



AKBU 35 PMQ AS (\*\*)  
AKBU 35 PMQW AS (\*\*)

7 170 ...  
7 170 ...

Türkçe (tr)  
Română (ro)  
Srpski (sr)  
Hrvatski (hr)  
Русский (ru)  
Українська (uk)  
Български (bg)  
Eesti (et)  
Lietuviškai (lt)  
Latviešu (lv)  
中文 (zh CM)  
繁體中文 (zh CK)  
한국어 (ko)  
ไทย (th)  
日本語 (ja)  
हिन्दी (hi)  
عربی (ar)

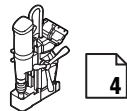


3 41 01 401 06 1

2024-03-01

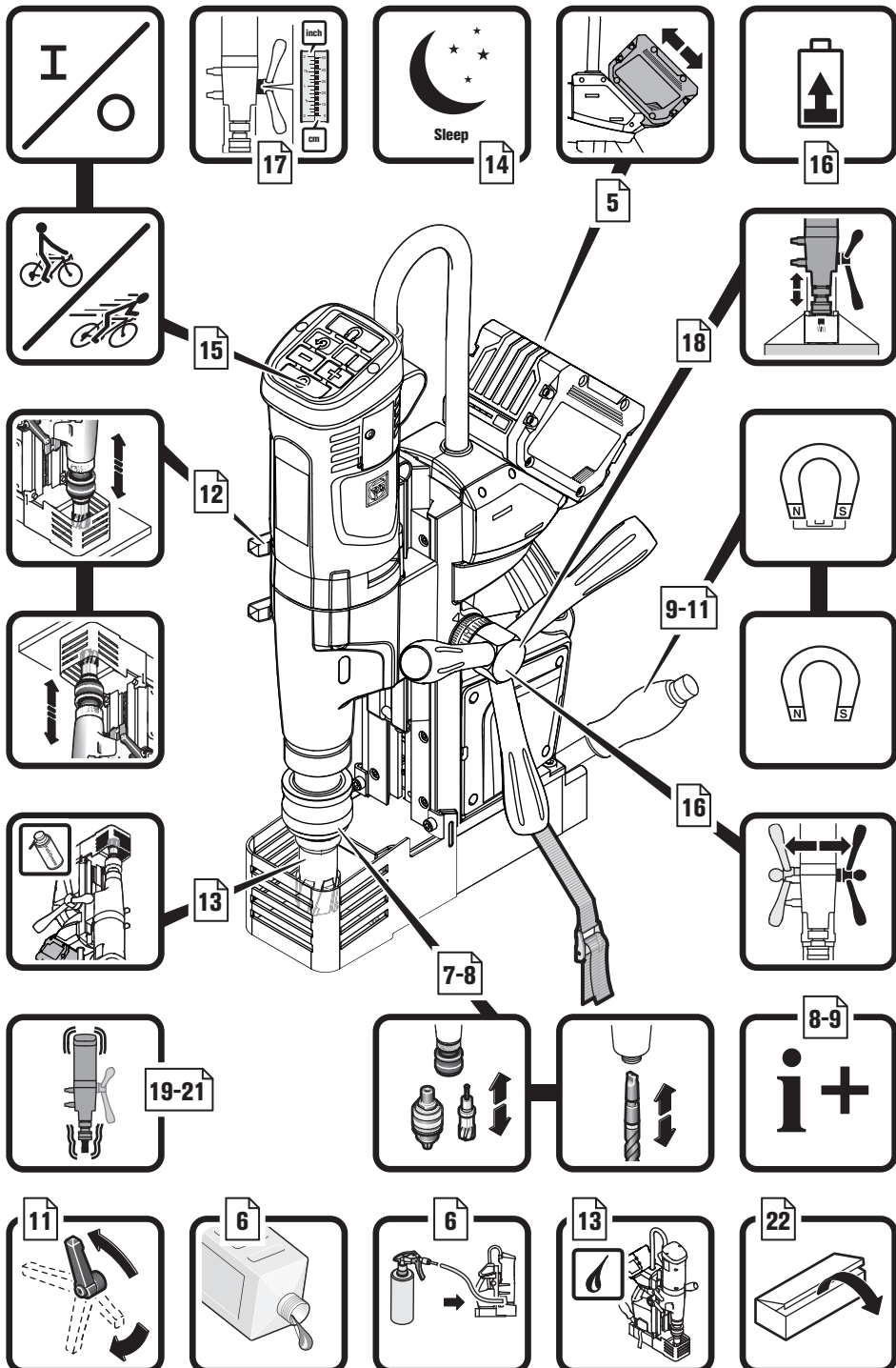
		AKBU 35 PMQ AS (**)	AKBU 35 PMQW AS (**)
<b>U</b>	V---	18	18
<b>n<sub>OR</sub></b>	/min, min <sup>-1</sup> , rpm, r/min	520	520
<b>n<sub>OL</sub></b>	/min, min <sup>-1</sup> , rpm, r/min	370	370
	kg	12,3	12,3
<b>HSS, HM</b>  Ø  Fe 400	mm	12 – 35	12 – 35
<b>HSS</b>  Ø  Fe 400	mm	18	18
	M14	M14	M14
	mm	18	18
	mm	31	31
<b>L<sub>pA</sub></b>	dB	81,6	81,6
<b>K<sub>pA</sub></b>	dB	5	5
<b>L<sub>wA</sub></b>	dB	94,6	94,6
<b>K<sub>wA</sub></b>	dB	5	5
<b>L<sub>pcpeak</sub></b>	dB	96,2	96,2
<b>K<sub>pcpeak</sub></b>	dB	5	5
<b>a<sub>h</sub></b>	m/s <sup>2</sup>	1,1	1,1
<b>K<sub>a</sub></b>	m/s <sup>2</sup>	1,5	1,5
<b>T<sub>a</sub></b>	°C	0 ... + 45	0 ... + 45

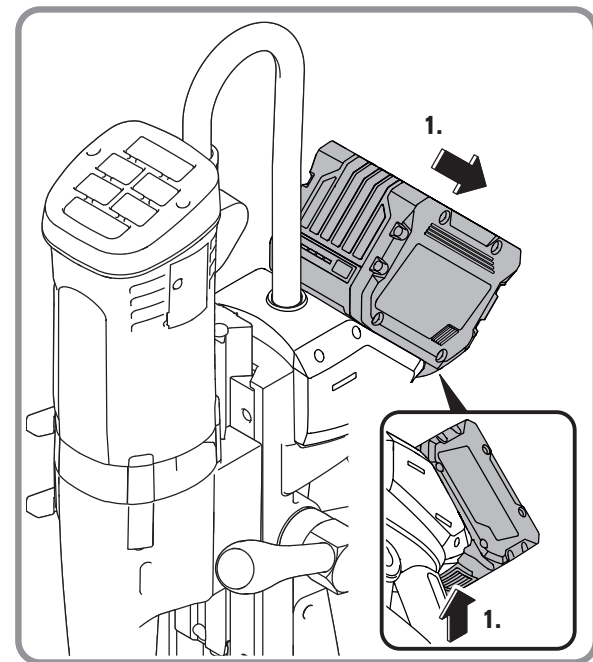
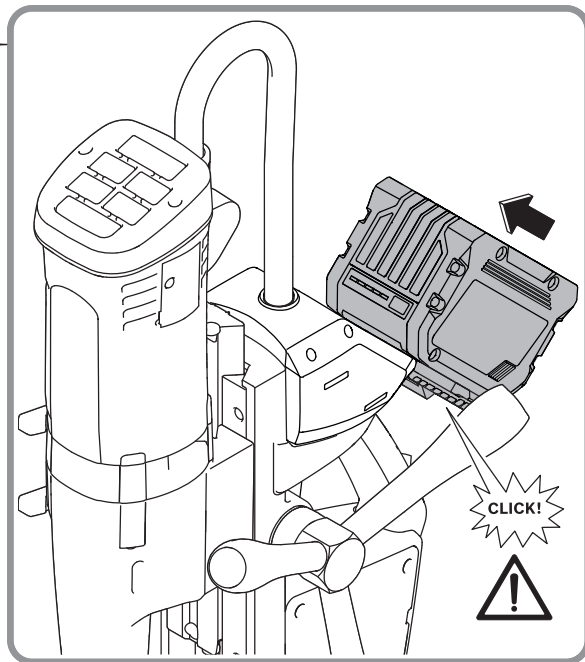
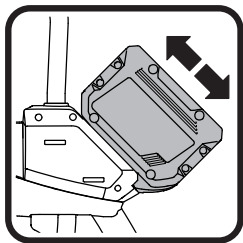
	ProCORE 18V 8 Ah	ProCORE 18V 12 Ah
		
Powered by  BOSCH		
	Lithium Ion	Lithium Ion
<b>U</b>	V---	18
	kg	0,96
		GAL 1880 CV, GAL 18V-160

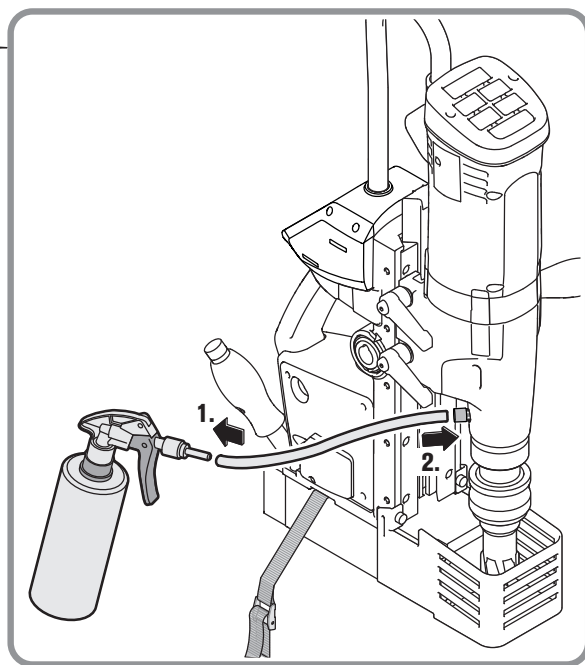
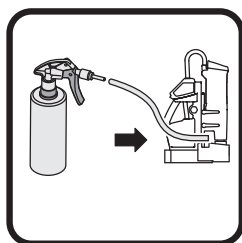
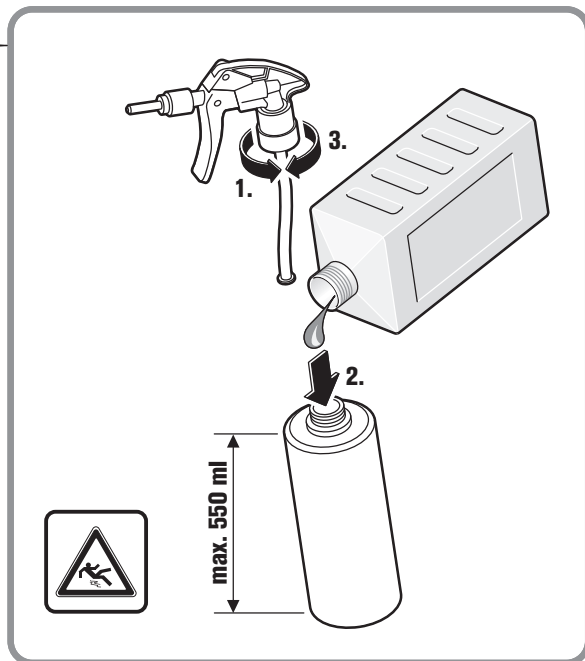


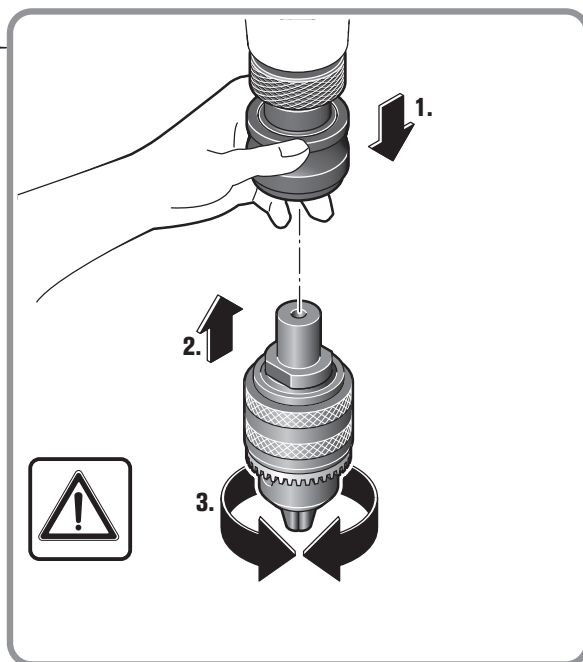
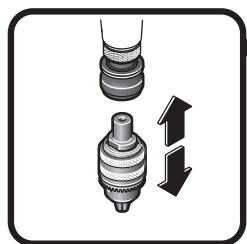
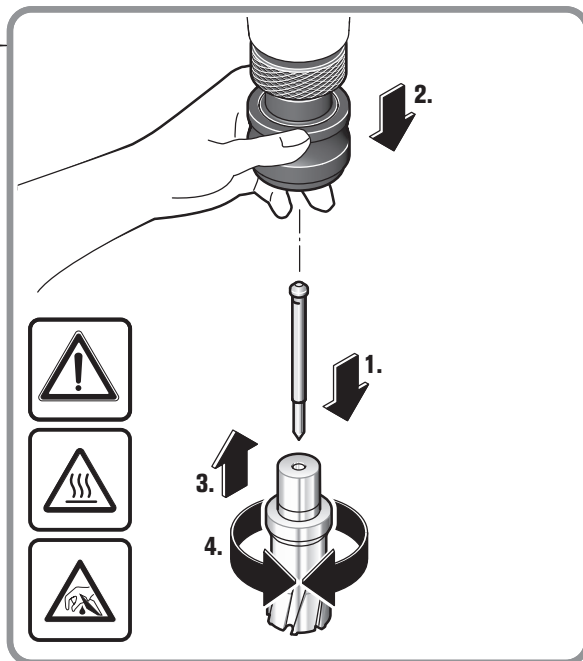
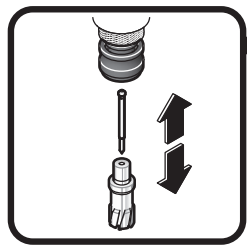
4

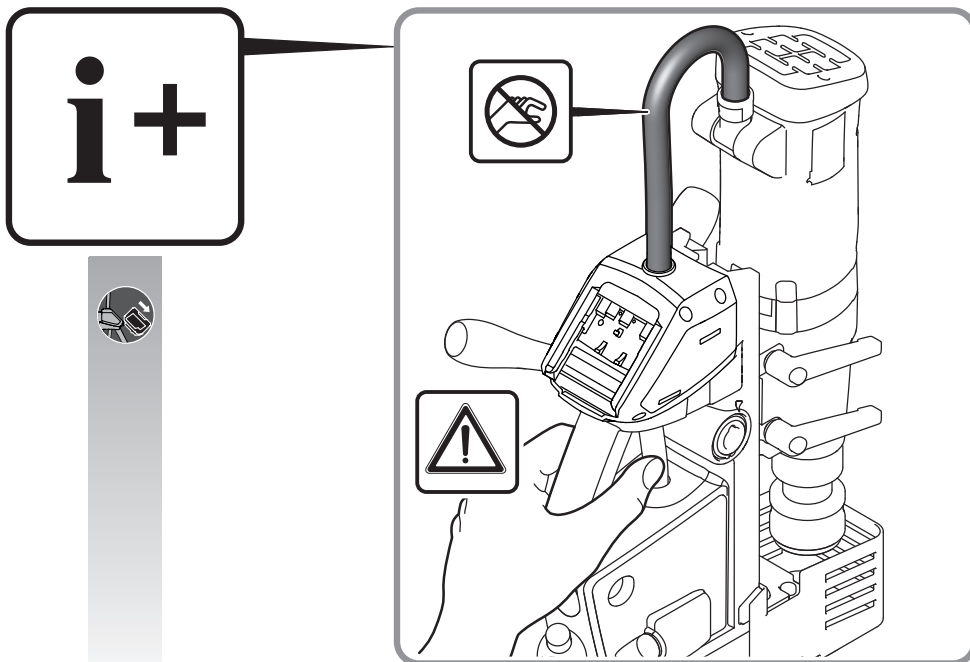
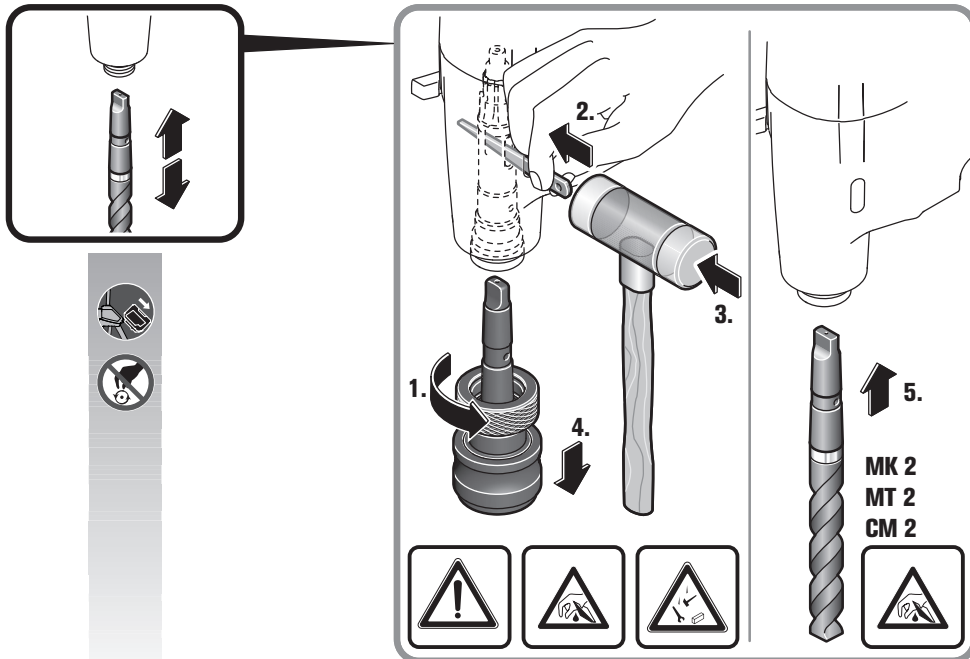
<b>tr</b>	<b>23</b>	<b>bg</b>	<b>73</b>	<b>ko</b>	<b>121</b>
<b>ro</b>	<b>31</b>	<b>et</b>	<b>82</b>	<b>th</b>	<b>129</b>
<b>sr</b>	<b>39</b>	<b>lt</b>	<b>90</b>	<b>ja</b>	<b>139</b>
<b>hr</b>	<b>47</b>	<b>lv</b>	<b>98</b>	<b>hi</b>	<b>147</b>
<b>ru</b>	<b>55</b>	<b>zh(CM)</b>	<b>106</b>	<b>ar</b>	<b>162</b>
<b>uk</b>	<b>64</b>	<b>zh(CK)</b>	<b>114</b>		

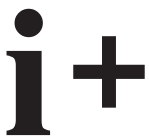




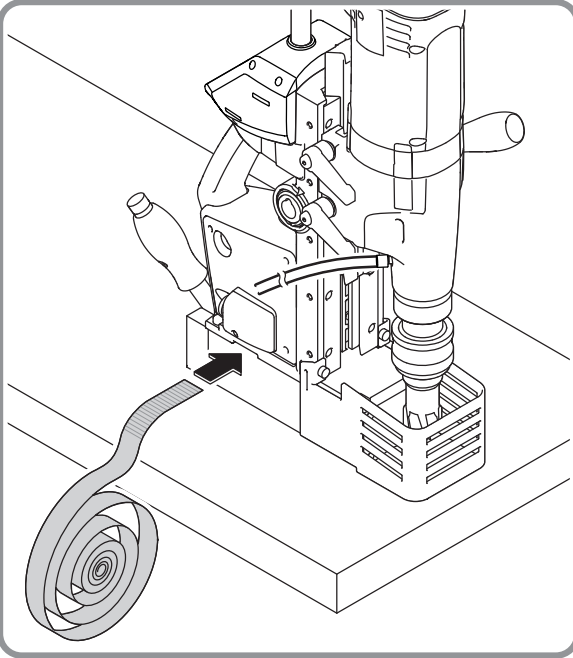
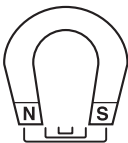
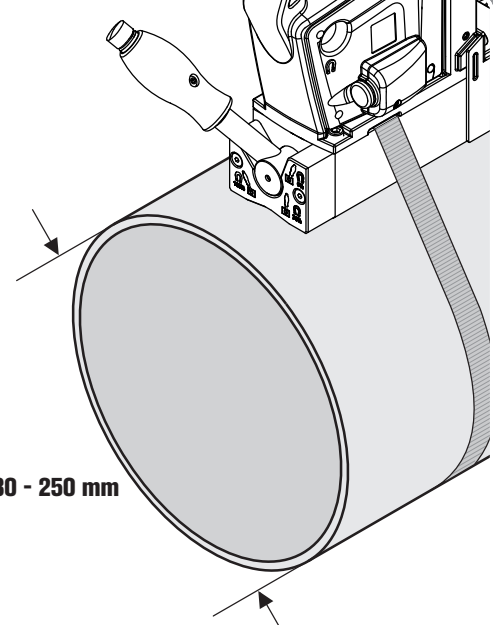


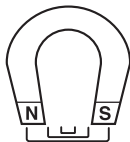






$\varnothing$  80 - 250 mm

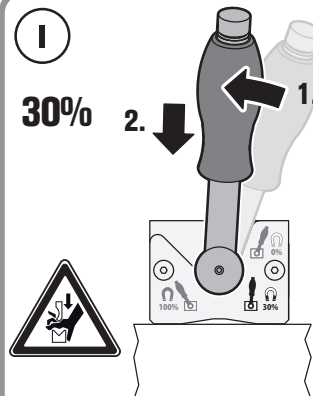




I

**30%**

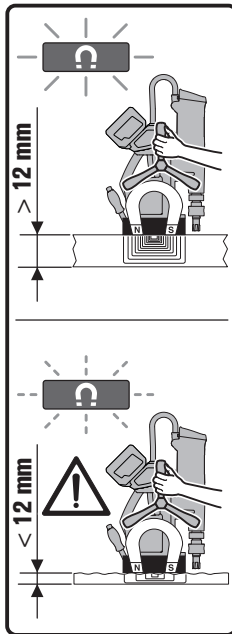
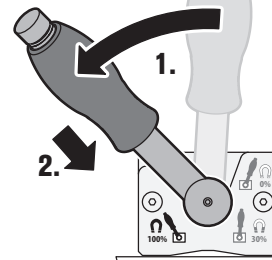
2.



II

**100%**

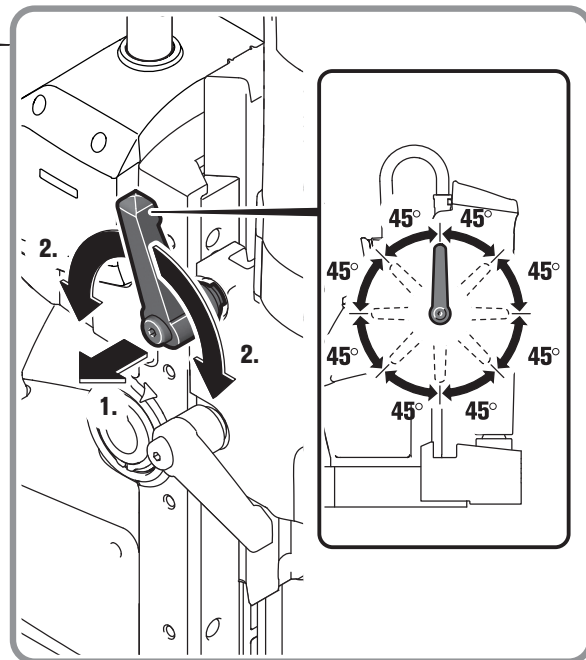
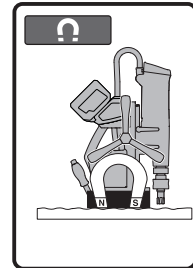
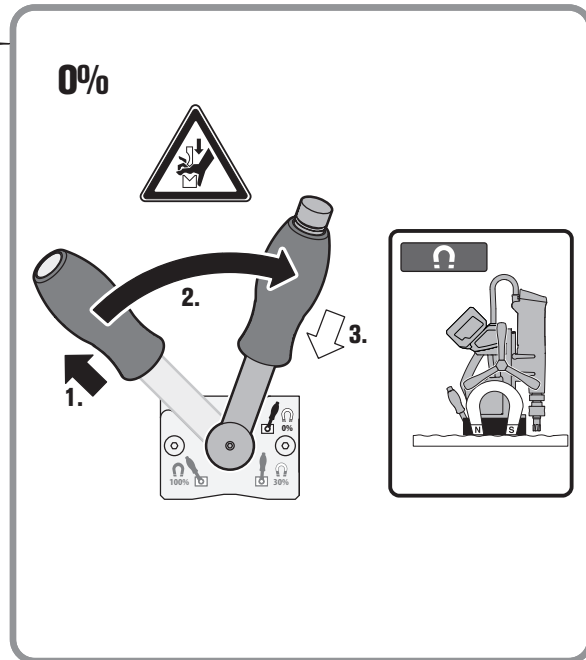
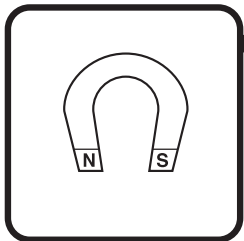
2.

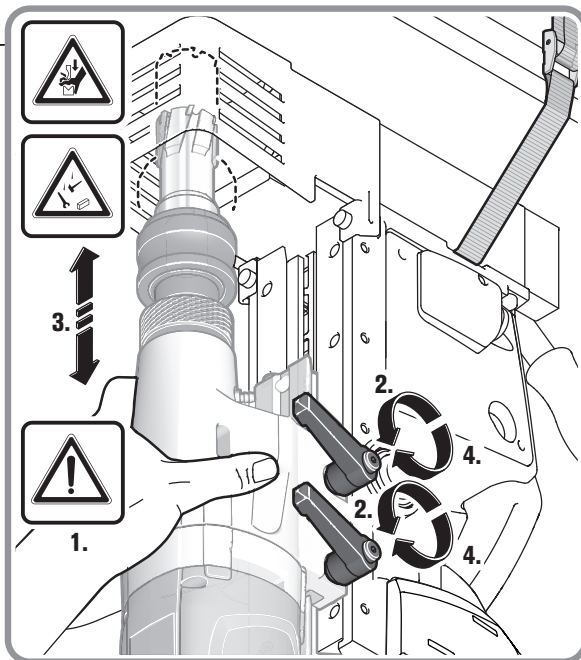
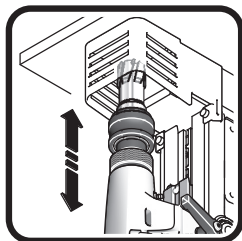
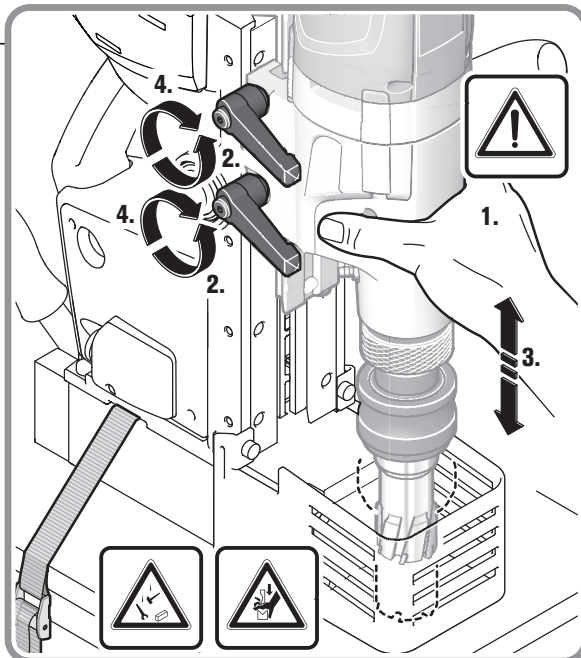
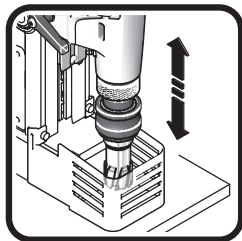


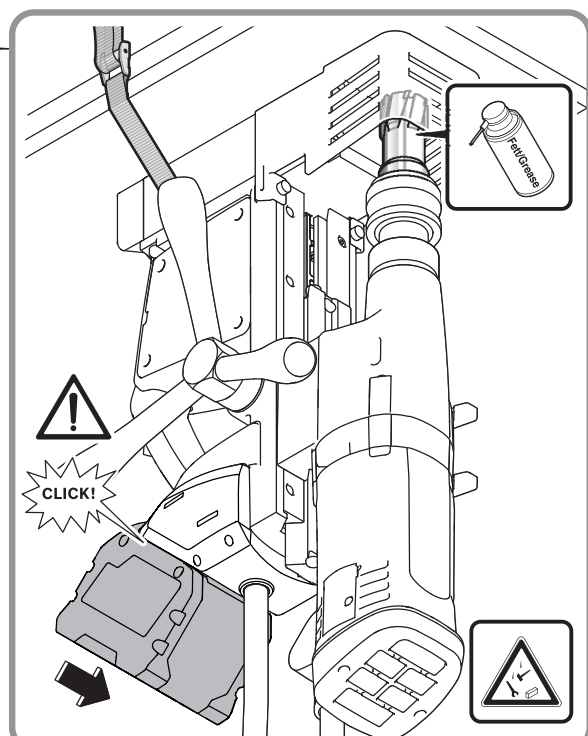
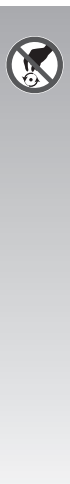
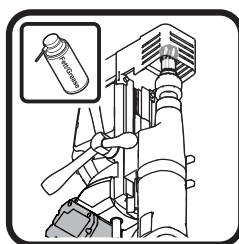
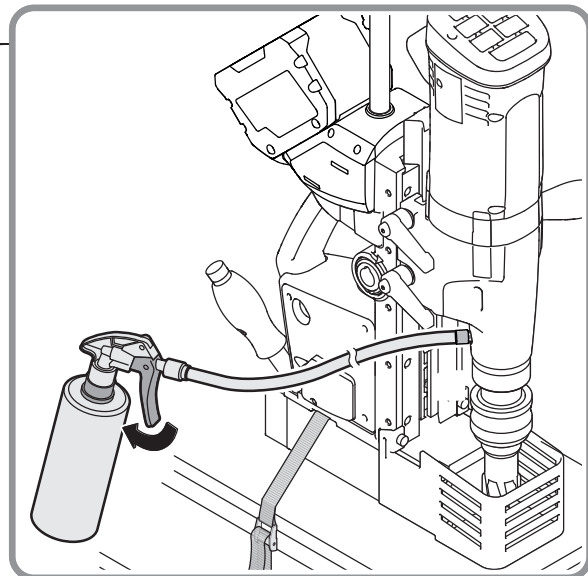
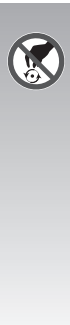
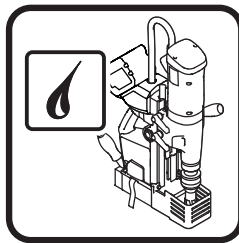
10 min

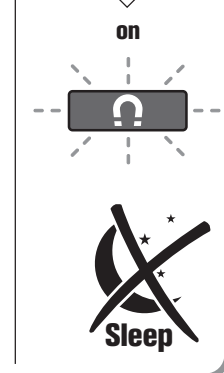
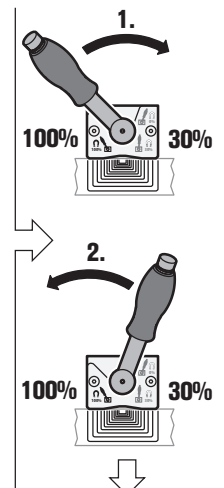
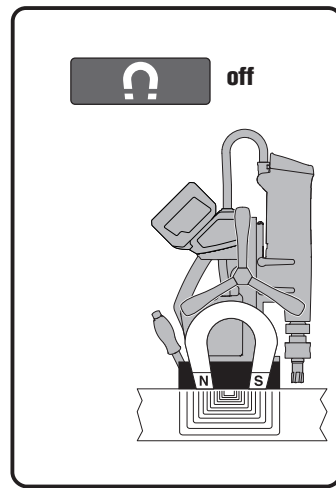
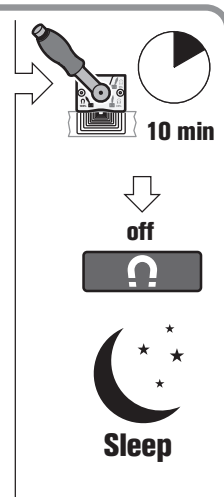
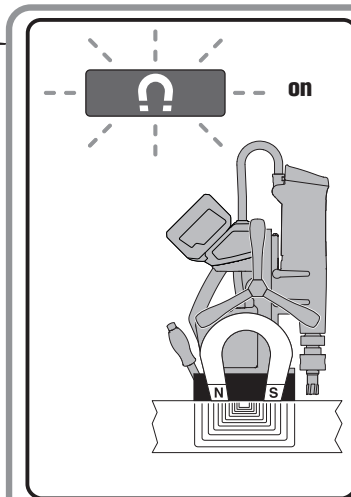


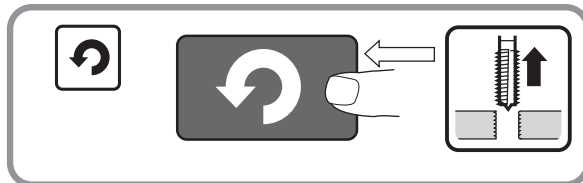
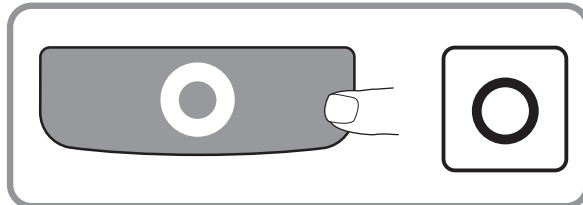
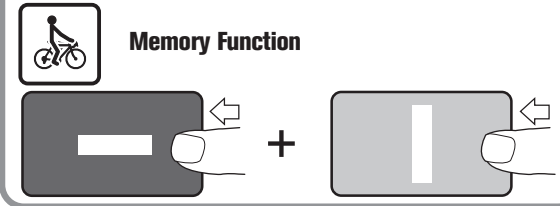
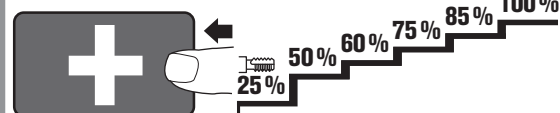
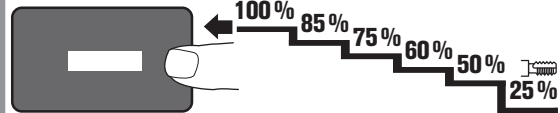
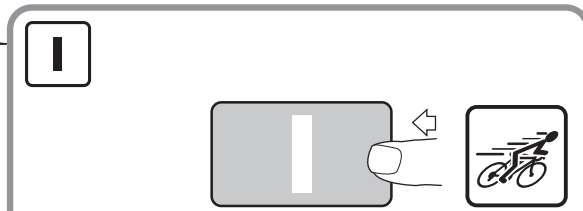
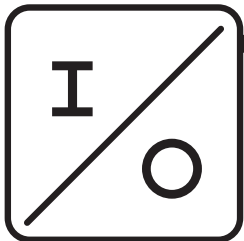
Sleep

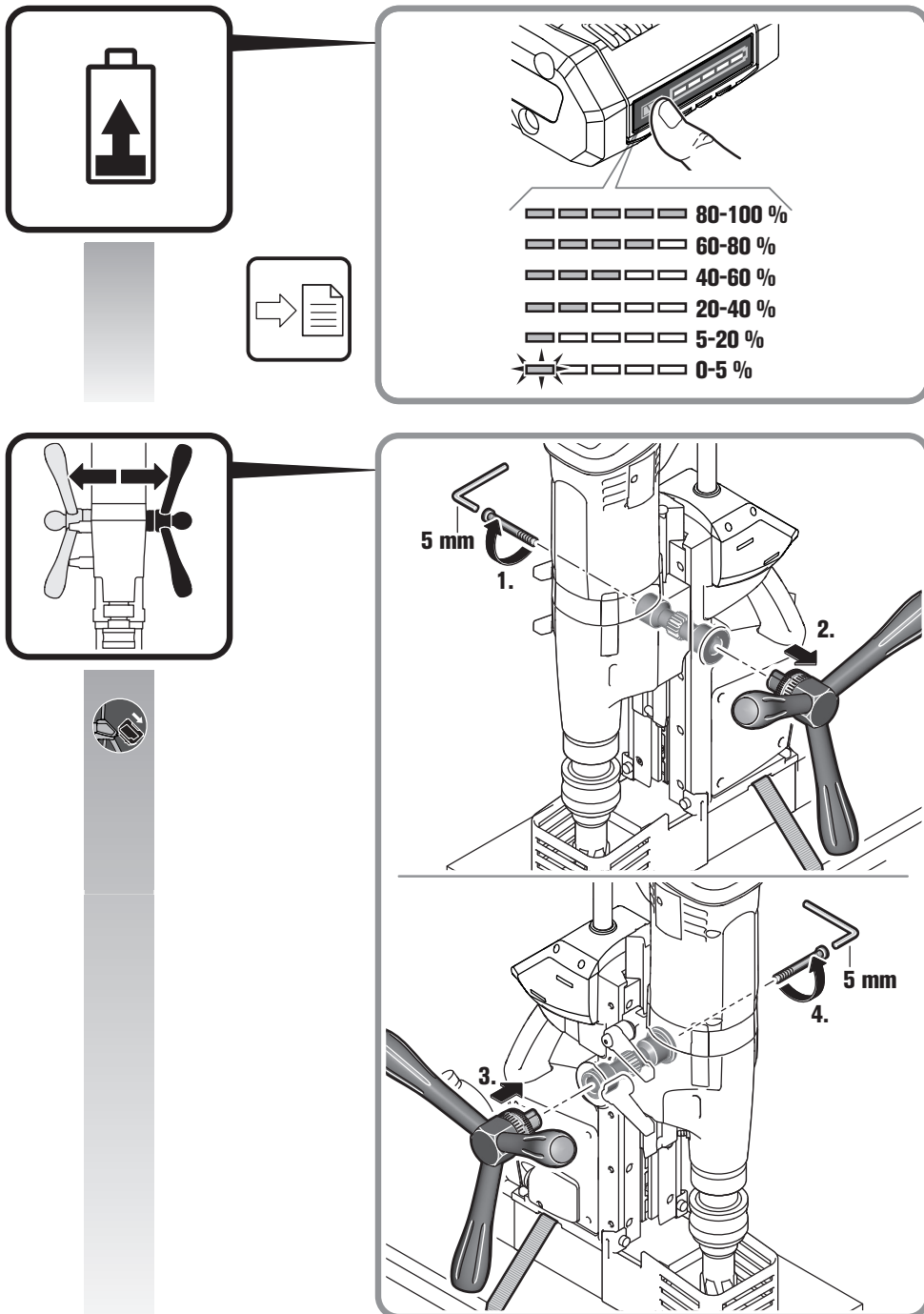


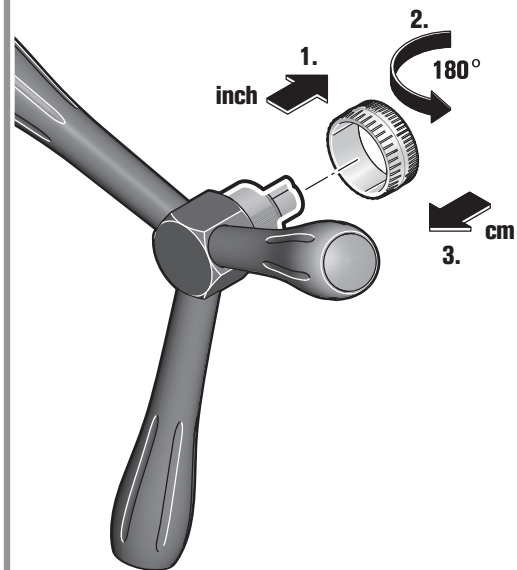
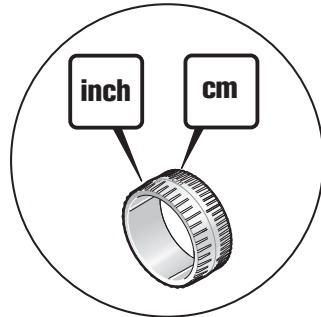
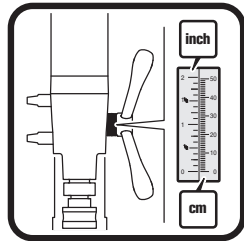


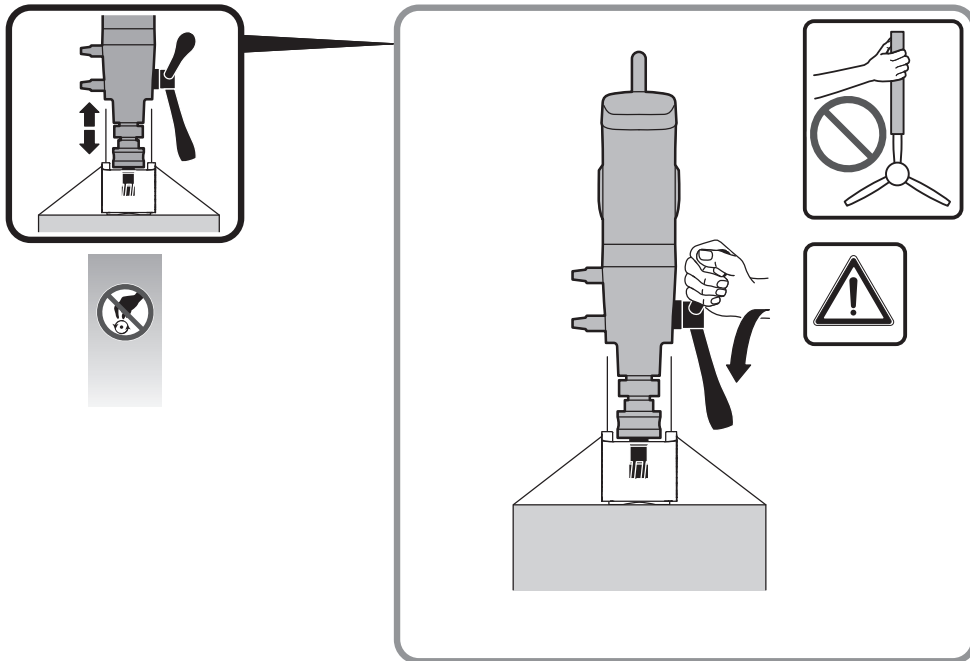


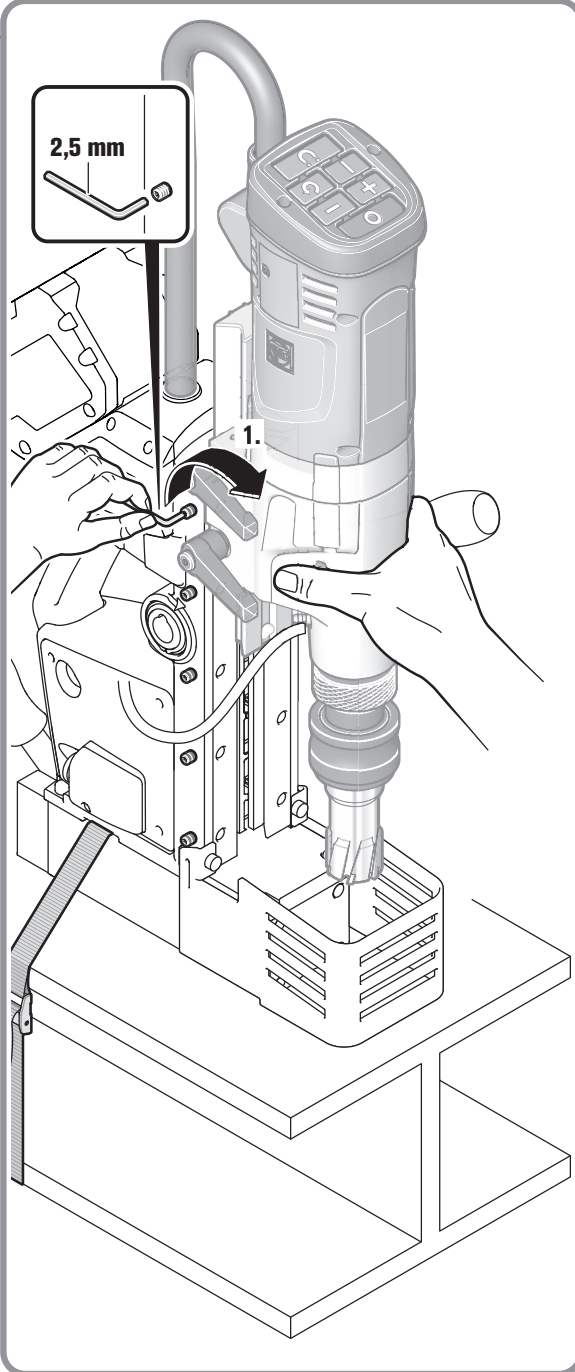
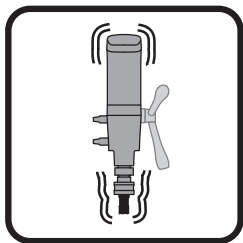


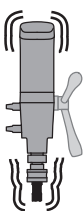




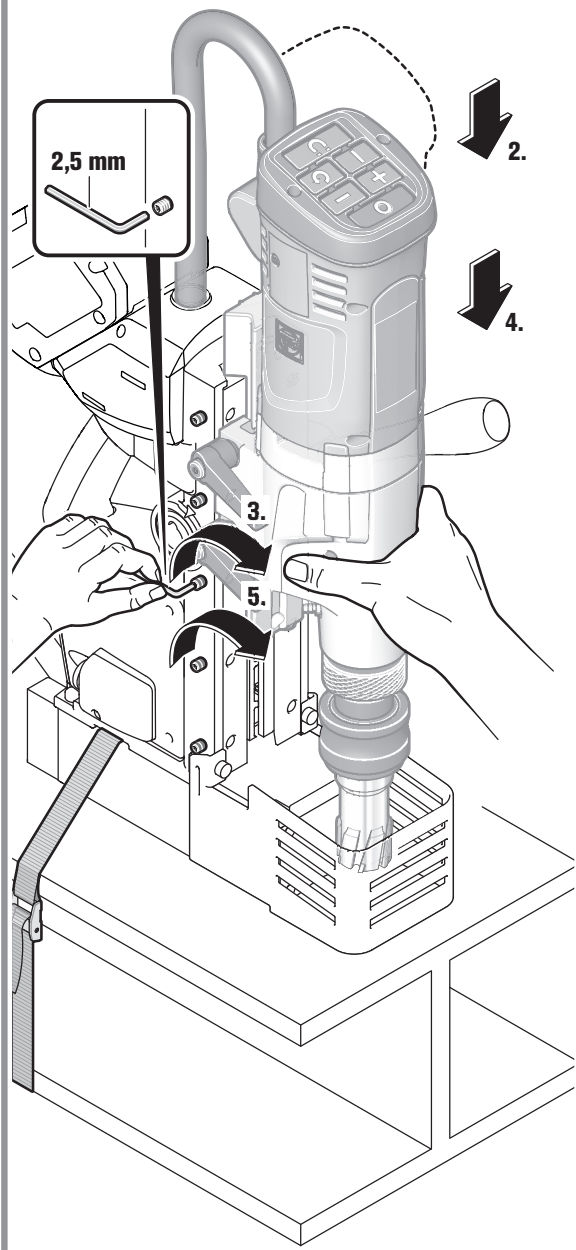


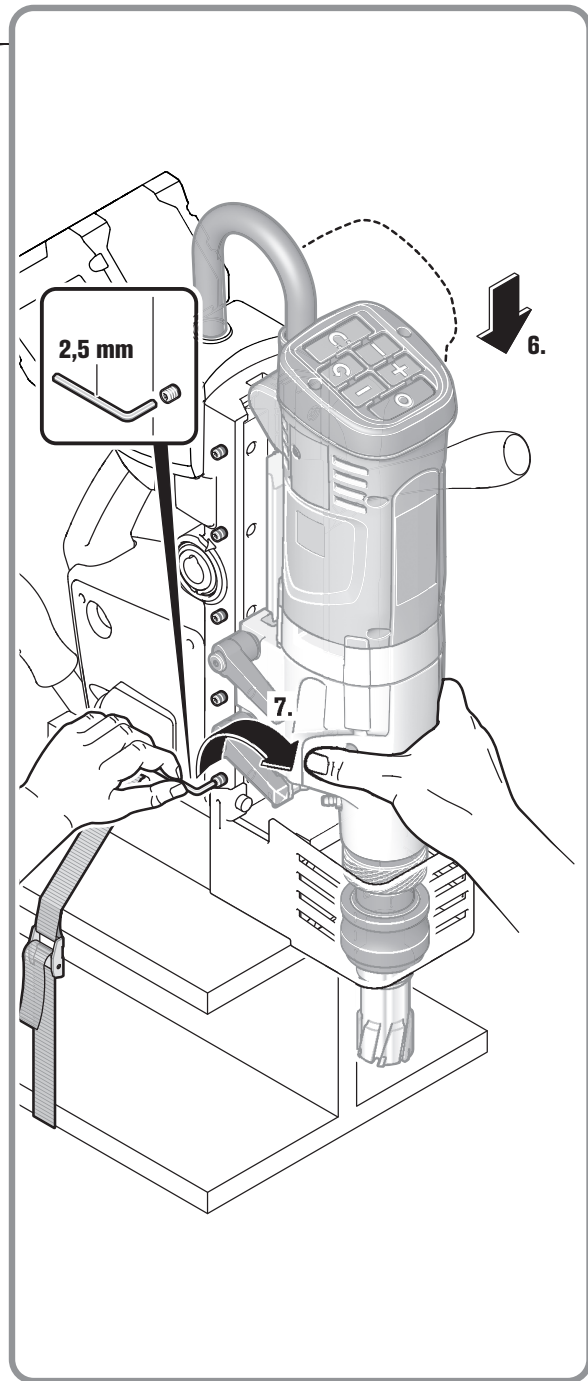
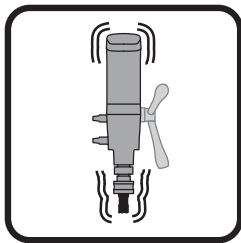


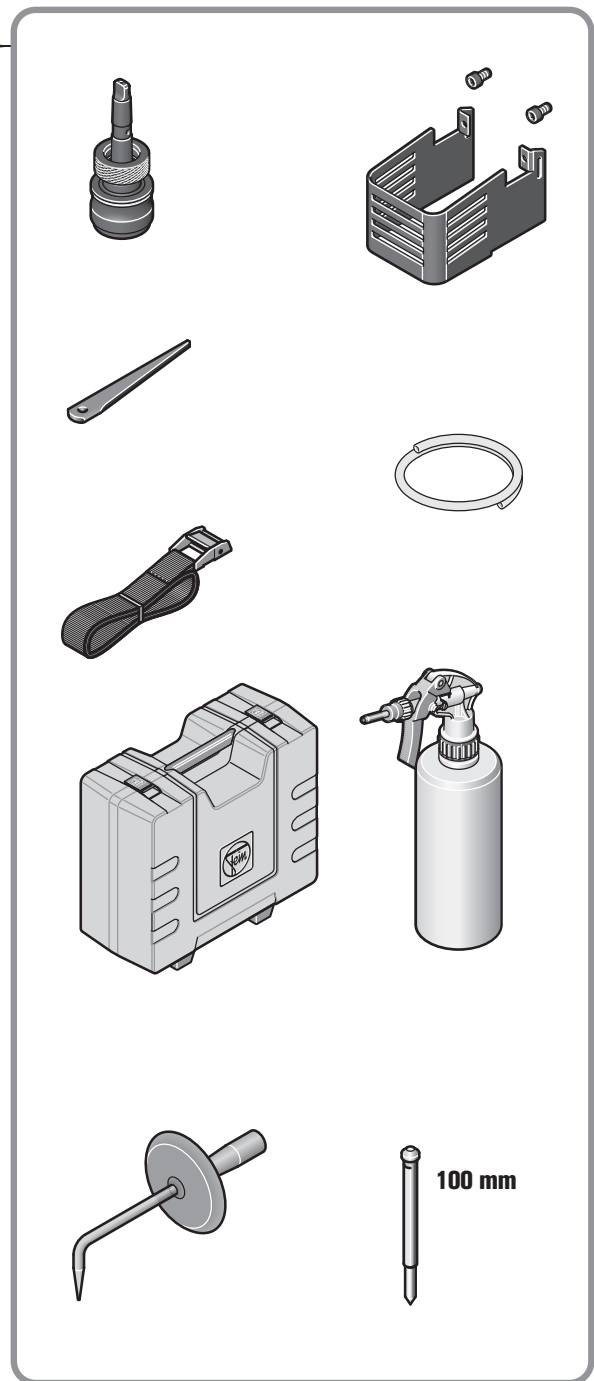
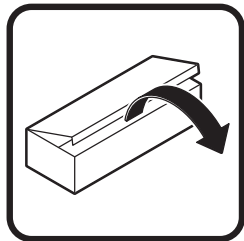




2,5 mm







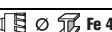
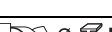
**Orjinal kullanım kılavuzu çevirisi.**

## Kullanılan semboller, kısaltmalar ve kavamlar.

Sembol, işaret	Açıklama
	Kullanma kılavuzu ve genel güvenlik talimatı gibi ekteki belgeleri mutlaka okuyun.
Powered by  BOSCH	AMPShare, birçok profesyonel markaya ait birçok ucu sadece bir akü ile kullanabileceğiniz ortak bir akü sistemidir.
	Yandaki metin veya grafikteki talimata uyın!
	Yandaki metin veya grafikteki talimata uyın!
	Bu iş aşamasına başlamadan önce aküyü elektrikli el aletinden çakın. Aksi takdirde elektrikli el aletinin istenmeden çalışması durumunda yaralanma tehlikesi vardır.
	Çalışırken koruyucu gözlük kullanın.
	Çalışırken koruyucu kulaklık kullanın.
	Elektrikli el aletinin dönen parçalarına dokunmayın.
	Hasarlı aküleri şarj etmeyin.
	Aküyü ısınmaya karşı, örneğin sürekli güneş ışınına karşı, ateşe, kirlenmeye, suya ve neme karşı koruyun.
	Uçların keskin kenarlarına karşı uyarı, örneğin kesici bıçağın kenarı.
	Kayma tehlikesi!
	Ezilme tehlikesi!
	Düşen nesnelere karşı dikkatli olun!
	Kızgın yüzey!
	Tutmak yasaktır!
	Bakınız: Bölüm "Kullanım açıklamaları."
	Kemerini sabitleyin!
	Devrilme tehlikesi!
	Mıknatısı kalp pillerinin yakınında kullanmayın. Mıknatıs tarafından kalp pillerinin işlevini olumsuz yönde etkileyebilecek bir alan oluştururlar.

Sembol, işaret	Açıklama
	Açma
	Kapama
	Ek bilgiler.
	Genel yasak işaretti. Bu davranış yasaktır.
	Elektrikli el aletinin Avrupa Birliği yönetmeliklerine uyumlu olduğunu onaylar.
	Elektrikli el aletinin Büyük Britanya (İngiltere, Galler, İskoçya) yönetgeleri ile uyumlu olduğunu onaylar.
	Bu simbol bu ürünün ABD ve Kanada'da sertifikalandırılmış olduğunu onaylar.
	Elektrikli el aletinin gümrük birliğinin (Belarus, Rusya, Kırgızistan, Kazakistan ve Ermenistan) ulusal teknik yönergelerine uyumlu olduğu onaylanır.
 <b>UYARI</b>	Bu uyarı, ciddi yaralanmalara veya ölüme neden olabilecek muhtemel tehlikeli bir durumu gösterir.
	Recycling işaret: Tekrar kullanılabilen malzemeyi gösterir
	Kullanım ömrünü tamamlamış elektrikli el aletleri ve diğer elektro teknik ve elektrikli ürünler ayrı ayrı toplanmak ve çevre dostu geri kazanım merkezlerine gönderilmek zorundadır.
	Ayrı ayrı toplanıp tasfiye edilmesi gereken geri dönüştürülebilir ambalajları ve ürünlerini belirtir.
	Sadece Çin için geçerli: Ürünün normal kullanımında çevre koruma süresi 10 yıldır.
	Akü tipi
	Şarj cihazı tipi
	Vida yuvası açma kılavuzu
	Çelik
	Düşük devir sayısı
	Yüksek devir sayısı
	Mıknatıs tutma kuvveti muhtemelen yeterli
	Mıknatıs tutma kuvveti yeterli değil
	Delme motorunun startı. Sağa dönüş
	Delme motorunu test işlemesinde çalışma. Sola dönüş
	Devir sayısının kademeli düşürülmesi
	Devir sayısının kademeli yükseltilmesi

Sembol, işaret	Açıklama
	Motor durdurma
	Uyku fonksiyonunu etkinleştir/pasifleştir
(Ax - Zx)	Kurum içinde kullanılan kod
(**)	rakam veya harf içerebilir

Sembol	Uluslararası birim	Açıklama
$U$	V== / V d.c.	Elektriğin doğru akımı
$\eta_{OR}$	/min, min <sup>-1</sup> , rpm, r/min	Boştaki devir sayısı (Sağa dönüş)
$\eta_{OL}$	/min, min <sup>-1</sup> , rpm, r/min	Boştaki devir sayısı (Sola dönüş)
$in$	inch	Ölçü birimi
$M\dots$	mm	Ölçü, metrik diş
$\emptyset$	mm	Yuvarlak bir parçanın çapı
HM  Fe 400	mm	400 N/mm <sup>2</sup> 'ye kadar çelikte maksimum delme çapı – Sert metal (karot ucu)
HSS  Fe 400	mm	400 N/mm <sup>2</sup> 'ye kadar çelikte maksimum delme çapı – Yüksek performanslı kesme çeliği (karot ucu)
HSS  Fe 400	mm	400 N/mm <sup>2</sup> 'ye kadar çelikte maksimum delme çapı – Yüksek performanslı kesme çeliği (helezonik uç)
	mm	Maksimum mandren kapasitesi
	mm	Rayba çapı
	mm	Havşa çapı
	kg	Ağırlığı EPTA-Procedure 01'e uygun
$T_a$	°C	İzin verilen ortam sıcaklığı
$L_{pA}$	dB	Ses basıncı seviyesi
$L_{wA}$	dB	Gürültü emisyonu seviyesi
$L_{pCpeak}$	dB	En yüksek ses basıncı seviyesi
$K\dots$		Tolerans
$a$	m/s <sup>2</sup>	Titreşim emisyon değeri EN 62841'e göre (üç yönün vektör toplamı)
$a_h$	m/s <sup>2</sup>	Orta titreşim değeri (karotlu delme)
	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	Temel ve türetilen değerler uluslararası birimler sistemi SI'den alınmıştır.

## Güvenliğiniz için.

**UYARI** **Bütün güvenlik talimat ve uyarıları okuyun.** Güvenlik talimat ve uyarılarına uyulmadığı takdirde elektrik çarpması, yanın ve/veya ağır yaralanmalara neden olunabilir. **Bütün güvenlik talimatı ve uyarılarını ilerde kullanmak üzere saklayın.**

 Bu kullanma kılavuzunu ve ekteki "Genel güvenlik talimatı" 'nı (ürün kodu

3 41 30 465 06 0) esaslı biçimde okuyup tam olarak anlamadan bu elektrikli el aletini kullanmayın. Anılan belgeleri ilerde kullanmak üzere saklayın ve elektrikli el aletini başkalarına verdığınızda veya devrettiğinizde bu belgeleri de verin.

İlgili ulusal çalışma hükümlerine de uyun.

## **Elektrikli el aletinin tanımı:**

Hava koşullarına karşı korunmalı ortamlarda, FEIN tarafından müsaade edilen uç ve aksesuarla, manyetikleşebilir yüzeye sahip malzeme de, tam ve karotlu delme uclarıyla delme, raybalama, havşalama ve dış açma işlemlerinde kullanılan karot makinesi.

Arızaya yol açabilecek ortamlarda, belirli bir süre işletme dışı kalma, belirli bir süre fonksiyon kısıtlaması veya usulüne uygun olmayan çalışma gibi işletme kalitesinin düşmesi mümkündür ve bu gibi durumlarda kullanıcının müdahale etmesi gereklidir.

## **Karot makineleri için güvenlik talimatı.**

**Su kullanım gerektiren delme işleri yaparken suyu çalışma alanınızdan uzaklaştırın veya bir sıvı toplama donanımı kullanın.** Bu gibi önlemler çalışma alanını temiz tutar ve elektrik çarpması riskini azaltır.

**Kesici ucun görünmeyen akım kablolarına temas etme olasılığı bulunan işleri yaparken elektrikli el aletini izolasyonlu tutamak yüzeylerinden tutun.** Kesici ucun akım iletken bir kablo ile teması elektrikli el aletinin metal parçalarını da elektrik gerilimine maruz bırakabilir ve elektrik çarpmasına neden olabilir.

**Delme işlerini yaparken koruyucu kulaklı kullanın.** Çalışırken oluşan gürültü işitme kaybına neden olabilir. **Uç bloke olacak olursa, daha fazla bastırma kuvveti uygulamayın ve elektrikli el aletini kapatın.** Sıkışmanın nedenini kontrol edin ve ucun sıkışma nedenini ortadan kaldırın.

**İş parçası içinde bulunan bir karot makinesini tekrar başlatmak istediğinizde, ucun serbestçe dönüp dönmediğini kontrol edin.** Bir uç sıkışlığında muhtemelen dönmez ve bu ucun zorlanması veya karot makinesinin iş parçasından ayrılmamasına neden olur.

**Delme sehpasını iş parçasına vakum plakası ile sabitlemek istediğinizde, temiz ve gözeneksiz olmasına dikkat edin. Delme sehpasını örneğin fayanslar veya kompozit malzemelerle kaplı lamine yüzeylere sabitlemeyein.** İş parçasının yüzeyi pürüzsüz, düz ve yeterli sertlikte değilse vakum plakası iş parçasından ayrılabilir.

**Delmeye başlamadan ve delme esnasında her defasında vakum kuvvetinin yeterli olduğundan emin olun.** Vakum kuvveti yeterli olmadığından vakum plakası iş parçasından ayrılabilir.

**Makine sadece vakum plakası ile sabitlendiğinde hiçbir zaman baş üzerinde delme ve duvarda delme yapmayın.** Vakum kuvveti kaybolduğunda vakum plakası iş parçasından ayrılabilir.

**Duvarda veya tavanda geçiş delikleri açarken karşı tarafaki çalışma alanında bulunan kişilerin koruma altında olmasını sağlayın.** Karot ucu delikten geçebilir ve karot diğer tarafa düşebilir.

**Bu aleti su beslemeli baş üstü çalışmalarında kullanmayın.** Elektrikli el aleti içine su sızması elektrik çarpması riskini artırır.

## **Özel güvenlik talimatı:**

**Hasarlı elektrikli el aletini kullanmayın.** Elektrikli el aletini kullanmaya başlamadan önce her defasında gönde ve diğer parçalarda çıkış veya kırıklar olup olmadığını kontrol edin.

**Koruyucu donanım kullanın. Yaptığınız işe göre yüz koruma tertibatı veya koruyucu gözük kulenanın.**

**Koruyucu kulaklı kullanın.** Kullandığınız koruyucu gözük farklı işlerde etrafa sıçrayan parçacıklardan korumaya uygun olmalıdır. Uzun süreli gürültü yükü işitme kayıplarına neden olabilir.

**Karot ucunun keskin kenarlarını dokunmayın.**

Yarananma tehlikesi vardır.

**Yarananmaların önüne geçmek için çalışmaya başlamadan önce karot ucunu kontrol edin. Sadece hasarsız, deform olmamış karot uçları kullanın.** Hasarlı veya deform olmamış karot uçları ağır yarananmalara neden olabilir.

**İlk kez çalıştırmadan önce: Temas emniyetini makineye takın.**

**Elektrikli el aletini daima sıkma kemeri ile emniyete alın.** Bu işleri yaparken örneğin karotlar ve talaşlar gibi düşen nesnelere dikkat edin.

**Dikey yapı elemanlarındaki veya baş üstündeki işleri el pompası kullanmadan yapın.** Bu gibi işlerde bir soğutucu sprey kullanın. Elektrikli el aleti içine sızan sıvılar elektrik çarpması riski doğurur.

**İş sonunda merkezeleme pimi tarafından otomatik olarak dışarı atılan delik karotu ile temastan kaçının.** Kızgın veya düşmekte olan karota temas yarananmalara neden olabilir.

**Kazalardan kaçınmak için her zaman ellerinizi, giysilerinizi vb. dönmekte olan talaşlardan uzak tutun.** Talaşlar yarananmalara neden olabilir. Daima bir talaş koruma tertibatı kullanın.

**Henüz dönmetke olan elektrikli el aletini iş parçasından uzaklaştırmayı denemeyin.** Bu ağır yarananmalara neden olabilir.

**Görünmeyen elektrik kablolarına, gaz ve su borularına dikkat edin.** Çalışmaya başlamadan önce delme yapacağınız alanı örneğin bir metal tarama cihazı ile kontrol edin.

**Magneyum içeren malzemeleri işlemeyin.** Yangın çıkma tehlikesi vardır.

**CFK (Karbon fiber takviyeli plastik) ve asbest içeren malzemeleri işlemeyin.** Bu malzemeler kanserojen kabul edilmektedir.

**Elektrikli el aletinin üstüne etiket ve işaretlerin vidalanması veya perçinlenmesi yasaktır.** Hasar gören izolasyon elektrik çarpmasına karşı koruma sağlamaz.

**Elektrikli el aletini veya saklama çantasını aşırı ölçüde zorlamayın ve bunları merdiven veya iskele olarak kullanmayın.** Elektrikli el aletinin veya saklama çantasının aşırı zorlanması veya bunların üzerine çırılçıplak, elektrikli el aletinin veya saklama çantasının ağırlık merkezinin yukarı kalkmasına ve bunların devrilmesine neden olabilir.

**Elektrikli el aletinin üreticisi tarafından özel olarak geliştirilmemiş veya onaylanmamış aksesuar kullanmayın.** Herhangi bir aksesuarın elektrikli el aletinize uyması güvenli işletme için tek başına yeterli değildir.

**Elektrikli el aletinin havalandırma aralıklarını metal olmayan araçlarla düzenli aralıklarla temizleyin.** Motor fani tozu gövdeden içine çeker. Metal tozunun aşırı ölçüde birikmesi elektriksel tehlike yaratır.

### Akıünün (akü bloğu) kullanımı ve bakımı.

**Bu güvenlik talimatı sadece 18V-FEIN-Li-Ionen-AMPShare aküler için geçerlidir.**

**Akıyü sadece AMPShare-Partner ürünlerinde kullanın.** AMPShare işaretli 18V aküler aşağıdaki ürünlerle tam olarak uyumludur:

- FEIN-18V-AMPShare sistemin bütün ürünleri
- AMPShare-Partnern'in bütün 18 V ürünleri.

**Yanlış, hasar görmüş, onarılmış veya değiştirilmiş aküler veya taklit ve yabancı marka akülerle çalışmak ve bunları şarj etmek durumunda yanın veya patlama tehlikesi vardır.**

**Ürününüzün içinde bulunan işletme talimatındaki akü tavsiyelerini uyın.** Ancak bu şekilde akü ve ürün tehlikesiz biçimde işletilebilir ve aküler tehlikeli zorlamlara karşı korunabilir.

**Aküleri sadece FEIN veya bir AMPShare-Partner tarafından tavsiye edilen şarj cihazlarında şarj edin.** Belirli tipe akülerin şarjına uygun şarj cihazları başka akülerde kullanıldığında yanın tehlikesi ortaya çıkar.

**Akü kısmi şarjlı olarak teslim edilir.** Aküden tam performans alabilemk için, ilk kullanımından önce aküyü şarj cihazında tam olarak şarj edin.

**Akülerin çocukların erişemeyeceği bir yerde saklayın.**

**Aküler dağıtılamaz, açılamaz ve parçalanamaz.** Aküler mekanik darbelere maruz bırakmayın. Hasar oluşma veya akülerin usulüne aykırı kullanımında zararlı buhar ve sıvılar çıkabilir. Buharlar solum yollarını tahrış edebilir. Dışarı sızan sıvı cilt tahişlerine ve yanıklara neden olabilir.

**Cildiniz aküden sızan sıvı ile teması gelecek olursa, hemen bol su ile yıkayın.** Akü sıvısı gözünüzle teması gelecek olursa, gözlerinizi temiz su ile yıkayın ve zaman geçirmeden bir hekime başvurun!

**Akü sıvısı yakındaki parçalara bulaşacak olursa, ilgili parçaları kontrol edin.** Koruyucu iş eldivenleri kullanarak akü sıvısı ile teması gemicikten kaçının. Akü sıvısı bulaşan parçaları kuru bir bezle temizleyin veya gerekiyorsa parçaları değiştirin. Çikan buharlar solum yollarını tahrış edebilir. Dışarı sızan sıvı cilt tahişlerine ve yanıklara neden olabilir.

**Aküde kısa devre yaptırmayın.** Kullanımındaki aküler büro ataçları, madeni paralar, civiler, vidalar veya büyük madeni nesnelerden uzak tutun. Bunlar akü kontaktları arasında köprüleme yapabilir. Akü kontaktları arasındaki bir kısa devre yanıklara veya yanınmasına neden olabilir.

**Civi veya tornavida gibi sıvı, kesin nesneler veya dıştan kuvvet uygulamaları aküde hasara neden olabilir.** Akü içinde bir kısa devre olabilir ve akü yanabilir, duman çıkarabilir, patlayabilir ve aşırı ölçüde isınabilir.

**Hiçbir zaman hasarlı akülerin bakımını yapmayın.**

Akülerin her türlü bakım işlemleri sadece üretici veya yetkili müşteri servisleri tarafından yapılabilir.

 **Akıyü isınmaya karşı, örneğin sürekli güneş ışınına karşı, ateşe, kirlenmeye, suya ve neme karşı koruyun.** Patlama ve kısa devre tehlikesi vardır.

**Akıyü sadece -20 °C ile +50 °C arasındaki ortam sıcaklığında çalıştırın ve depolayın.** Örneğin yaz mevsiminde aküyü araç için bırakmayın. < 0 °C sıcaklıklarda akünün performansında düşme olabilir.

**Akıyü 0 °C ile +35 °C arasındaki ortam sıcaklığında şarj edin.** Aküyü USB bağlantısı ile sadece +10 °C ile +35 °C arasındaki ortam sıcaklığında şarj edin. Anılan sıcaklık aralıkları dışında şarj edilmesi durumunda aküde hasar meydana gelebilir veya yanın çıkma olasılığı artar.

**Boşalmış aküde dikkatli hareket edin.** Çok yüksek bir kısa devre akımına neden olabileceklerinden, aküler bir tehlike kaynağı oluşturur. Lityum iyon aküler boş durumda gözükköyorsa, bunları tam olarak deşarj etmeyin.

**Akıyü (tuzlu)su veya başka sıvılar içinde daldırmayın.** Sıvılarla kontak durumunda aküde hasar meydana gelebilir. Bunun sonucunda aşırı isınma, duman çıkarma, yanma veya patlama olabilir. Bu gibi durumlarda aküyü kullanmaya devam etmeyin ve yetkili bir FEIN müşteri servisi ile iletişime geçin.

**Hasarlı aküyü kullanmayın.** Koku çıkarma, aşırı isınma, renk değişirme ve deformasyon gibi anormal gelişmeler meydana geldiğinde akünün kullanımına hemen son verilmelidir. Bu gibi durumlarda kullanıma devam edilirse, akü aşırı ölçüde isınabilir, duman çıkarabilir, yanabilir veya patlayabilir.

**Akıyü açmayın, üzerine basınç uygulamayın, aşırı ölçüde ısıtmayın veya yakmayın.** Bu kurala uyulmadığı takdirde yanma ve yanın tehlikesi vardır. Üreticinin talimatına uyın.

**Yanmakta olan lityum iyon aküyü su, kum veya yanın söndürme battaniyesi ile söndürün.**

**Akü üzerinde gelecek fiziksel darbelerden/etkilerden kaçının.** Darbeler ve yabancı maddelerin akü içine sizması aküde hasara neden olabilir. Bunun sonucunda sızma, aşırı isınma, duman çıkarma, yanma veya patlama olabilir.

**Akıyü hiçbir zaman gece boyunca kontrolünüz dışında şarj etmeyin.** Bu kurama uyulmadığı takdirde yanın ve patlama tehlikesi oluşur.

**Akıyü orijinal ambalajından kullanılacağı zaman çıkarın.**

**Akıyü sadece elektrikli el aleti kapalı durumda çıkarın.** Elektrikli el aletinin kendinde bir çalışma yapmaya başlamadan önce aküyü çıkarın. Elektrikli el aleti kontrol dışı çalışacak olursa, yaralanma tehlikesi ortaya çıkar.

**Aküyü neme ve suya karşı koruyun.** Akünün ve elektrikli el aletinin kirlenen bağlantı yerlerini kuru ve temiz bir bezle temizleyin.

#### **Taşıma ve saklama esnasında aküyü elektrikli el aletinden çıkarın.**

**FEIN veya AMPShare-Partner şart cihazlarının kullanma kılavuzu içindeki güvenlik talimatına uyın.**

#### **Titreşim ve gürültü emisyon değerleri**

Bu talimatta belirtilen titreşim ve gürültü emisyon değerleri EN 62841'de anılan bir ölçme yöntemi ile belirlenmiş olup, elektrikli el aletlerinin birbir ile kıyaslanmasımda kullanılabilir. Bu değerler titreşim ve gürültü yükünün geçici olarak tahmin edilmesine de uygundur.

 Belirtilen titreşim ve gürültü emisyon değerleri elektrikli el aletinin temel kullanım alanlarına aittir.

Ancak elektrikli el aleti başka uygulamalar için kullanılrsa, farklı uçlar veya yetersiz bakım altında kullanılrsa, belirtilen titreşim ve gürültü emisyonu seviyesinden sapmalar görülebilir. Bu da, bütün çalışma süresi içindeki titreşim ve gürültü emisyon yükünü belirgin ölçüde yükseltебilir.

Titreşim ve gürültü emisyon yükünün tam olarak tahmin edilebilmesi için, aletin kapalı olduğu süreler veya çalıştığı fakat gerçekten kullanılmadığı süreler de dikkate alınmalıdır. Bu da, bütün çalışma süresi içindeki titreşim ve gürültü emisyon yükünü belirgin ölçüde azaltabilir.

 Kullanıcıyı titreşimlere ve gürültüye karşı korumak için ek güvenli önlemleri alın, örneğin: Elektrikli el aletinin ve uçların bakımı, ellerin sıcak tutulması, iş akışının organize edilmesi.

#### **Çalışırken dikkat edilmesi gereken hususlar.**

Soğutma maddesi olarak daima soğutma yağı emülsiyonu (**su içinde yağ**) kullanın.

Soğutma maddesi üreticisinin uyarılarına uyın.

Mıknatıs ayağının yerleştirileceği zeminin düz, temiz, pastan ve buzdan arındırılmış olmasına dikkat edin. Boyaları, macun kalıntılarını ve diğer malzemeleri temizleyin. Mıknatıs ayağı ile yerleştirme yüzeyi arasında hava boşluğunun kalmamasına dikkat edin. Hava boşluğu mıknatısın tutma kuvvetini düşürür. Bu makineyi kızgın yüzeylerde kullanmayın, bu, mıknatıs kuvvetinin kalıcı olarak düşmesine neden olabilir.

Çalışırken daima manyetik ayağı kullanım ve mıknatıs tutma kuvvetinin yeterli olmasına dikkat edin:

- Kontrol paneli üzerindeki yeşil tuş sürekli olarak yanıyorsa, mıknatıs tutma kuvveti muhtemelen yeterlidir ve makine **normal besleme hareketi** ile çalışırılabilir.
- Kontrol panelindeki mıknatıs tuşu yanıp sönerse muhtemelen mıknatıs tutma kuvveti yetersiz demektir ve makine **daha düşük besleme hareketi** ile çalışırılmalıdır.

Manyetik olmayan malzemelerde çalışırken örneğin vakum plakası veya borulu delme tertibatı gibi aksesuar olarak FEIN sabitleme tertibatları kullanılmalıdır. İlgili kullanma kılavuzlarını uyun.

9 mm'den daha az kalınlıkta olan çelik malzemede çalışırken mıknatıs tutma kuvvetini güvenceye almak için iş parçası ek bir çelik plaka ile takviye edilmelidir. Aşırı zorlanma durumunda motor kendiliğinden durur ve tekrar çalıştırılması gereklidir.

Sadece gerekli olan besleme kuvveti kullanım. Aşırı besleme kuvvetleri uçların kirilmasına ve mıknatıs tutma kuvvetinin kaybolmasına neden olabilir.

Motor çalışırken elektrik akımı kesilecek olursa, tekrar çalışma emniyeti motorun tekrar kendiliğinden çalışmasını önsür. Bu gibi durumlarda motoru tekrar çalıştırın.

En son ayarlanan hız otomatik olarak kaydedilir (**Memory Function**). Aleti son ayarlanan devir sayısında çalışırmak için sembollü tuşu basılı tutun  ve ardından sembollü tuşa basın .

Delme işlemi esnasında delme motorunu durdurmayın. Karot makinesini daima motor çalışır durumda açılan delikten dışarı çekin.

Karot makinesi malzeme içinde takılı kalacak olursa motoru durdurun ve karot makinesini saat hareket yönünün tersine çevirerek dikkat biçimde dışarı çıkarın. Her delme işleminden sonra talaşları temizleyin ve karotu çıkarın.

 Talaşları çıplak elle tutmayın. Daima bir talaş kancası kullanın.

 Yanma tehlikesi!

Matkap uçlarını değiştirirken kesici kenarlarına hasar vermeyin.

Katmanlı malzemede karotlu delme yaparken delinen her katmandan sonra karotu ve talaşları çıkarın.

Karot makinesini arızalı soğutma maddesi sistemi ile kullanmayın. Aleti kullanmaya başlamadan önce her defasında sızdırmazlığı ve hortumlarda çatlak olup olmadığını kontrol edin. Siviların elektrikli parçalara ulaşmaması için dikkatli olun.

Hata mesajı/ mıknatıs tuşunun durumu	Anlamı	Giderilmesi
Gösterge yeşil olarak yanıyor	Mıknatıs tutma kuvveti muhtemelen yeterli	
Gösterge yeşil olarak yanıp sönüyor	Mıknatıs tutma kuvveti yeterli değil	9 mm'den daha az kalınlıkta olan çelik malzemede çalışırken mıknatıs tutma kuvvetini güvenceye almak için iş parçası ek bir çelik plaka ile takviye edilmelidir.

Hata mesajı/ miknats tuşunun durumu	Anlamı	Giderilmesi
Gösterge bir kez veya birçok kez kırmızı olarak yanıp sönyüyor	Hareket sensörü devrede	Hata giderildikten sonra makine tekrar çalıştırılabilir.
	Aşırı zorlanma emniyeti devrede	
	Tuşlar saat yönünün tersine/saat yönünde/STOP bloke	
	Akü şarji çok düşük	Akünün şarj durumunu kontrol edin.
Ekran 1 saniye boyunca kırmızı yanar ve sonra söner	Makine arızalı	Makineli FEIN müşteri servisine gönderin.
Gösterge yanmıyor	Makine uyku fonksiyonunda bulunuyor	Miknats koluńu tekrar %30'a ya da gerekirse %0'a ve ardından %100'e ayarlayın (uyku fonksiyonu devre dışı bırakılır).
	Akü boş veya arızalı	Akünün şarj durumunu kontrol edin.
	Makine arızalı	Makineli FEIN müşteri servisine gönderin.

## Aküdeki şarj durumu göstergesi

(Bakınız: Sayfa 16).

Şarj durumu, akü üzerindeki şarj durumu göstergesinin yeşil LED'leri ile gösterilebilir. Şarj seviyesi sadece akü bağlantısı kesildiğinde okunabilir.

Pil takılıken ve miknats etkinleştirilmişken, miknats koluńu %30'a ya da gerekirse %0'a ve ardından %100'e geri ayarlayın. Şarj seviyesini görüntülemek için veya şarj seviyesi gösterge düğmesine basın.

Şarj durumu göstergesi tuşuna bastıktan sonra hiçbir LED yanmazsa, akü arızalı demektir ve değiştirilmesi gereklidir.

## Nakliye.

Lityum iyon (Li-Ion) aküler tehlikeli madde taşıma yönetmeliği hükümlerine tabidir. Bu aküler kullanıcı tarafından başka bir kısıtlamaya gerek duyulmadan trafikte taşınabilir.

Üçüncü kişiler aracılığıyla yollamada (örneğin hava yolu veya nakliye şirketi ile yollamada) ambalaj ve etiketlemeye ait özel hükümlere uyulmalıdır. Bu konuda gönderi hazırlanırken bir tehlikeli madde uzmanından yardım alınmalıdır.

Aküyü ancak gövdesi hasarsız gönderin. Açık kontak yerlerini yapışkan şeritlerle kapatın ve aküyü ambalajı içinde hareket etmeyecek biçimde paketleyin. Lütfen olası başka ulusal yönetmelik hükümlerine de uyın.

## Bakım ve müşteri servisi.

Aşırı kullanım koşullarında metaller işlenirken elektrikli el aletinin içinde iletken toz birikebilir. Havalandırma aralıklarından kuru ve yağsız basınçlı hava ile elektrikli el aletinin iç kısımını sık sık temizleyin.

Eskişehirde veya aşındığında elektrikli el aletindeki etiketi ve uyarıları yenileyin.

Birkaç çalışma saatinden sonra kirlangıç kuyruğu kilavuzundaki boşluk artabilir. Bunun sonucunda delme motoru kendiliğinden kirlangıç kuyruğu kilavuzu boyunca kayabilir. Bu gibi durumlarda kirlangıç kuyruğu kilavuzundaki bütün dişli pimleri delme motoru manuel olarak rahatça hareket edebilecek ve kendiliğinden kaymayacak biçimde sıkın (Bakınız: Sayfa 19).

Asbest temas eden ürünler onarım işlemine gönderilemez. Asbest kırلن ürünlerin ülkenizdeki asbest içeriği atıklara ilişkin yasal mevzuata uygun olarak atın.

Onarımı gereken FEIN elektrikli el aletleri ve aksesuarı için lütfen FEIN Müşteri Servisi ile iletişime geçin. Adresi Internette [www.fein.com](http://www.fein.com). sayfasında bulabilirsiniz.

Eskişehirde veya aşındığında elektrikli el aletindeki etiketi ve uyarıları yenileyin.

Bu elektrikli el aletinin güncel yedek parça listesini Internette [www.fein.com](http://www.fein.com). sayfasında bulabilirsiniz.

Sadece orijinal yedek parçalar kullanın.

**Aşağıdaki parçaları gereğinden kendiniz de değiştirebilirsiniz:**

Uçlar, el pompası, akü

## Bakım ve temizlik.

Akünün havalandırma aralıklarını ve bağlantı yerlerini düzenli olarak yumuşak, temiz ve kuru bir fırça ile temizleyin.

– Akünün temizliği için kimyasal madde kullanmayın.

## Teminat ve garanti.

Ürune ilişkin teminat piyasaya sunulduğu ülkenin yasal düzenlemeleri çerçevesinde geçerlidir. Ayrıca FEIN, FEIN üretici garanti beyanına uygun bir garanti sağlar. Elektrikli el aletinizin teslimat kapsamında bu kullanma kilavuzunda tanımlanan veya şekilde gösterilen aksesuarın sadece bir parçası da bulunabilir.

## Uyumluluk beyanı.

**CE beyanı** Sadece Avrupa Birliği ve EFTA üyeleri (European Free Trade Association) ve sadece AB ve EFTA pazarları için tasarlanan ürünler için geçerlidir. Ürün AB pazarına sunulduğunda UKCA işaretini geçerliliğini yitirir.

**UKCA beyanı** Sadece Britanya pazarı (İngiltere, Galler ve İskoçya) ve Britanya pazarı için tasarlanmış ürünler için geçerlidir. Ürün Britanya pazarına sunulduğunda CE işaretini geçerliliğini yitirir.

FEIN firması telsiz sorumlu olarak bu ürünün bu kullanım kılavuzunun son sayfasında belirtilen ilgili koşullara uygun olduğunu beyan eder.

Teknik belgelerin bulunduğu merkez:

C. & E. Fein GmbH  
Hans-Fein-Straße 81  
73529 Schwäbisch Gmünd-Bargau, Germany

## Çevre koruma, tasfiye.

 **Akıleri evsel çöplerin içine atmayın!**

Ambalaj malzemesi, kullanım ömrünü tamamlamış elektrikli el aletleri ve aksesuar çevre dostu geri kazanım merkezine gönderilmelidir.

Akıleri sadece deşarj olmuş durumda ve çevre koruma hükümlerine uygun olarak tasfiye yapacak bir merkeze gönderin.

Tam olarak deşarj olmamış akülerde kısa devre tehlikesini önlemek üzere bağlantı fışını yapışkan bantla izole edin.

### Sadece AB ülkeleri için:

Arızalı veya kullanım ömrünü tamamlamış aküler 2006/66/AT yönetmeliği uyarınca ayrı ayrı toplanmak ve çevre dostu tasfiye için geri kazanım merkezlerine gönderilmek zorundadır.

## Traducerea instrucțiunilor de utilizare originale.

### Simboluri, prescurtări și termeni utilizați.

Simbol, semn	Explicație
	Cititi neapărat documentele alăturate precum instrucțiunile de utilizare și indicațiile de ordin general privind siguranță și protecția muncii.
 Powered by  BOSCH	AMPShare este sistemul cu un acumulator împărtit în comun, cu ajutorul căruia puteți utiliza multe scule profesionale alimentându-le de la același acumulator.
	Respectați instrucțiunile din textul sau schița alăturată!
	Respectați instrucțiunile din textul sau schița alăturată!
	Înaintea acestei etape de lucru, scoateți acumulatorul de pe mașina electrică. În caz contrar pornirea accidentală a sculei electrice poate provoca leziuni.
	În timpul lucrului folosiți ochelari de protecție.
	În timpul lucrului folosiți protecție auditivă.
	Nu atingeți componentele sculei electrice care se rotesc.
	Nu puneți la încărcat acumulatori defecți.
 	Protejați acumulatorul împotriva căldurii, de ex., a expunerii prelungite la radiații solare, foc, împotriva murdăriei, apei și umezelii.
	Avertisment cu privire la muchiile ascuțite ale sculelor, ca de exemplu tăișurile cuțitelor.
	Pericol de alunecare!
	Pericol de strivire!
	Fiți atenți la obiectele care cad!
	Suprafață fierbinte!
	Este interzisă introducerea mâinii!
	vezi paragraful „Indicații de utilizare.“
	Fixați chinga!
	Pericol de răsturnare!
	Nu utilizați magnetul în apropierea stimulatoarelor cardiaice. Magnetul generează un câmp magnetic care poate perturba funcționarea stimulatoarelor cardiaice.

<b>Simbol, semn</b>	<b>Explicație</b>
	Pornire
	Oprire
	Informație suplimentară.
	Semn de interzicere în general. Această acțiune este interzisă.
	Certifică conformitatea sculei electrice cu Normele Comunității Europene.
	Certifică conformitatea sculei electrice cu directivele din Marea Britanie (Anglia, Țara Galilor, Scoția).
	Acest simbol confirmă certificarea produsului în SUA și Canada.
	Confirmă conformitatea sculei electrice cu prevederile tehnice naționale ale Uniunii Vamale Euroasiatice (Belarus, Federația Rusă, Republica Kârgâză, Kazahstan și Armenia).
	Această indicație avertizează asupra posibilității de producere a unei situații periculoase care poate duce la accidentare.
	Simbol pentru reciclare: marchează materialele reciclabile
	Colectați separat sculele electrice și alte produse electronice și electrice scoase din uz și direcționați-le către o stație de reciclare ecologică.
	Marchează ambalaje și produse reciclabile, care trebuie colectate și evacuate separat la deșeuri.
	Valabil numai pentru China: Durata protecției mediului în cazul utilizării normale a produsului este de 10 ani.
	Tip acumulator
	Tip încăricator
	Tarod
	Oțel
	Turație mică
	Turație mare
	Forța de fixare a magnetului este eventual suficientă
	Forța de fixare a magnetului nu este suficientă
	Pornirea motorului. Sensul de rotație spre dreapta
	Pornirea motorului mașinii de găurit prin apăsarea continuă a butonului. Sensul de rotație spre stânga
	Reducerea treptată a turației
	Creșterea treptată a turației

Simbol, semn	Explicație
	Oprire motor
	Activare/dezactivare funcție sleep
(Ax - Zx)	Marcaj pentru scopuri interne
(**)	poate conține cifre sau litere

Simbol	Unitate de măsură internațională	Explicație
$U$	V... / V d.c.	Curent electric continuu
$n_{DR}$	/min, min <sup>-1</sup> , rpm, r/min	Turație de mers în gol (sens de rotire dreapta)
$n_{DL}$	/min, min <sup>-1</sup> , rpm, r/min	Turație de mers în gol (sens de rotire stânga)
$in$	inch	Dimensiune
$M...$	mm	Dimensiune, filet metric
$\emptyset$	mm	Diametrul unei piese rotunde
HM $\emptyset$ Fe 400	mm	Diametru de găurire maxim în oțel până la 400 N/mm <sup>2</sup> – carburii metalice (carote)
HSS $\emptyset$ Fe 400	mm	Diametru de găurire maxim în oțel până la 400 N/mm <sup>2</sup> – oțel rapid (carote)
HSS $\emptyset$ Fe 400	mm	Diametru de găurire maxim în oțel până la 400 N/mm <sup>2</sup> – oțel rapid (burghie elicoidale)
	mm	Deschidere maximă mandrină
$\emptyset$	mm	Diametru de alezare
$\emptyset$	mm	Diametru de zencuire
	kg	Greutate conform EPTA-Procedure 01
$T_a$	°C	Temperatură ambientă admisă
$L_{pA}$	dB	Nivel presiune sonoră
$L_{wA}$	dB	Nivel putere sonoră
$L_{pCpeak}$	dB	Nivel maxim putere sonoră
$K...$		Incertitudine
$\alpha$	m/s <sup>2</sup>	Valoarea vibrațiilor emise conform EN 62841 (suma vectorială a trei direcții)
$\alpha_h$	m/s <sup>2</sup>	Valoare medie a vibrațiilor (carotare)
	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	Unități de măsură de bază sau derivate din Sistemul Internațional SI.

## Pentru siguranța dumneavoastră.



**AVERTISMENT** Citiți toate instrucțiunile și indicațiile privind siguranța și protecția muncii. Nerespectarea instrucțiunilor și indicațiilor privind siguranța și protecția muncii poate duce la electrocutare, incendiu și/sau provoca leziuni grave.

**Păstrați în vederea unei utilizări viitoare toate instrucțiunile și indicațiile privind siguranța și protecția muncii.**



Nu folosiți această sculă electrică înainte de a citi temeinic și a înțelege în întregime prezentele instrucțiuni de utilizare cât și „Instrucțiunile de ordin general privind siguranță și protecția muncii“ (număr document 3 41 30 465 06 0) alăturate. Păstrați documentația amintită în vederea unei utilizări ulterioare și transmiteți-le mai departe în cazul predării sau înstrăinării sculei electrice.

Respectați deasemenea normele naționale de protecția muncii.

## **Destinația sculei electrice:**

Mașină de carotat, pentru găuriere cu carote și burghie elicoidale, pentru alezare, zencuire și filetare în materiale cu suprafață magnetizabilă, cu scule și accesorii admise de FEIN, în mediu protejat împotriva intemperiilor.

Într-un mediu cu interferențe este posibilă diminuarea calității funcționării, ca întreruperea temporară a funcționării, reducerea temporară a funcționării sau a comportmentului de funcționare conform destinației, pentru eliminarea cărora este necesară intervenția operatorului.

## **Instrucțiuni de siguranță pentru mașini de carotat.**

**La executarea lucrărilor de găuriere care necesită folosirea apei, drenați apa din sectorul de lucru sau folosiți un sistem de colectare a apei.** Asemenea măsuri preventive mențin uscat sectorul de lucru și reduc riscul de electrocutare.

**Tineți scula electrică de zonele de prindere izolate atunci când executați lucrări în cursul cărora dispozitivul de tăiere poate atinge conductori electrici ascunși.** Contactul unui dispozitiv de tăiere cu un conductor sub tensiune poate pune sub tensiune și componente metalice ale sculei electrice și poate duce la electrocutare.

**În timpul găuririi, folosiți echipament de protecție auditivă.** Zgomotul poate avea ca efect pierderea auzului.

**Dacă accesoriul se blochează, nu mai exercitați forță de avans și opriți scula electrică.** Stabiliti motivul blocajului și eliminați cauza blocării accesoriului.

**Dacă dorii să reporniți o mașină de carotat aflată deja în piesa de lucru, înainte de pornire verificați dacă accesoriul se rotește liber.** Dacă accesoriul se blochează, este posibil să nu se poată roti iar aceasta poate duce la suprasolicitarea accesoriului sau la desprinderea mașinii de carotat din piesa de lucru.

**La fixarea suportului de gărit pe piesa de lucru cu ajutorul plăcii de fixare cu vid, aveți grijă ca suprafața să fie netedă, curată și să nu fie poroasă.** Nu fixați suportul de gărit pe suprafețe lamineate ca de exemplu plăci ceramice și pe plăci acoperite cu straturi de materiale compozite. Dacă suprafața piesei de lucru nu este netedă, plană sau fixată în suficientă măsură, placă de fixare cu vid se poate desprinde de pe piesa de lucru.

**Înainte de găuriere asigurați-vă că vidul este suficient de puternic.** Dacă vidul nu este suficient de puternic, placă de fixare cu vid se poate desprinde de pe piesa de lucru.

**Nu executați în niciun caz găuriiri deasupra capului și găuriiri în perete atunci când mașina este fixată numai cu placă de fixare cu vid.** În caz de surgeri de vid, placă de fixare cu vid se desprinde de pe piesa de lucru.

**La găurierea peretilor sau tavanelor, asigurați-vă că persoanele și sectorul de lucru din cealaltă parte sunt protejate corespunzător.** Carota străpunge gaura iar după rezultat poate cădea în cealaltă parte.

**Nu folosiți această sculă pentru lucrări de găuriere deasupra capului cu răcire cu apă.** Pătrunderea apei în scula electrică crește riscul de electrocucutare.

## **Instrucțiuni speciale privind siguranța și protecția muncii.**

**Nu utilizați scule electrice deteriorate.** Înainte de fiecare utilizare a sculei electrice, verificați carcasa și alte componente cu privire la daune, ca de exemplu fisuri și rupturi.

**Folosiți echipament de protecție.** În funcție de aplicație, folosiți echipamente de protecție a fetei sau ochelari de protecție. **Folosiți protecție auditivă.** Ochelarii de protecție trebuie să asigure protecție împotriva particulelor aruncate în timpul diferitelor lucrări. O poluare sonoră constantă ridicată poate duce la pierderea auzului.

**Nu atingeți muchiile ascuțite ale carotei.** Există pericol de rănire.

**Pentru a evita rănirile, înainte de lucru controlați carota.** Folosiți numai carote nedeteriorate, nedeformată. Carotele deteriorate sau deformate pot provoca răniri grave.

**Înainte de prima punere în funcție: montați pe mașină protecția contra atingerii.**

**Asigurați întotdeauna scula electrică cu centura de prindere din setul de livrare.** În timpul acestor lucrări, feriți-vă de obiectele care cad, de exemplu dopurile și așchiile rezultate.

**Executați lucrările pe elementele constructive verticale sau deasupra capului fără a folosi pompa de mână.**

Folosiți în acest caz un spray cu agent de răcire. Dacă în scula electrică pătrund lichide există pericol de electrocutare.

**Evități atingerea dopului rezultat și expulzat automat de vârful de centrare la sfârșitul procesului de lucru.**

Contactul cu dopul fierbinte poate provoca leziuni.

**Pentru evitarea leziunilor feriți-vă mâinile, îmbrăcămintea etc. de așchiile care se rotesc.** Așchiile pot provoca leziuni. Folosiți întotdeauna apărătoarea împotriva așchiilor.

**Nu încercați să îndepărtați scula cât timp se mai rotește.** Aceasta ar putea cauza leziuni grave.

**Aveți grijă la conductorii electrici ascunși, conductele de gaz și de apă ascunse.** Înainte de a începe lucrul controlați, de ex. cu un detector de metale, sectorul de lucru.

**Nu prelucrați materiale care conțin magneziu.** Există pericol de incendiu.

**Nu prelucrați CFK (material plastic armat cu fibre carbon) și nici materiale care conțin azbest.** Acestea sunt considerate a fi cancerogene.

**Este interzisă înșurubarea sau nituirea de plăcuțe și embleme pe scula electrică.** O izolație deteriorată nu oferă protecție împotriva electrocucutării.

**Nu suprasolicitați scula electrică sau valiza de depozitarie și nu le folosiți drept scară sau schelă.** În cazul suprasolicitării sau escaladării sculei electrice sau a valizei de depozitarie, centrul de greutate al sculei electrice sau al valizei de depozitarie se poate deplasa în sus și provoca răsturnarea lor.

**Nu folosiți accesoriile care nu au fost realizate sau autorizate în mod special de fabricantul sculei electrice.** Utilizarea în condiții de siguranță nu este garantată numai prin faptul că accesoriul respectiv se potrivește la scula dumneavoastră electrică.

**Curățați regulat orificiile de aerisire ale sculei electrice cu unele nemetalice.** Ventilatorul trage praful în carcăsă. Acest fapt poate cauza pericole electrice în cazul acumulării excesive de pulberi metalice, generând pericole electrice.

### **Utilizarea și manevrarea acumulatorului (pachetului de acumulator).**

**Aceste instrucțiuni de siguranță sunt valabile pentru acumulatorii Li-Ion FEIN AMP-Share de 18 V.**

**Folosiți acumulatorul numai la produsele partenerilor AMPShare.** Acumulatorii de 18 V marcați AMPShare sunt în totalitate compatibili cu următoarele produse:  
– toate produsele sistemului FEIN AMPShare de 18 V  
– toate produsele de 18 V ale partenerilor AMPShare.

**În cazul utilizării și încărcării acumulatorilor neadecvați, defecți, reparați sau modificatați, contrafăcuți și de proveniență străină există pericol de incendii și/sau explozii.**

**Tineti seama de recomandarea privind acumulatorul din instrucțiunile de utilizare ale produsului dumneavoastră.** Numai astfel acumulatorul și produsul vor putea fi folosite fără pericol iar acumulatorii vor fi protejați împotriva suprasolicitării periculoase.

**Încărcați acumulatorii numai cu încărcătoare recomandate de FEIN sau de către un partener AMPShare.** Dacă un încărcător destinat unui anumit tip de acumulator este utilizat pentru alți acumulatori, există pericol de incendiu.

**Acumulatorul este parțial încărcat la livrare.** Pentru garantarea performanței optime a acumulatorului, înainte de prima utilizare, încărcați complet acumulatorul în încărcător.

### **Păstrați acumulatorii la loc înaccesibil copiilor.**

**Nu este permisă dezasamblarea, deschiderea sau fărâmarea acumulatorilor. Nu supuneți acumulatorii unor șocuri mecanice.** În cazul deteriorării și utilizării neconforme a acumulatorului, acesta poate degaja vaporii toxici și din el se pot scurge lichide nocive. Vaporii pot irita căile respiratorii. Lichidul scurs din acumulator poate provoca iritații sau arsuri ale pielii.

**În cazul în care pielea intră în contact cu lichidul din acumulator, clătiți locul imediat cu multă apă.** În cazul în care lichidul din acumulator pătrunde în ochi, spălați-vă ochii cu apă curată și consultați neîntârziat un medic!

**În cazul în care lichidul din acumulator a udat obiectele învecinate, verificați piesele respective. Evitați contactul cu pielea purtând mănuși de protecție.** Curățați piesele umezite cu un prosop de hârtie uscat sau eventual schimbați aceste piese. Vaporii degajați pot irita căile respiratorii. Lichidul scurs din acumulator poate provoca iritații sau arsuri ale pielii.

**Nu scurtcircuitați acumulatorul.** Feriți un acumulator nefolosit de clame de birou, monede, chei, cuie, șuruburi sau alte obiecte metalice mici care ar putea cauza sănătarea bornelor de contact. Un scurtcircuit între bornele acumulatorului poate provoca arsuri sau incendii.

**Acumulatorul se poate deteriora în urma contactului cu obiecte ascuțite ca de ex. cuie sau șurubelnite sau prin acțiunea unei forțe exterioare.** Se poate produce un scurtcircuit intern iar acumulatorul s poate aprinde, scoate fum, exploda sau supraîncălzi.

**Nu efectuați niciodată întreținerea unor acumulatori deteriorați.** Orice lucrare de întreținere a acumulatorilor se va face numai de către producător sau de către ateliere de service împuternicate de acesta.

 **Protejați acumulatorul împotriva căldurii, de ex. feriți-l de expunerea îndelungată la radiații solare, foc, murdărie, apă și umezeală.** Există pericol de explozie și scurtcircuit.

**Folosiți și depozitați acumulatorul numai la o temperatură ambientă între -20 °C și +50 °C.** Nu lăsați de ex. vara acumulatorul în autovehicul. La temperaturi < 0 °C, din cauze specifice aparatului, se poate produce o diminuare a performanței.

**Încărcați acumulatorul numai la temperaturi ambiante între 0 °C și +35 °C. Încărcați acumulatorul cu mufă USB numai prin intermediu acesta, la temperaturi ambiante cuprinse între +10 °C și +35 °C.** Dacă se încarcă acumulatorul la temperaturi situate în afara domeniului admis, acumulatorul se poate defecta sau poate crește pericolul de incendiu.

**Maneuveazăți cu grijă acumulatorii descărcăți.** Acumulatorii reprezintă o sursă de pericol deoarece ei pot provoca un curent foarte mare de scurtcircuit. Chiar dacă acumulatorii Li-Ion sunt aparent descărcăți, aceștia nu se descarcă de fapt niciodată complet.

**Nu cufundați acumulatorul în lichide, precum saramură, apă sau băuturi. Contactul cu lichide poate duce la defectarea acumulatorului.** Aceasta poate produce degajarea de căldură, fum, apinderea sau explozia acumulatorului. Nu mai folosiți în continuare acumulatorul și adresați-vă unui centru de asistență post-vânzare autorizat de FEIN.

**Nu folosiți un acumulator deteriorat.** Trebuie să încetați imediat utilizarea unui acumulator de îndată ce acesta prezintă caracteristici anormale, ca de exemplu apariția unui miros, căldură, decolorare sau deformare.

**În cazul în care se continuă totuși utilizarea, acumulatorul se poate încălzi și degaja fum, se poate aprinde sau exploda.**

**Nu deschideți, nu striviti, nu supraîncălziți sau nu ardeți acumulatorul.** În cazul nerespectării acestor instrucțiuni există pericol de arsuri și incendiu. Urmați indicațiile producătorului.

**Stingeți acumulatorii Li-Ion care ard cu apă, nisip sau o pătură ignifugă antifoc.**

**Evități loviturile/influențele fizice. Loviturile și pătrunderea unor obiecte pot deteriora acumulatorii.** Acestea pot duce la scurgeri de lichid, degajare de căldură, fum, aprindere sau explozia acumulatorului.

**Nu încărcați niciodată nesupravegheată, peste noapte, acumulatorul.** În cazul nerespectării acestei instrucțiuni poate exista pericol de incendiu și explozie.

**Extragăti acumulatorul din ambalajul său original numai când acesta urmează a fi folosit.**

**Demontați acumulatorul din scula electrică numai după ce ati deconectat-o.**

**Înaintea unor intervenții asupra sculei electrice scoateți acumulatorul din aceasta.** Dacă scula electrică începe să funcționeze fără a fi supravegheată, există pericol de rănire.

**Protejați acumulatorul împotriva umezelii și a apei.** Curățați cu o cârpă curată și uscată bornele acumulatorului și racordurile sculei electrice dacă acestea sunt murdare.

**Scoateți acumulatorul din scula electrică înaintea transportului și depozitării.**

**Respectați indicațiile privind siguranța din instrucțiunile de utilizare ale încărcătoarelor FEIN sau ale partenerilor AMPShare.**

**Valori pentru nivelul de vibrații și emisii de zgomot**

Valorile pentru nivelul de vibrații și emisii de zgomot indicate în acest manual corespund procesului de măsurare conform EN 62841 și pot fi utilizate pentru compararea sculelor electrice între ele. Ele se pretează și pentru o evaluare rapidă a solicitării sonore și prin vibrații.

 Valorile pentru nivelul de vibrații și emisii de zgomot reprezintă aplicațiile principale ale sculei electrice.

Dacă, însă, scula electrică este utilizată pentru alte aplicații, cu alte unele sau cu întreținere insuficientă, valorile totale ale vibrațiilor și valorile emisiilor de zgomote pot fi diferite. Acest lucru poate crește semnificativ solicitarea sonoră și prin vibrații, pe întreaga durată a lucrului.

Pentru aprecierea exactă a solicitării sonore și prin vibrații, ar trebui luat în considerare și timpul în care aparatul este oprit sau funcționează, dar nu este efectiv utilizat. Acest lucru poate reduce semnificativ solicitarea sonoră și prin vibrații, pe întreaga durată a lucrului.

 Stabiliti măsură de siguranță suplimentare, pentru protejarea operatorului de efectele vibrațiilor și zgomotului, ca de exemplu: întreținerea sculei electrice și unelelor, încălzirea mâinilor, organizarea proceselor de lucru.

## Instrucțiuni de utilizare.

Întrebuițați ca agent de răcire numai emulsie de răcire și ungere (**ulei în apă**).

Respectați instrucțiunile producătorului privind agentul de răcire.

Aveți grijă ca suprafața de contact cu talpa magnetică să fie plană, curată, lipsită de rugini și gheăță. Îndepărtați lacul, straturile de chit și alte materiale de pe aceasta. Evitați formarea unui spațiu gol (întrefier) între talpa magnetică și suprafața de contact. Întrefierul reduce forța de fixare magnetică.

Nu folosiți această mașină pe suprafete fierbinți, deoarece prin aceasta s-ar putea reduce definitiv forța de fixare magnetică.

În timpul lucrului folosiți întotdeauna talpa magnetică, aveți grijă ca forța de fixare magnetică să fie suficient de mare:

- Dacă tasta verde de pe panoul de comandă luminează permanent, eventual forța de fixare magnetică este suficient de mare iar mașina poate fi folosită cu o **forță de avans normală**.
- Dacă tasta **Magnet** a panoului de comandă clipește, eventual forța de fixare magnetică nu este suficientă iar mașina trebuie folosită cu o **forță de avans redusă**.

La prelucrarea materialelor anti-magnetică, trebuie să se utilizeze dispozitive de fixare adecvate FEIN, disponibile ca accesorii, ca de exemplu placă cu vid sau dispozitivul prismatic de fixare pentru găurirea țevilor. Respectați în acest sens instrucțiunile de folosire ale acestora.

În timpul lucrului cu diverse materiale, chiar din oțel, având o grosime mai mică de 9 mm, pentru asigurarea fixării magnetice, piesa de lucru trebuie întărită în mod suplimentar cu o placă din oțel.

În caz de suprasolicitare motorul se oprește de la sine și trebuie repornit.

Aplicați numai forță axială de avans care este absolut necesară. Forțe axiale de avans prea mari pot provoca ruperea accesorului și pierderea forței de fixare a magnetului.

Dacă în timpul funcționării motorului se întâruește alimentarea curentului electric, circuitul de protecție împiedică repornirea automată a motorului. Porniți din nou motorul.

Ultima turăție setată este memorată automat (**funcție memorie**). Pentru a porni scula electrică cu ultima turăție setată, confirmați și mențineți apăsat butonul cu simbolul , apoi apăsați butonul cu simbolul .

În timpul găuririi nu opriți motorul mașinii.

Retrageți carota din gaură numai cu motorul mașinii pornit.

Dacă carota se blochează în material, opriți motorul mașinii, deșurubați atent carota rotind-o în sens contrar mișcării acelor de ceasornic.

După fiecare găuriere îndepărtați aşchiile și dopul obținut.

 Nu atingeți aşchiile cu mâna. Folosiți întotdeauna un cârlig pentru aşchiile.

 Pericol de arsuri!

Nu deteriorați tășurile burghiuului la schimbarea acestuia.

La găurirea materialelor în straturi suprapuse, după fiecare strat găurit, se vor îndepărta aşchiile și după rezultat.

Nu folosiți mașina de carot dacă circuitul agentului de râcire este defect. Înainte de punerea în funcțiune verificați etanșeitatea, inclusiv dacă furtunurile nu prezintă fisuri. Evitați pătrunderea lichidului în componentele electrice.

Mesaj eroare/comportament tastă magnet	Semnificație	Soluție de remediere
Indicatorul luminează verde	Forța de fixare a magnetului este eventual suficientă	
Indicatorul clipește verde	Forța de fixare a magnetului nu este suficientă	În timpul lucrului cu diverse materiale, chiar din oțel, având o grosime mai mică de 9 mm, pentru asigurarea fixării magnetice, piesa de lucru trebuie întărită în mod suplimentar cu o placă din oțel.
Indicatorul clipește o dată sau de mai multe ori în roșu	Senzorul de mișcare s-a declanșat S-a declanșat protecția la suprasarcină Butoane rotire spre stânga/rotire spre dreapta/STOP blocate Nivel de încărcare acumulator prea redus	După remedierea defecțiunii, mașina poate fi repornită.  Verificați nivelul de încărcare la acumulator.
Indicatorul luminează 1 s roșu, apoi se stinge	Mașina defectă	Trimiteți mașina la centrul de service și asistență post-vânzare FEIN.
Indicatorul nu luminează	Mașina se află în funcția Sleep Acumulator descărcat sau defect Mașina defectă	Aduceți pârghia magnetului înapoi la 30% sau, după caz, la 0% și apoi la loc, la 100% (se dezactivează funcția sleep).  Verificați nivelul de încărcare la acumulator.  Trimiteți mașina la centrul de service și asistență post-vânzare FEIN.

### Indicatorul nivelului de încărcare la acumulator (vezi pagina 16).

Nivelul de încărcare poate fi afișat prin ledurile verzi ale indicatorului pentru nivelul de încărcare de la acumulator. Nivelul de încărcare poate fi citit numai cu acumulatorul demontat.

Când acumulatorul este montat și magnetul este activ, aduceți pârghia magnetului înapoi la 30% sau, după caz, la 0% și apoi la loc, la 100%. Apăsați butonul pentru indicatorul nivelului de încărcare  sau  pentru a afișa nivelul de încărcare.

Dacă, după apăsarea tastei pentru indicatorul nivelului de încărcare nu se aprinde niciun LED, înseamnă că acumulatorul este defect și trebuie înlocuit.

### Transport.

Acumulatorii li-ion se supun reglementărilor privind mărfurile periculoase. Acumulatorii pot fi transportați de utilizator pe drumurile publice, fără a avea asupra sa documente suplimentare.

În cazul expedierii de către terț (de ex.: transport aerian sau firme de curierat) se vor respecta cerințele speciale privind ambalarea și marcarea. În acest caz, pentru pregătirea coletului în vederea expedierii se va consulta un expert în bunuri periculoase.

Expediați acumulatorii numai dacă, carcasa lor este intacă. Acoperiți cu bandă adezivă bornele de contact deschise și ambalăți astfel acumulatorul încât să nu se deplaseze în ambalaj. Vă rugăm să respectați si eventualele reglementări naționale de resort.

### Întreținere și asistență service post-vânzări.

 În cazul unor condiții de utilizare extrem de grele, la prelucrarea metalelor, în interiorul sculei electrice se poate depune praf bun conductor electric. Suflați frecvent aer comprimat uscat și fără ulei prin orificiile de aerisire în interiorul sculei electrice.

Înlocuiți etichetele și avertismantele de pe scula electrică, în cazul în care acestea s-au învechit și s-au uzat.

După câteva ore de funcționare, jocul din ghidajul coadă-de-rândunică poate crește. În consecință, motorul mașinii poate aluneca de la sine de-a lungul ghidajului coadă-de-rândunică. În acest caz strângeti corespunzător toate șifturile filetate ale ghidajului coadă-de-rândunică, astfel încât motorul mașinii să poată fi deplasat ușor cu mâna dar să nu alunecă de la sine (vezi pagina 19).

Produsele care au intrat în contact cu azbestul, nu trebuie date la reparat. Eliminați produsele contaminate cu azbest conform reglementărilor în vigoare în țara dumneavoastră privind eliminarea deșeurilor care conțin azbest.

Pentru repararea sculelor electrice și accesoriilor FEIN care s-au defectat, adresați-vă atelierului dumneavoastră de asistență clienti FEIN. Adresa o găsiți pe internet la [www.fein.com](http://www.fein.com).

Înlocuiți etichetele și avertismantele de pe scula electrică, în cazul în care acestea s-au învechit și s-au uzat.

Găsiți lista actuală de piese de schimb pentru această sculă electrică pe internet, la [www.fein.com](http://www.fein.com).

Folosiți numai piese de schimb originale.

**Puteti schimba și singuri, dacă este necesar, următoarele piese:**

accesorii, pompă de mână, acumulator

### **Întreținere și curățare.**

Curățați ocasional fantele de aerisire și bornele acumulatorului cu o pensulă moale, curată și uscată.

- Nu folosiți substanțe chimice pentru curățarea acumulatorului.

### **Garanția legală de conformitate și garanția comercială.**

Garanția legală de conformitate a produsului se acordă conform reglementărilor legale din țara punerii în circulație a acestuia. În plus, FEIN acordă o garanție comercială conform certificatului de garanție al producătorului FEIN.

Setul de livrare al sculei dumneavoastră electrice poate să cuprindă numai o parte a accesoriilor descrise sau ilustrate în prezentele instrucții de folosire.

### **Declarație de conformitate.**

**Declarația CE** este valabilă pentru țările Uniunii Europene și EFTA (European Free Trade Association) și numai pentru produsele destinate pieței UE sau EFTA. După punerea în circulație a produsului pe piața UE, marcajul UKCA își pierde valabilitatea.

**Declarația UKCA** este valabilă numai pentru piața britanică (Anglia, Țara Galilor și Scoția) și numai pentru produsele destinate pieței britanică. După punerea în circulație a produsului pe piața britanică, marcajul CE își pierde valabilitatea.

Firma FEIN declară pe proprie răspundere că acest produs corespunde prevederilor specificate la ultima pagină a prezentelor instrucții de utilizare.

Documentație tehnică la:

C. & E. Fein GmbH

Hans-Fein-Straße 81

73529 Schwäbisch Gmünd-Bargau, Germany

### **Protecția mediului înconjurător, eliminare.**



**Nu aruncați acumulatorii în gunoiul menajer!**

Ambalajele, sculele electrice și accesoriile scoase din uz trebuie direcționate către o stație de reciclare ecologică. După ce mai întâi i-ați descărcat, direcționați acumulatorii către un punct de colectare a deșeurilor sortate.

În cazul în care acumulatorii nu sunt complet descărcatați, ca o măsură preventivă, izolați conectorii acestuia cu bandă adezivă.

### **Numai pentru țările UE:**

Conform Directivelor europene 2006/66/CE, acumulatorii defecti sau consumați trebuie colectați separat și direcționați către o stație de reciclare ecologică.

Prevod originalnog uputstva za upotrebu.

## Upotrebljeni simboli, skraćenice i pojmovi.

Simbol, znak	Objašnjenje
	Neizostavno čitajte priložena dokumenta kao uputstvo za rad i opšta sigurnosna upozorenja.
	AMPS Share je zajednički sistem akumulatora sa kojim mnoge alate brojnih profesionalnih marki možete da koristite sa istim akumulatorom.
	Sledite uputstva u sledećem tekstu ili grafici!
	Sledite uputstva u sledećem tekstu ili grafici!
	Pre ovoga radnog zahvata ukloniti akumulator iz električnog alata. Inače postoji opasnost od povredjivanja nemernim kretanjem električnog alata.
	Pri radu koristite zaštitu za oči.
	Pri radu koristite zaštitu za sluš.
	Rotirajuće delove električnog alata ne dodirivati.
	Ne punite oštećene akumulatore.
	Zaštitite akumulator od toplote, npr. i od trajnog sunčevog zračenja, vatre, prljavštine, vode i vlage.
	Opomena pred oštrim ivicama upotrebljenog alata, kao na primer posekotine od noževa za presecanje.
	Opasnost od proklizavanja!
	Opasnost od prignjećenja!
	Oprez predmeti mogu pasti dole!
	Vrela površina!
	Zabranjeno hvatati unutra!
	vidi poglavlje „Uputstvo za rukovanje.“
	Pričvrstite pojaz!
	Opasnost od iskretanja!
	Ne koristite magnet u blizini pejsmejkera. Magnet stvara polje koje može da utiče na funkcionisanje pejsmejkera.

<b>Simbol, znak</b>	<b>Objašnjenje</b>
	Uključiti
	Isključiti
	Dodatna informacija.
	Znak opšte zabrane. Ova radnja je zabranjena.
	Potvrđuje usaglašenost električnog alata sa smernicama Evropske Zajednice.
	Potvrđuje usklađenost električnog alata sa smernicama Velike Britanije (Engleska, Vels, Škotska).
	Ovaj simbol potvrđuje certifikat ovoga proizvoda u SAD i Kanadi.
	Potvrđuje usklađenost električnog alata sa nacionalnim tehničkim propisima Carinske unije (Belorusija, Rusija, Kirgistan, Kazahstan i Jermenija).
<b>APOZORENJE</b>	Ovo upozorenje pokazuje moguću opasnu situaciju, koja može uticati na najozbiljnije povrede ili smrt.
	Recycling-Znak: označava materijale koji se mogu reciklirati
	Prikazane električne alate i druge elektrotehničke i električne proizvode sakupljajte odvojeno i odvozite na reciklažu koja odgovara zaštiti čovekove okoline.
	Označava pakovanja i proizvode za reciklažu koje morate odvojeno sakupiti i zbrinuti.
	Važi samo za Kinu: Trajanje zaštite životne sredine kod normalne upotrebe proizvoda iznosi 10 godina.
	Tip akumulatora
	Tip punjača
	Burgija za navoje
	Čelik
	Bez broja obrtaja
	Veliki broj obrtaja
	Sila držača magneta je eventualno dovoljna.
	Nije dovoljna snaga magneta za prijanjanje
	Startovanje motora bušilice. Pravac okretanja desni
	Startovanje motora bušilice u radu sa dodjom. Smer okretanja levi
	Postepeno redukovanje broja obrtaja
	Povećavati broj obrtaja postepeno.

Simbol, znak	Objašnjenje
	Zaustavljanje obrtaja motora
	Aktiviranje/deaktiviranje funkcije mirovanja
(Ax - Zx)	Oznaka za internu uporebu
(**)	može sadržati brojeve ili slova

Znak	Jedinica internacionalna	Objašnjenje
<i>U</i>	V--- / V d.c.	Električni jednosmerni napon
<i>n<sub>DR</sub></i>	/min, min <sup>-1</sup> , rpm, r/min	Broj obrtaja na prazno (Desni smer)
<i>n<sub>DL</sub></i>	/min, min <sup>-1</sup> , rpm, r/min	Broj obrtaja na prazno (Levi smer)
<i>in</i>	inch	Dimenzija
<i>M...</i>	mm	Dimenzija, metrički navoj
	mm	Presek nekog okruglog dela
HM  Ø  Fe 400	mm	Maks. presek bušenja u čeliku do 400 N/mm <sup>2</sup> – Tvrdi metal (Šuplja burgija)
HSS  Ø  Fe 400	mm	Maks presek bušena u čeliku do 400 N/mm <sup>2</sup> – Brzo režući čelik (Šuplja burgija)
HSS  Ø  Fe 400	mm	Maks presek bušenja u čeliku do 400 N/mm <sup>2</sup> – Brzo režući čelik (Spiralna burgija)
	mm	Maksimalna sposobnost prihvata stezne glave
	mm	Presek Razvrtac
	mm	Presek Spuštanje
	kg	Težina prema EPTA-Procedure 01
<i>T<sub>a</sub></i>	°C	Dozvoljena temperatura okoline
<i>L<sub>pA</sub></i>	dB	Nivo zvučnog pritiska
<i>L<sub>wA</sub></i>	dB	Brzi nivo snage
<i>L<sub>pCpeak</sub></i>	dB	Vršni nivo zvučnog pritiska
<i>K...</i>		Nesigurnost
<i>a</i>	m/s <sup>2</sup>	Emisiona vrednost vibracija je prema EN 62841 (Zbir vektora tri pravca)
<i>a<sub>h</sub></i>	m/s <sup>2</sup>	Srednja vrednost vibracija (bušenje sa šupljom burgijom)
	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	Bazne i izvedene jedinice iz internacionalnog sistema jedinica SI.

## Za Vašu sigurnost.



Čitajte sva sigurnosna upozorenja i uputstva. Propusti

kod održavanja sigurnosnih upozorenja i uputstava mogu prouzrokovati električni udar, požar i/ili teške povrede.

Čuvajte sva sigurnosna upozorenja i uputstva za budućnost.



Ne upotrebljavajte ovaj električni alat, pre nego što temeljno ne pročitate i potpuno razumete ovo uputstvo za rad kao i priložena „Opšta sigurnosna upozorenja“ (broj spisa 3 41 30 465 06 0). Čuvajte navedenu dokumentaciju za kasniju upotrebu i predajte je kod nekog otudjenja ili davanja električnog alata.

Pazite isto tako na važeće nacionalne propise o zaštiti na radu.

## **Određivanje električnog alata:**

Bušilica za bušenje sa šupljim i punim burgijama, za struganje, upuštanje i sećenje navoja na materijalima sa magnetizirajućom površinom sa upotrebljenim alatima i priborom koje je odobrio FEIN u okolini zaštićenoj od vremena.

U okolini sa postojećim smetnjama je moguće umanjenje kvaliteta rada, kao što je povremeno ograničeno ispadanje iz rada, povremeno ograničeno umanjenje funkcije ili umanjenje uslova rada u odnosu na to kako treba, za čije uklanjanje je potrebno angažovanje radnika.

## **Siguransna uputstva za mašine sa šupljom burgijom.**

**Uklonite kod izvodjenja radova bušenja, koja traže upotrebu vode, vodu iz radnog područja ili upotrebiti uređaj za prihvatanje tečnosti.** Takve mere opreza održavaju radno područje suvo i smanjuju rizik od električnog udara.

**Radite sa električnim alatom na izolovanim hvataljkama ako izvode radove kod kojih alat za sećenje može sresti skrivene vodove struje.** Kontakt nekog alata za sećenje sa vodom koji provodi napon može i metalne delove električnog alata da stavi pod napon i utiče na električni udar.

**Nosite pri bušenju zaštitu za sluh.** Uticaj galame može uticati na gubitak sluha.

**Ako upotrebljeni alat blokira, ne izvodite više pomeranje napred i isključite električni alat.**

Prekontrolišite razlog zaglavljivanja i uklonite uzrok za upotrebljene alate koji zaglavljuju.

**Ako neku mašinu sa šupljom burgijom koja je utaknuta u alat, ponovo želite da startujete, ispitajte pre uključivanja da li se umetnuti alat slobodno okreće.**

Ako upotrebljeni alat zaglavljuje, moguće je da se ne okreće i ovo može uticati na preopterećenje alata i uticati na to, da se mašina sa šupljom burgijom odvrne sa električnog alata.

**Kod pričvršćivanja stalka na radnom komadu pomoću vakum ploči obratite pažnju na površinu, da li je ravna, čista i nije porozna.** Ne pričvrstite stalak na laminirane površine, kao na primer pločice i slojeve veznih materijala. Ako površina radnog komada nije ravna, glatka ili dovoljno pričvršćena, može se vakum ploča odvojiti od radnog komada.

**Uverite se pre i za vreme bušenja da li je podpritisak dovoljan.** Ako podpritisak nije dovoljan može se vakum ploča odvojiti od radnog komada.

**Ne izvodite nikada bušenja iznad glave i bušenje u zidu, kada je mašina pričvršćena samo sa vakum pločom.** Pri gubljenju vakuma odvaja se vakum ploča od radnog komada.

**Pobrinite se pri bušenju kroz zidove ili tavanice za to, da je osoblje i radno područje zaštićeno na drugoj strani.** Kruna burgije može preko otvora za bušenje da izadje napolje i jezgro bušenja ispadne napolje na drugoj strani.

**Ne upotrebljavajte ovaj alat za radove bušenja iznad glave sa dovodom vode.** Prodor vode u električni alat povećava rizik od električnog udara.

## **Specijalna sigurnosna upozorenja.**

**Ne koristite oštećeni električni alat.** Pre svake upotrebe električnog alata proverite da li postoje oštećenja na kućištu i drugim komponentama kao što su pukotine ili lomovi.

**Koristite zaštitnu opremu.** Koristite zavisno od primene zaštitu za lice ili zaštitne naočare. Koristite i zaštitu za sluh. Zaštitne naočare moraju biti pogodne da odbiju odbačene delice pri različitim radovima. Trajno visoko opterećenje bukom može uticati na gubitak sluha.

**Ne dodirujte oštре ivice šuplje burgije.** Postoji opasnost od povreda.

**Da bi izbegli povrede, prekontrolišite pre početka radova šuplje burgije.** Koristite samo neoštećene i ne deformisane šuplje burgije. Oštećene ili deformisane šuplje burije mogu prouzrokovati teške povrede.

**Pre prvog puštanja u rad: Montirajte zaštitu od dodirivanja na mašinu.**

**Osigurajte električni alat sa isporučenim kaišem za zatezanje.** Budite pažljivi kod ovih radova pre nego što padnu predmeti dole kao na primer šuplje burgije i piljevinu.

**Izvodite radove na vertikalnim konstrukcionim elementima ili iznad glave bez upotrebe ručne pumpe.** Upotrebljavajte ovde neki sprej sa rashladnim sredstvom. Preko tečnosti koja prodire u električni alat nastaje opasnost od elektirčnog udara.

**Izbegavajte dodirivanje sa jezgrom od bušenja koje automatski pri završetku rada izbací čivijica za centriranje.** Kontakt sa vrelim ili jezgrom koje može ispasti može uticati na povrede.

**Da bi izbegli povrede držite uvek Vaše ruke, odelo itd. dalje od leteće strugotine.** Strugotine mogu izazvati povrede. Upotrebljavajte uvek zaštitu od strugotine.

**Ne pokušavajte uklanjati upotrebljeni alat dok se još okreće.** Ovo može prouzrokovati teške povrede.

**Pazite na skrivene postavljene električne vodove, gasovode i vodovodne cevi.** Konrolišite pre početka rada radno područje na primer sa nekim uredajem za potragu metala.

**Ne obradujte materijal koji sadrži magnezijum.** Postoji opasnost od požara.

**Ne obradujte CFK (pojačivač ugljeničnih vlakana plastike) i materijal koji sadrži azbest.** Oni važe kao izazivači raka.

**Zabranjeno je zavrtati tablice i znake na električni alat ili ih nitovati.** Oštećena izolacija ne pruža neku zaštitu protiv električnog udara.

**Ne preopterećujte električni alat ili kofer za čuvanje i ne upotrebljavajte ih kao merdevine ili podest.** Preopterećenje ili stajanje na električnom alatu ili koferu za čuvanje može uticati na to, da se pomeri na gore težište električnog alata ili kofera za čuvanje i on se prevrne.

**Ne upotrebljavajte neki pribor koji nije specijalno proizveden od proizvođača električnog alata ili odobren.** Siguran rad nije samo zbog toga, što neki pribor odgovara Vašem električnom alatu.

**Čistite redovno otvore za provetranje električnog alata sa nemetalnim alatima.** Motorna duvaljka vuče vazduh u kućište. Ovo može kod prekomernog sakupljanja metalne prašine prouzrokovati električnu opasnost.

### Upotreba i rad sa akumulatorom (akumulatorski blok).

Ove bezbednosne napomene važe samo za litijum-jonske akumulatore AMPShare FEIN od 18 V.

**Koristite akumulator samo u proizvodima kompanije AMPShare-Partner.** Akumulatori AMPShare od 18 V su potpuno kompatibilni sa sledećim proizvodima:

- svim proizvodima iz sistema FEIN 18 V AMPShare
- svim proizvodima od 18 V AMPShare-Partner.

U slučaju rada i punjenja pogrešnih, oštećenih, popravljenih ili doradenih akumulatora, imitacija i proizvoda drugih proizvođača postoji opasnost od požara i/ili eksplozije.

**Pogledajte preporuke za akumulator u uputstvu za upotrebu proizvoda.** Samo tako akumulatori i proizvod mogu da rade bezbedno, a akumulatori će biti zaštićeni od opasnog preopterećenja.

**Punite akumulatore samo punjačima koje preporučuje kompanije FEIN ili AMPShare-Partner.** Zbog punjača koji je pogodan za određeni tip akumulatora postoji opasnost od požara ako se upotrebí sa drugim akumulatorima.

**Akumulator se isporučuje delimice napunjén.** Da bi se zagarantovala puna snaga akumulatora, pre prve upotrebe potpuno napunite akumulator u punjaču.

### Čuvajte akumulatorе van dosega dece.

**Akumulator nije dozvoljeno rastavljati, otvarati ili usitnjavati. Akumulator ne izlažite mehaničkim udarima.** U slučaju oštećenja i nepropisne upotrebe akumulatora mogu izići štetne pare i tečnosti. Pare mogu da nadraže dišne puteve. Istečka akumulatorska tečnost može da uzrokuje nadražaje kože ili opekotine.

**Ako koža dođe u kontakt sa akumulatorskom tečnosti, odmah isperite sa mnogo vode.** Ako akumulatorska tečnost dospe u oči, isperite oči čistom vodom i odmah se обратите lekaru!

**Ako je akumulatorska tečnost namočila susedne predmete, proverite te debove.** Izbegavajte kontakt sa kožom nošenjem zaštitnih rukavica. **Očistite delove suvimi kuhinjskim ubrusom ili po potrebi zamenite te debove.** Pare koje izadu mogu da nadraže dišne puteve. Istečka akumulatorska tečnost može da uzrokuje nadražaje kože ili opekotine.

**Nemojte da spajate akumulator u kratkom spoju.** Udaljite nekorisćen akumulator od klamerica, novčića, ključeva, eksera, zavrtnja i drugih malih metalnih predmeta koji bi mogli da uzrokuju premošćenje kontakata. Kratki spoj između kontakata akumulatora može da uzrokuje opekotine ili požar.

**Oštrom predmetima kao što su npr. ekseri ili vadiči ili pod uticajem spoljnih sila akumulator može da se ošteći.** Može da nastane unutrašnji kratki spoj, a akumulator može da se zapali, zadimi, da eksplodira ili da se pregreje.

**Nikad ne održavajte oštećene akumulatore.** Sve radove održavanja akumulatora trebalo bi da obavljaju samo proizvođač ili ovlašćeni servisni centri.

 **Zaštite akumulator od toplosti, npr. i od trajnog sunčevog zračenja, vatre, prijavštine, vode i vlage.** Postoji opasnost od eksplozije i kratkog spoja.

**Akumulator koristite i skladište samo na temperaturi okoline od -20 °C do +50 °C.** Ne ostavljajte akumulator npr. leti u kolima. Na temperaturi < 0 °C može da dođe do smanjenja snage, zavisno od uređaja.

**Punite akumulator samo na temperaturi okoline od 0 °C do +35 °C.** Akumulator sa USB priključkom punite samo preko njega na temperaturi okoline od +10 °C do +35 °C. Punjenje van tog raspona temperature može da ošteći akumulator ili da poveća opasnost od požara.

**Pažljivo rukujte praznim akumulatorima.** Akumulatori predstavljaju izvor opasnosti jer mogu da izazovu veoma jaku struju kratkog spoja. Čak i ako su litijum-jonski akumulatori prividno prazni, oni nikada neće potpuno da se isprazine.

**Ne uranajte akumulator u tečnosti kao što su (morska) voda ili napici.** Kontakt sa tečnostima može da ošteći akumulator. To može da uzrokuje nastanak toplosti, nastanak dima, zapalenje ili eksploziju akumulatora. Ne koristite dalje akumulator i obratite se ovlašćenoj korisničkoj službi kompanije FEIN.

**Ne koristite oštećeni akumulator.** Odmah prekinite upotrebu akumulatora ako nastanu abnormalne pojave kao što su, na primer, nastanak dima, toplosti, mrlje ili deformacija. Daljnjim radom akumulator može da se zagreje i zadimi, zapali ili da eksplodira.

**Ne otvarajte, ne rastavljajte, ne pregrevajte i ne spaljujte akumulator.** U protivnom postoji opasnost od eksplozije i požara. Pridržavajte se uputstava proizvođača.

**Zapaljene litijum-jonske akumulatore gasite vodom, peskom ili protupožarnom dekom.**

**Izbegavajte fizičke udare/dejstva. Udari i prodiranje predmeta mogu da oštete akumulatore.** To može da uzrokuje propuštanja, nastanak toplosti, nastanak dima, zapalenje ili eksploziju akumulatora.

**Akumulator nikad ne punite preko noći bez nadzora.** U protivnom postoji opasnost od požara i eksplozije.

**Izvadite akumulator iz originalnog pakovanja tek kad nameravate da ga koristite.**

**Izvadite akumulator samo kad je električni alat isključen.**

**Izvadite akumulator iz električnog alata pre rada na električnom alatu.** Ako se električni alat slučajno pokrene, postoji opasnost od povreda.

**Čuvajte akumulator zaštićenog od vlage i vode.** Prljave priključke akumulatora i električnog alata očistite suvom i čistom krpom.

## Kod transporta i spremanja električnog alata izvadite akumulator.

**Pridržavajte se bezbednosnih napomena iz uputstva za upotrebu punjača kompanije FEIN ili AMPShare-Partner.**

## Vrednosti vibracija i emisije buke

Vrednosti vibracija i emisije buke navedene u ovim uputstvima su izmerene postupkom merenja normiranim u EN 62841 i mogu da se koriste za međusobno upoređivanje električnih alata. Pogodne su i za privremenu procesu izloženosti vibracijama i buci.

 Navedene vrednosti vibracija i emisije buke predstavljaju osnovne primene električnog alata. Međutim, ako se električni alat koristi za druge primene sa drugim radnim alatima ili ako održavanje nije dovoljno, ukupne vrednosti vibracija i vrednosti emisije buke mogu da se razlikuju. To može da značajno poveća izloženost vibracijama i buci tokom celog radnog perioda.

Za tačnu procenu izloženosti vibracijama i buci trebalo bi razmatrati i periode kada je uređaj isključen i radi, ali se zapravo ne koristi. To može da značajno smanji izloženost vibracijama i buci tokom celog radnog perioda.

 Definirate dodatne bezbednosne mere za zaštitu rukovaoca od uticaja vibracija i zvukova, kao što su na primer: održavanje električnog alata i radnih alata, održavanje toplove šaka, organizovanje radnih procesa.

## Upustva za rad.

Upotrebljavajte kao rashladno sredstvo isključivo emulziju rashladnog sredstva i podmazivanja (**ulje u vodi**).

Obratite pažnju na uputstva proizvođača za rashladno sredstvo.

Obratite pažnju na to, da se površina za postavljanje na magnetnu nožicu bude ravna, bez rdje i leda. Uklonite lak, slojeve špahle i druge materijale. Izbegavajte jedan vazdušni zazor izmedju magnetne nožice i površine za ostavljanje. Vazdušni zazor smanjuje magnetnu силу držanja.

Ne upotrebljavajte ovu mašinu na vrelim površinama, moglo bi doći do trajnog umanjenja snage magneta.

Koristite u radu uvek magnetnu nožicu, pazite na to, da li je snaga magneta dovoljna:

- Ako stalno svetli zeleni taster u polju za opsluživanje, snaga magneta je eventualno dovoljna i mašina može da radi sa **normalnim pomeranjem napred**.
- Ako taster **Magnet** radne površine treperi, magnetna sila držanja je nedovoljna i mašina nesme da radi sa **smanjenom silom pomeranja napred**.

Kod rada sa materijalima koji nisu magnetizovani moraju da se upotrebljavaju kao pribor FEIN pogodni uredaji za pričvršćivanje, na primer vakum ploče ili uredaj za bušenje cevi. Obratite pažnju na važeća radna uputstva.

Kod rada kod čeličnih materijala manjih od 9 mm mora se radi sigurnosti magnetne sile držanja pojačati radni komad sa jednom dodatnom čeličnom pločom.

Pri preopterećenju motor se zaustavlja automatski i mora se ponovo startovati.

Upotrebljavajte samo neizostavno potrebnu silu pomeranja napred. Suvise velika sila pomeranja napred može uticati na lom umetnutih alata i gubitak sile magnetnog držača.

Ako se kod motora u radu prekida dovod struje, zaštitna veza sprečava automatsko ponovno kretanje motora. Uključite ponovo motor.

Poslednje podešen broj obrtaja se automatski memorise (**Memory Function**). Da biste električni alat pokrenuli sa poslednje podešenim brojem obrtaja, pritisnite i drži taster sa simbolom , a zatim pritisnite taster sa simbolom .

Ne zaustavljate motor bušilice za vreme bušenja.

Izvlačite šuplju burgiju iz otvora za bušenje samo dok je motor u radu.

Zaustavite motor bušilice i oprezno izvucite šuplju burgiju suprotno od kazaljke na satu ako šuplja burgija ostane zaglavljena u materijalu.

Uklanjajte posle svakog bušenja opiljke i izbušeno jezgro.

 Ne hvatajte opiljke sa golom rukom. Koristite uvek kuku za opiljke.

 Opasnost od požara!

Ne oštećujte pri promeni burgije njegova sečiva.

Uklanjajte pri bušenju sa šupljom burgijom slojevitih materijala posle svakog izbušenog sloja jezgro i opiljke.

Ne koristite mašinu sa šupljom burgijom sa rashladnim sistemom u kvaru. Pre svakog rada ispitajte zaptivenost i da li ima napršlina u crevima. Izbegavajte da tečnost prodire u električne delove.

Javljanje greške/ Zaustavljanje magnetnog tastera	Značenje	Pomoć
Pokazivač svetli zeleno	Sila držača magneta je eventualno dovoljna.	
Pokazivač treperi zeleno	Nije dovoljna snaga magneta za prijanjanje	Kod rada kod čeličnih materijala manjih od 9 mm mora se radi sigurnosti magnetne sile držanja pojačati radni komad sa jednom dodatnom čeličnom pločom.

Javljanje greške/ Zaustavljanje magnetnog tastera	Značenje	Pomoć
Pokazivač treperi jednom ili više puta crveno.	Sensor za pokrete je isključio	Posle uklanjanja greške može se mašina ponovo uključiti.
	Isključeno i preopterećenje	
	Tasteri Rotacija levo/Rotacija desno/STOP su blokirane	
	Napunjenost akumulatora je premala	Proverite napunjenost na akumulatoru.
Pokazivač svetli 1 sekund crveno i zatim se gasi	Maschina je u kvaru	Pošaljite mašinu u FEIN servis.
Pokazivač ne svetli	Maschina se nalazi u funkciji mirovanja	Postavite magnetnu polugu nazad na 30% ili po potrebi na 0% i zatim ponovo na 100% (time se deaktivira funkcija čekanja).
	Akumulator je prazan ili u kvaru	Proverite napunjenost na akumulatoru.
	Maschina je u kvaru	Pošaljite mašinu u FEIN servis.

### Indikator napunjenosti na akumulatoru (pogledajte stranu 16).

Napunjenost može da se prikaže pomoću zelenih lampica indikatora napunjenosti na akumulatoru. Napunjenost može da se očita samo kada je akumulator izvučen.

Ako je akumulator umetnut i magnet je aktiviran, postavite magnetnu polugu nazad na 30% ili po potrebi na 0% i zatim ponovo na 100%. Pritisnite taster indikatora napunjenosti  ili  da biste prikazali napunjenost.

Ako nakon pritiska tipke indikatora napunjenosti ne zasveti lampica, akumulator je neispravan i mora da se zameni.

### Transport.

Litijum-jonski akumulatori podležu zahtevima zakona o opasnim materijalima. Korisnik može da transportira akumulatore cestom bez dodatne dokumentacije.

Kod transporta na neki drugi način (npr.: vazdušni transport ili špediter) treba se pridržavati specijalnih zahteva o pakovanju i označavanju. Kod pripreme pošiljke treba zatražiti savet stručnjaka za opasne materijale.

Šaljite akumulatore samo ako kućište nije oštećeno. Oblepite otvorene kontakte i zapakujte akumulator tako da ne može da se pomera u ambalaži. Molimo pridržavajte se i eventualnih dodatnih nacionalnih propisa.

### Održavanje i servis.

  Kod ekstremnih uslova korišćenja može se pri obradi metala nataložiti lagana prašina u unutrašnjosti električnog alata. Izduvajte često unutrašnjost električnog alata kroz prorezе za ventilaciju sa suvim i komprimovanim vazduhom bez pritiska.

Obnovite nalepnicu i opomenu na električnom alatu kod starog alata i habanja.

Posle nekoliko radnih sati može se povećati zazor u vodjici lastinog repa. Kao posledica može motor bušilice samostalno da klizi duž vodjice lastinog repa. U ovom slučaju dotegnite odmereno sve čivijice sa navojem na vodjici lastinog repa da bi se motor bušilice mogao ručno lako pokretati, a ne da automatski klizi (pogledajte stranu 19).

Proizvodi koji su došli u dodir sa azbestom, nesmeju se dati na popravku. Proizvode koji su kontaminirani sa azbestom bacite prema u zemlji važećim propisima za ukidanje otpada koji sadrži azbest.

Za neispravne FEIN električne elete i pribor molimo obratite se FEIN servisnoj službi. Adresu možete naći na internetu na [www.fein.com](http://www.fein.com).

Obnovite nalepnicu i opomenu na električnom alatu kod starog alata i habanja.

Aktuelna lista rezervnih delova ovoga električnog alata naći ćete na Internetu pod [www.fein.com](http://www.fein.com).

Upotrebljavajte samo originalne rezervne delove.

**Sledeće delove možete pri potrebi sami zameniti:**  
Upotrebljene alate, ručnu pumpu, akumulator

### Održavanje i čišćenje.

Povremeno čistite ventilacione otvore i priključke akumulatora mekim, čistim i suvim kistom.

– Za čišćenje akumulatora ne koristite kemikalije.

### Jemstvo i garancija.

Garancija na proizvod važi prema zakonskim regulativama u zemlji gde se pušta u rad. Pored toga daje FEIN garanciju prema FEIN garantnoj izjavi proizvodjača.

U obimu isporuke Vašeg električnog alata može biti čak samo jedan deo pribora koji je opisan u uputstvu za rad ili koji je prikazan na slikama.

## Izjava o usaglašenosti.

**CE izjava** važi samo za države Evropske unije i EFTA-e (Evropska asocijacija slobodne trgovine) i samo za proizvode namenjene za EU ili EFTA tržište. Nakon stavljanja proizvoda na EU tržište prestaje važenje UKCA znaka.

**UKCA izjava** važi samo za britansko tržište (Engleska, Vels i Škotska) i samo za proizvode namenjene za britansko tržište. Nakon stavljanja proizvoda na britansko tržište prestaje važenje CE znaka.

Firma FEIN izjavljuje na vlastitu odgovornost, da ovaj proizvod odgovara važećim propisima koji su navedeni na poslednjoj stranici ovoga uputstva za rad.

Tehnička dokumentacija kod:

C. & E. Fein GmbH

Hans-Fein-Straße 81

73529 Schwäbisch Gmünd-Bargau, Germany

## Zaštita čovekove okoline, uklanjanje djubreta.

 **Akumulatore ne bacajte u kućni otpad!**

Pakovanja, sortirani električni alati i pribor odvozite nekoj reciklaži koja odgovara zaštiti čovekove okoline. Odvozite akumulatore samo u ispravljenom stanju nekoj propisanoj reciklaži.

Kod nepotpuno ispravljenih akumulatora da bi se obezbedili od kratkih spojeva izolirajte utičnice sa lepljivom trakom.

### Samo za zemlje EU:

U skladu sa Evropskom direktivom 2006/66/EZ neispravne ili istrošene akumulatore potrebno je odvojeno prikupiti i ekološki reciklovati.

Prijevod originalnog priručnika za uporabu.

## Korišteni simboli, kratice i pojmovi.

Simbol, znak	Objašnjenje
	Neizostavno treba pročitati priložene dokumente, kao što su upute za rukovanje i opće napomene za sigurnost.
	AMPShare je zajednički sustav akumulatora s pomoću kojeg brojne alate raznih profesionalnih marki možete rabiti s istim akumulatorom.
	Treba se pridržavati uputa u tekstu ili na slikama!
	Treba se pridržavati uputa u tekstu ili na slikama!
	Prije ove radne operacije aku-bateriju treba izvaditi iz električnog alata. Inače postoji opasnost od ozljeda zbog nehotičnog pokretanja električnog alata.
	Kod rada treba nositi zaštitne naočale.
	Kod rada treba nositi štitnik za sluh.
	Ne dodirivati rotirajuće dijelove električnog alata.
	Ne punite oštećenu aku-bateriju.
	Zaštitite akumulator od topline, npr. i od trajnog sunčanog zračenja, vatre, prljavštine, vode i vlage.
	Upozorenje za oštре rubove radnog alata, kao npr. rezanje sa nožem.
	Opasnost od klizanja!
	Opasnost od prignjećenja!
	Oprez zbog padajućih predmeta!
	Zagrijana površina!
	Zabranjeno zahvaćanje!
	vidi odjeljak „Upute za rukovanje.“
	Pričvrstiti remen!
	Opasnost od prevrtanja!
	Ne rabite magnet u blizini srčanih elektrostimulatora. Magnet proizvodi polje koje može utjecati na funkcioniranje srčanih elektrostimulatora.

Simbol, znak	Objašnjenje
	Uključivanje
	Isključivanje
	Dodatna informacija.
	Opći znak zabrane. Ovo rukovanje je zabranjeno.
	Potvrđuje usklađenost električnog alata sa smjernicama Europske unije.
	Potvrđuje usklađenost električnog alata s direktivama Velike Britanije (Engleske, Walesa, Škotske).
	Ovim se simbolom potvrđuje certifikacija ovih proizvoda u SAD i Kanadi.
	Potvrđuje sukladnost električnog alata s nacionalnim tehničkim propisima Carinske unije (Bjelorusija, Rusija, Kirgistan, Kazahstan i Armenija).
	Ove upute pokazuju moguće opasne situacije koje mogu dovesti do ozbiljnih ozljeda ili do smrtnog slučaja.
	Znak reciklaže: označava materijale koji se mogu reciklirati
	Neuporabile električne alate i ostale elektrotehničke i električne proizvode treba odvojeno sakupiti i dovesti na ekološki prihvatljivo recikliranje.
	Označava ponovo iskoristive ambalažne materijale i proizvode koje je potrebno zasebno prikupiti i zbrinuti.
	Vrijedi samo za Kinu: Trajanje zaštita okoliša pri normalnoj uporabi proizvoda iznosi 10 godina.
	Tip aku-baterije
	Tip punjača
	Navojno svrdlo
	Čelič
	Mali broj okretaja
	Veliki broj okretaja
	Magnetska sila držanja eventualno je dovoljna
	Nedovoljna magnetska sila držanja
	Startati bušači motor. Smjer rotacije u desno
	Startati bušači motor u impulsnom radu. Smjer rotacije u lijevo
	Broj okretaja smanjiti u stupnjevima
	Broj okretanja povećavati u stupnjevima

Simbol, znak	Objašnjenje
	Zaustaviti motor
	Aktiviranje/deaktiviranje funkcije čekanja
(Ax - Zx)	Oznaka za interne svrhe
(**)	može sadržavati brojeve ili slova

Znak	Međunarodna jedinica	Objašnjenje
$U$	V--- / V d.c.	Električni istosmjerni napon
$n_{OR}$	/min, min <sup>-1</sup> , rpm, r/min	Broj okretaja pri praznom hodu (rotacija u desno)
$n_{OL}$	/min, min <sup>-1</sup> , rpm, r/min	Broj okretaja pri praznom hodu (rotacija u lijevo)
$in$	inch	Dimenzija
$M\dots$	mm	Mjera, metrički navoj
$\emptyset$	mm	Promjer okruglog dijela
HM $\emptyset \text{ Fe } 400$	mm	Max. promjer bušenja čelika do 400 N/mm <sup>2</sup> – Tvrdi metal (svrdlo za jezgrovanje)
HSS $\emptyset \text{ Fe } 400$	mm	Max. promjer bušenja čelika do 400 N/mm <sup>2</sup> – Brzorezni čelik (svrdlo za jezgrovanje)
HSS $\emptyset \text{ Fe } 400$	mm	Max. promjer bušenja čelika do 400 N/mm <sup>2</sup> – Brzorezni čelik (spiralno svrdlo)
	mm	Max. promjer stezanja stezne glave
	mm	Promjer razvrtića
	mm	Promjer upuštača
	kg	Težina prema EPTA postupku 01
$T_a$	°C	Dopuštena temperatura radne okoline
$L_{pA}$	dB	Razina zvučnog tlaka
$L_{wA}$	dB	Razina učinka buke
$L_{pCpeak}$	dB	Razina max. zvučnog tlaka
$K\dots$		Nesigurnost
$a$	m/s <sup>2</sup>	Vrijednost emisija vibracija prema EN 62841 (vektorski zbroj u tri smjera)
$a_h$	m/s <sup>2</sup>	Srednja vrijednost vibracija (bušenje jezgre)
	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	Osnovne i izvedene jedinice iz Međunarodnog sustava jedinica SI.

## Za vašu sigurnost.

**▲ UPOZORENJE** Pročitajte sve upute za sigurnost i upute za uporabu. Propusti kod poštivanja napomena za sigurnost i uputa mogu prouzročiti strujni udar, požar i/ili teške ozljede. Sve napomene za sigurnost i upute spremite za buduću uporabu.



Ovaj električni alat ne koristite prije nego što ste temeljito pročitali i razumjeli ove upute za rukovanje kao i priložene „Opće napomene za sigurnost“ (br. tiska. 3 41 30 465 06 0). Spomenuto dokumentaciju spremite za kasniju uporabu i predajte je novom vlasniku kod predaje ili prodaje električnog alata.

Također, pridržavajte se važećih nacionalnih propisa zaštite pri radu.

## **Definicija električnog alata:**

Bušilica za jezgre za bušenje sa šupljim i punim svrdlima, za razvrtavanje, upuštanje i rezanje navoja na materijalima magnetizirajuće površine, sa od FEIN odobrenim radnim alatima i priborom, u okolini zaštićenoj od vremenskih utjecaja.

U okolini s mnogo smetnji moguće je smanjenje kvalitete rada kao što su privremeni prekid, privremeno smanjenje funkcije ili namjenskog radnog ponašanja za čije je otklanjanje potrebna intervencija radnog osoblja.

## **Sigurnosne napomene za bušilice za jezgre.**

**Prilikom obavljanja radova bušenja koji zahtijevaju uporabu vode odvedite vodu iz radnog područja ili uporabite napravu za prikupljanje tekućine.** Takve mjere opreza održavaju radno područje suhim i smanjuju rizik od električnog udara.

**Držite električni alat za izolirane pridržane površine kada obavljate radove pri kojima rezni alat može zahvatiti skrivene električne vodove.** Kontakt reznog alata s vodom pod naponom može nabiti naponom i metalne dijelove električnog alata i uzrokovati električni udar.

**Prilikom bušenja nosite zaštitu za sluš.** Djelovanje buke može uzrokovati gubitak sluha.

**Ako se radni alat blokira, prestanite gurati električni alat i isključite ga.** Provjerite razlog uglavljuvanja i otklonite uzrok zaglavljenog radnih alata.

**Ako želite ponovno pokrenuti bušilicu za jezgre uglavljenu u izratku, prije uključivanja provjerite vrti li se radni alat slobodno.** Ako se radni alat uglavi, možda se neće vrtjeti, što može preopteretiti alat ili uzrokovati odvajanje bušilice za jezgre od izratka.

**Prilikom pričvršćivanja stalka za bušenje na izradak s pomoću vakuumске ploče vodite računa o tome da je površina glatka, čista i da nije porozna.** Ne pričvršćujte stalak za bušenje na laminirane površine kao što su npr. keramičke pločice i prevlake kompozitnih materijala. Ako površina izratka nije glatka, ravna ili dovoljno učvršćena, vakuumski ploča može se odvojiti od izratka.

**Prije i prilikom bušenja pobrinite se za to da je podtlak dovoljan.** Ako podtlak nije dovoljan, vakuumski ploča može se odvojiti od izratka.

**Nikada ne obavljajte bušenja iznad glave i bušenja u zidu ako je stroj učvršćen samo s pomoću vakuumskih ploča.** U slučaju gubitka vakuma vakuumski ploča odvojiti će se od izratka.

**Prilikom bušenja kroz zidove ili stropove pobrinite se za to da su ljudi i radno područje na drugoj strani zaštićeni.** Bušaća kruna može izići iz prvotra, a jezgra izvadenja bušenjem može ispasti na drugoj strani.

**Ne rabite ovaj alat za radove bušenja iznad glave s dovođenjem vode.** Prodiranje vode u električni alat povećava rizik od električnog udara.

## **Posebne napomene za sigurnost.**

**Ne rabite oštećen električni alat.** Prije svake uporabe električnog alata provjerite oštećenost kućišta i ostalih komponenata kao što su pukotine ili lomovi.

**Koristite zaštitnu opremu.** Ovisno od primjene koristite zaštitu lica ili zaštitne naočale. Koristite zaštitu slušnih organa. Zaštitne naočale moraju biti prikladne da kod različitih radova zaštite od odbačenih komadića materijala. Trajno visoko opterećenje od buke može dovesti do gubitka sluha.

**Ne dodirujte oštare rubove šupljeg svrdla.** Postoji opasnost od ozljeda.

**Kako biste izbjegli ozljede, prije početka rada provjerite bušilicu za jezgre.** Rabite samo neoštećene, nedeformirane bušilice za jezgre. Oštećene ili deformirane bušilice za jezgre mogu uzrokovati teške ozljede.

**Prije prvog puštanja u rad: Na stroj montirajte zaštitu od dodira.**

**Osigurajte električni alat uvijek s pomoću isporučenog steznog remena.** Prilikom tih radova obratite pozornost na padajuće predmete kao što su npr. jezgre izvadene bušenjem i strugotine.

**Obavljajte radove na okomitim građevinskim elementima ili iznad glave bez uporabe ručne pumpe.**

Pritom uporabite rashladnu tekućinu u spreju. Zbog tekućina koja prodru u električni alat nastaje opasnost od električnog udara.

**Izbjegavajte dodirivanje jezgre izvadene bušenjem, koju nakon završetka radne operacije automatski izbacuje zatik za centriranje.** Kontakt sa jezgrom koja je zagrijana ili koja ispadne van može dovesti do ozljeda.

**Kako bi se izbjegle ozljede, vaše ruke, odjeću, itd. držite dalje od rotirajuće strugotine.** Strugotina može prouzročiti ozljede. Koristite uvijek zaštitu od strugotine.

**Ne pokušavajte uklanjati radni alat dok se još vrti.** To može prouzročiti teške ozljede.

**Pazite na skrivene električne kable, plinske i vodovodne cijevi.** Prije početka rada kontrolirajte radno područje, npr. sa uređajem za lociranje metala.

**Ne obrađujte materijal koji sadržava magnezij.** Postoji opasnost od požara.

**Ne obrađujte CFK (plastika ojačana ugljikovim vlaknima) i materijal koji sadržava azbest.** Njih se smatra kancerogenima.

**Zabranjeno je natpis i znakove pričvršćivati na električni alat vijcima ili zakovicama.** Oštećena izolacija ne pruža nikakvu zaštitu od strujnog udara.

**Ne preopterćujte električni alat ili kovčeg za spremanje i ne koristite ih kao ljestve ili kao podest.**

Preopterećenje ili stajanje na električnom alatu ili na kovčegu za spremanje može rezultirati time da se težište električnog alata ili kovčega za spremanje premjesti prema gore, te može doći do prevrtanja istih.

**Ne koristite pribor koji nije proizveo ili odobrio proizvođač električnog alata.** Siguran rad se ne postiže samo ako pribor odgovara vašem električnom alatu.

**Redovito čistite otvore za hlađenje električnog alata sa nemetalnim alatima.** Ventilator motora uvlači prašinu u kućište. To kod prekomjernog nakupljanja metalne prašine može dovesti do električnog ugrožavanja.

## **Primjena i tretman aku-baterija (aku-blokova).**

Ove sigurnosne napomene vrijede samo za litij-ionske akumulatore AMPShare tvrtke FEIN od 18 V.

### **Rabite akumulator samo u proizvodima tvrtke AMPShare-Partner.**

Akumulatori AMPShare od 18 V potpuno su kompatibilni sa sljedećim proizvodima:

- svim proizvodima iz sustava FEIN 18 V AMPShare
- svim proizvodima od 18 V AMPShare-Partner.

**Prilikom rada i punjenja pogrešnih, oštećenih, popravljenih ili doručenih akumulatora, imitacija i proizvoda drugih proizvođača postoji opasnost od požara i/ili eksplozije.**

**Pogledajte preporuke za akumulatore u priručniku za uporabu proizvoda.** Samo tako akumulatori i proizvod mogu sigurno raditi, a akumulatori će biti zaštićeni od opasnog preopterećenja.

**Punite akumulatore samo punjačima koje preporučuje tvrtka FEIN ili AMPShare-Partner.** Zbog punjača koji je prikladan za određenu vrstu akumulatora postoji opasnost od požara ako se uporabi s drugim akumulatorima.

**Akumulator se isporučuje djelomično napunjeno.** Kako bi se zajamčila puna snaga akumulatora, prije prve uporabe potpuno napunite akumulator u punjaču.

### **Čuvajte akumulatore izvan dohvata djece.**

**Akumulator nije dopušteno rastavljati, otvarati ili usitnjavati. Akumulator ne izlažite mehaničkim udarcima.** U slučaju oštećenja i nepropisne uporabe akumulatora mogu izići štetne pare i tekućine. Pare mogu nadražiti dišne puteve. Istečla akumulatorska tekućina može uzrokovati nadražaje kože ili opekline.

**Ako koža dođe u kontakt s akumulatorskom tekućinom, odmah isperite s mnogo vode.** Ako akumulatorska tekućina dospije u oči, isperite oči čistom vodom i odmah se obratite liječniku!

**Ako je akumulatorska tekućina namočila obližnje predmete, provjerite pogodene dijelove.** Izbjegavajte kontakt s kožom nošenjem zaštitnih rukavica. **Očistite dijelove suhim kuhinjskim papirom ili po potrebi zamjenite te dijelove.** Izšle pare mogu nadražiti dišne puteve. Istečla akumulatorska tekućina može uzrokovati nadražaje kože ili opekline.

**Ne spajajte akumulator u kratki spoj.** **Udaljite neuporabljen akumulator od uredskih spajalica, kovanica, ključeva, čavala, vijaka ili drugih sitnih metalnih predmeta koji bi mogli uzrokovati premošćenje kontakata.** Kratki spoj između kontakata akumulatora može uzrokovati opeklone ili požar.

**Oštrom predmetima kao što su npr. čavli ili odvijači ili pod djelovanjem vanjskih sila akumulator se može oštetiti.** Može nastati unutarnji kratki spoj, a akumulator se može zapaliti, zadimiti, eksplodirati ili pregrijati.

**Nikada ne održavajte oštećene akumulatore.** Sve postupke održavanja akumulatora trebali bi obavljati samo proizvođač ili ovlašteni servisni centri.

**Zaštitite akumulator od topline, npr. i od trajnog sunčanog zračenja, vatre, prljavštine, vode i vlage.** Postoji opasnost od eksplozije i kratkog spoja.



**Akumulator rabite i skladišti samo pri okolnoj temperaturi između -20 °C i +50 °C.** Ne ostavljajte akumulator npr. ljeti u automobilu. Pri temperaturama < 0 °C moguće je ograničenje snage, ovisno o uređaju.

**Punite akumulator samo pri okolnim temperaturama između 0 °C i +35 °C.** Akumulator s USB priključkom punite samo preko njega pri okolnim temperaturama između +10 °C i +35 °C. Punjenje izvan tog raspona temperature može oštetiti akumulator ili povećati opasnost od požara.

**Oprezno rukujte isprážnjenim akumulatorima.**

**Akumulatori predstavljaju izvor opasnosti jer mogu uzrokovati vrlo jaku struju kratkog spoja.** Čak i ako su litij-ionski akumulatori prividno isprážnjeni, oni se nikada neće potpuno isprazniti.

**Ne uranajte akumulator u tekućine kao što su (morska) voda ili napitci.** Kontakt s tekućinama može oštetiti akumulator. To može uzrokovati nastanak topline, nastanak dima, zapaljenje ili eksploziju akumulatora. Ne rabite dalje akumulator i obratite se ovlaštenoj servisnoj službi tvrtke FEIN.

**Ne koristite oštećeni akumulator.** Uporabu akumulatora potrebno je odmah prekinuti ako nastanu abnormalne pojave kao što su, na primjer, nastanak dima, toplina, zamrzljanje ili deformacija. U slučaju nastavka rada akumulator se može zagrijati i zadimiri, zapaliti ili eksplodirati.

**Ne otvarajte, ne rastavljajte, ne pregrijavajte i ne spaljujte akumulator.** U suprotnom postoji opasnost od opeklina i požara. Pridržavajte se uputa proizvođača.

**Zapaljene litij-ionske akumulatore gasite vodom, pjeskom ili protupožarnim pokrivačem.**

**Izbjegavajte fizičke udarce/djelovanja.** **Udarci i prodiranje predmeta mogu oštetiti akumulatore.** To može uzrokovati propuštanja, nastanak topline, nastanak dima, zapaljenje ili eksploziju akumulatora.

**Akumulator nikada ne punite preko noći bez nadzora.** U suprotnom postoji opasnost od požara i eksplozije.

**Izvadite akumulator iz originalnog pakiranja tek kada ga namjjeravate rabiti.**

**Izvadite akumulator samo kada je električni alat isključen.**

**Izvadite akumulator iz električnog alata prije rada na električnom alatu.** Ako se električni alat slučajno pokrene, postoji opasnost od ozljeda.

**Čuvajte akumulator zaštićen od vlage i vode.** Onečišćene priključke akumulatora i električnog alata očistite suhom i čistom krpom.

**Prilikom transporta i spremanja električnog alata izvadite akumulator.**

**Pridržavajte se sigurnosnih napomena iz priručnika za uporabu punjača tvrtke FEIN ili AMPShare-Partner.**

## Vrijednosti vibracija i emisije buke

Vrijednosti vibracija i emisije buke navedene u ovim uputama izmjerenе su u skladu s postupkom mjerjenja normiranim prema normi EN 62841 i mogu se rabiti za međusobno uspoređivanje električnih alata. Prikladne su i za privremenu procjenu izloženosti vibracijama i buci.

**⚠ Navedene vrijednosti vibracija i emisije buke predstavljaju glavne primjene električnog alata.** Međutim, ako se električni alat uporabi za druge primjene s drugim radnim alatima ili nedovoljnim održavanjem, ukupne vrijednosti vibracija ili vrijednosti emisije buke mogu se razlikovati. To može znatno povećati izloženost vibracijama i buci tijekom cijelog radnog razdoblja.

Radi točne procjene izloženosti vibracijama i buci trebalo bi voditi računa i o razdobljima u kojima je uredaj isključen ili kada radi, ali se zapravo ne rabi. To može znatno smanjiti izloženost vibracijama i buci tijekom cijelog radnog razdoblja.

**⚠ Odredite dodatne sigurnosne mjere radi zaštite rukovatelja od utjecaja vibracija i zvukova kao što su, na primjer: Održavanje električnog alata i radnih alata, održavanje topline šaka, organiziranje radnih procesa.**

## Upute za rukovanje.

Kao rashladno sredstvo koristite isključivo emulziju rashladnog maziva (**ulje u vodi**).

Pridržavajte se uputa proizvođača za rashladnu tekućinu.

Obratite pozornost da površina za postavljanje magnetskog stopala bude rvana, čista i bez ostataka željeza. Odstranite lak, slojeve kita i ostale materijale. Izbjegavajte pojavu zračnosti između magnetskog stopala i površine postavljanja. Zračnost smanjuje silu držanja magneta.

Ne rabite ovaj stroj na vrućim površinama, može doći do trajnog smanjenja magnetske sile držanja.

Kod rada koristite uvijek magnetsko stopalo i kod toga pazite da bude dovoljna magnetska sila držanja:

- Ako na upravljačkoj ploči svjetli zeleni tipka, magnetska sila držanja eventualno je dovoljna i stroj je moguće rabiti s **normalnim pomicanjem**.
- Ako na upravljačkoj ploči treperi tipka **Magnet**, to znači da sila držanja magneta eventualno nije dovoljna i stroj mora raditi sa **smanjenom silom posmaka**.

Pri radovima na materijala koji se ne mogu magnetizirati, kao pribor morate koristiti prikladne FEIN stezne naprave, kao što su npr. vakuumske ploče ili naprave za bušenje cijevi. Pridržavajte se uputa za rad ovih naprava.

Pri radovima i na čelicima debljine materijala manje od 9 mm, za postizanje tražene sile držanja magneta izradak se mora pojačati dodatnom čeličnom pločom. U slučaju preopterećenja elektromotor će se automatski zaustaviti i mora se ponovno startati.

Radite samo s neizostavno potrebnom silom posmaka. Prevelika sila posmaka može prouzročiti lom radnog alata i dovesti do gubitka magnetske sile držanja.

Ako bi se prekinuo dovod struje elektromotora koji radi, zaštitni sklop će se spriječiti automatsko ponovno pokretanje elektromotora. Ponovno uključite elektromotor.

Posljednja namještena brzina vrtnje automatski se spremi (**Memory Function**). Radi pokretanja električnog alata s posljednjom namještenom brzinom vrtnje pritisnite i držite pritisnutu tipku sa simbolom , a zatim pritisnite tipku sa simbolom .

Tijekom bušenja ne zaustavljajte bušači motor.

Šuplje svrdlo iz izbušene rupe izvaditi samo dok motor radi.

Zaustavite bušači motor i oprezno izvadite šuplje svrdlo okretanjem u smjeru suprotnom od kazaljke na satu, ako bi šuplje svrdlo ostalo zaglavljeno u materijalu. Nakon svakog bušenja odstranite strugotinu i izbušenu jezgru.

**⚠ Strugotinu ne dirajte golim rukama. Za to uvijek koristite kuku za strugotinu.**

**⚠ Opasnost od opeklin!**

Kod zamjene svrdla ne oštetite njegovu oštricu.

Kod bušenja jezgre na slojevitim materijalima, nakon svakog izbušenog sloja treba odstraniti jezgru i strugotinu.

Bušilicu za bušenje jezgrovanjem ne koristite s neispravnim rashladnim sustavom. Prijе svakog rada stroja kontrolirajte nepropusnost, te da li ima pukotina na dlačnim crijevima. Ne dopustite prodiranje tekućine u električne komponente stroja.

Poruka greške/ponašanje tipke Magnet	Značenje	Pomoć
Svijetli zeleni pokazivač	Magnetska sila držanja eventualno je dovoljna	
Treperi zeleni pokazivač	Nedovoljna magnetska sila držanja	Pri radovima i na čelicima debljine materijala manje od 9 mm, za postizanje tražene sile držanja magneta izradak se mora pojačati dodatnom čeličnom pločom.

Poruka greške/ponašanje tipke Magnet	Značenje	Pomoć
Pokazivač treperi crvenom bojom	Aktivirao se je senzor pomicanja	Nakon otklanjanja greške stroj se može ponovo uključiti.
	Aktiviralo se je isključivanje pri preopterećenju	
	Tipke Kretanje nalijevo/Kretanje nadesno/STOP su blokirane	
Pokazivač svijetli crveno 1 sekundu, a zatim se gasi	Punjjenje akumulatora je preslabo	Provjerite napunjenošć akumulatora.
Pokazivač ne svijetli	Stroj je neispravan	Stroj pošaljite u FEIN ovlašteni servis.
	Stroj je u funkciji čekanja	Postavite magnetsku polugu natrag na 30 % ili eventualno na 0 %, a zatim ponovno na 100 % (funkcija čekanja se deaktivira).
	Akumulator je prazan ili neispravan	Provjerite napunjenošć akumulatora.
	Stroj je neispravan	Stroj pošaljite u FEIN ovlašteni servis.

### **Pokazivač napunjenošću na akumulatoru (vidjeti stranicu 16).**

Napunjenošć se može prikazivati s pomoću zelenih žaruljica pokazivača napunjenošću na akumulatoru. Napunjenošć je moguće očitavati samo kada je akumulator izvučen.

Kada je akumulator utaknut i magnet je prethodno aktiviran, postavite magnetsku polugu natrag na 30 % ili eventualno na 0 %, a zatim ponovno na 100 %. Pritisnite tipku pokazivača napunjenošću ili radi prikazivanja napunjenošću.

Ako nakon pritiska tipke pokazivača napunjenošću ne zasveti žaruljica, akumulator je neispravan i potrebno ga je zamijeniti.

### **Transport.**

Litij-ionski akumulatori podliježu zahtjevima zakona o opasnoj robi. Korisnik može transportirati akumulatore cestom bez dodatne dokumentacije.

Kod transporta na neki drugi način (npr.: zračni transport ili otpremnik) valja se pridržavati posebnih zahtjeva o pakiraju i označavanju. Prilikom pripreme pošiljke valja zatražiti savjet stručnjaka za opasnu robu. Otpremajte akumulatore samo ako kućište nije oštećeno. Oblijepite otvorene kontakte i zapakirajte akumulator tako da se ne može pomicati u ambalaži. Molimo pridržavajte se i eventualnih dodatnih nacionalnih propisa.

### **Održavanje i servisiranje.**

Kod ekstremnih uvjeta primjene kod obrade metala, u unutrašnjosti električnog alata može se nakupiti električno vodljiva prašina.

Sa suhim komprimiranim zrakom i bez sadržaja ulja često ispuhujete unutrašnjost električnog alata kroz otvore za hlađenje.

Ako bi naljepnica bila istrošena s nečitljivim tekstom, na električnom alatu je zamijenite novom.

Nakon nekoliko sati rada, može se povećati zazor u vodilici profila lastinog repa. Kao rezultat toga, motor za bušenje može sam od sebe klizati uzduž vodilice profila lastinog repa. U ovom slučaju primjerenog dognite sve navojne svornjake na vodilici profila lastinog repa, tako da se motor za bušenje može lagano ručno pomicati, ali ne i sam od sebe klizati (vidjeti stranicu 19).

Proizvode koji su došli u kontakt s azbestom nije dopušteno dati na popravak. Zbrinjite proizvode onečišćene azbestom u skladu s važećim nacionalnim propisima o zbrinjavanju azbestnog otpada.

Za električne alate i pribor tvrtke FEIN koji je potrebno popraviti molimo obratite se servisnoj službi tvrtke FEIN. Adresu možete naći na internetu, na adresi [www.fein.com](http://www.fein.com).

Ako bi naljepnica bila istrošena s nečitljivim tekstom, na električnom alatu je zamijenite novom.

Najnoviji popis rezervnih dijelova ovog električnog alata možete naći na internetu, na adresi [www.fein.com](http://www.fein.com). Koristite samo originalne rezervne dijelove.

**Sljedeće dijelove možete prema potrebi sami zamijeniti:** Radni alati, ručna pumpa, akumulator

### **Održavanje i čišćenje.**

Povremeno čistite ventilacijske proreze i priključke akumulatora mekim, čistim i suhim kistom.

- Za čišćenje akumulatora ne rabite kemikalije.

### **Jamstvo.**

Jamstvo za proizvod vrijedi prema zakonskim propisima u zemlji korisnika električnog alata. Tvrtka FEIN daje jamstvo prema FEIN izjavi proizvođača o jamstvu.

U opsegu isporuke vašeg električnog alata može biti sadržan i samo jedan dio pribora opisanog ili prikazanog u ovim uputama za rukovanje.

## Izjava o usklađenosti.

**CE izjava** vrijedi samo za države članice Europske unije i EFTA-e (Europske udruge za slobodnu trgovinu) i samo za proizvode namijenjene tržištu EU-a ili EFTA-e. Nakon stavljanja proizvoda na tržište EU-a prestaje vrijediti znak UKCA.

**UKCA izjava** vrijedi samo za britansko tržište (Engleska, Wales i Škotska) i samo za proizvode namijenjene britanskom tržištu. Nakon stavljanja proizvoda na britansko tržište prestaje vrijediti znak CE.

Tvrtka FEIN izjavljuje uz punu odgovornost da ovaj proizvod prikazan na zadnjoj stranici ovih uputa za rukovanje odgovara navedenim važećim propisima. Tehnička dokumentacija se može zatražiti od:

C. & E. Fein GmbH  
Hans-Fein-Straße 81  
73529 Schwäbisch Gmünd-Bargau, Germany

## Zaštita okoliša, zbrinjavanje u otpad.

 **Akumulatore ne bacajte u kućni otpad!**

Ambalažu, neuporabile električne alate i pribor treba dovesti na ekološki prihvatljivo recikliranje.

Aku-bateriju zbrinuti u otpad samo u ispruženom stanju.

Za slučaj nepotpuno ispruženih aku-baterija, kao mjeru zaštite od kratkih spojeva, utičnu spojnicu izolirajte sa ljepljivim trakama.

### Samo za države EU-a:

U skladu s Europskom direktivom 2006/66/EZ neispravne ili istrošene akumulatore potrebitno je zasebno prikupiti i ekološki reciklirati.

Перевод оригинального руководства по эксплуатации.

## Использованные условные обозначения, сокращения и понятия.

Символическое изображение, условный знак	Пояснение
	Обязательно прочтите прилагаемые документы, такие как руководство по эксплуатации и общие инструкции по безопасности.
	AMPShare – это общая аккумуляторная система, позволяющая использовать множество инструментов большого числа профессиональных торговых марок с одним и тем же аккумулятором.
	Соблюдайте указания, содержащиеся в тексте и на рисунке рядом!
	Соблюдайте указания, содержащиеся в тексте и на рисунке рядом!
	Перед выполнением этой операции извлеките аккумулятор из электроинструмента. В противном случае возможно получение травм при непреднамеренном включении электроинструмента.
	При работе использовать средства защиты глаз.
	При работе использовать средства защиты органов слуха.
	Не прикасайтесь к вращающимся частям.
	Не заряжайте поврежденные аккумуляторные батареи.
	Защищайте аккумуляторную батарею от высоких температур, напр., при длительном нагревании на солнце, от огня, грязи, воды и влаги.
	Предупреждение касательно острых кромок рабочих инструментов, как напр., лезвий ножа.
	Опасность скольжения!
	Опасность защемления!
	Берегитесь падающих предметов!
	Горячая поверхность!
	Браться рукой запрещено!
	см. раздел «Указания по эксплуатации.»
	Закрепите ремень!
	Опасность опрокидывания!

Символическое изображение, условный знак	Пояснение
	Не используйте магнит вблизи кардиостимуляторов. Магнит создает поле, которое может отрицательно влиять на работу кардиостимулятора.
	Включение
	Выключение
	Дополнительная информация.
	Общий запрещающий знак. Это действие запрещено.
	Подтверждает соответствие электроинструмента директивам Европейского Сообщества.
	Подтверждение соответствия электроинструмента положениям директив Великобритании (Англии, Уэльса, Шотландии).
	Этот символ подтверждает сертификацию этого продукта в США и Канаде.
	Подтверждает соответствие электроинструмента национальным техническим предписаниям Таможенного Союза (Беларусь, Россия, Киргизстан, Казахстан и Армения).
	Это указание предупреждает о возможной опасной ситуации, которая может привести к серьезным травмам или смерти.
	Знак вторичной переработки: обозначает пригодные для повторного использования материалы
	Отработавшие свой ресурс электрические изделия следует собирать и сдавать отдельно на экологически чистую переработку.
	Обозначает пригодные для вторичной переработки упаковки и изделия, которые необходимо собирать и утилизировать отдельно.
	Действительно только для Китая: Длительность экологической безопасности при нормальных условиях эксплуатации изделия составляет 10 лет.
	Тип аккумулятора
	Тип зарядного устройства
	Метчик
	Сталь
	Низкое число оборотов
	Высокое число оборотов
	Удерживающей силы магнита, возможно, достаточно
	Усилие удержания магнита, недостаточное
	Включить двигатель. Правое направление вращения
	Включить двигатель в режиме старт-стоп. Левое направление вращения

Символическое изображение, условный знак	Пояснение
	Ступенчатое снижение числа оборотов
	Ступенчатое увеличение числа оборотов
	Останов двигателя
	Активация/деактивация функции Sleep (Сон)
(Ax – Zx)	Обозначение для внутренних целей
(***)	может содержать цифры или буквы

Условный знак	Единица измерения, международное обозначение	Пояснение
<i>U</i>	V... / <i>B</i> =	Электрическое напряжение постоянного тока
<i>nOR</i>	/min, min <sup>-1</sup> , rpm, r/min	Число оборотов холостого хода (Правое направление вращения)
<i>nOL</i>	/min, min <sup>-1</sup> , rpm, r/min	Число оборотов холостого хода (Левое направление вращения)
<i>in</i>	inch	Единица длины
<i>M...</i>	mm	Диаметр метрической резьбы
<i>Ø</i>	mm	Диаметр круглой части
	mm	Макс. диаметр сверления в стали до 400 Н/мм <sup>2</sup> – твердосплавные корончатые свёрла
	mm	Макс. диаметр сверления в стали до 400 Н/мм <sup>2</sup> – корончатые свёрла из быстрорежущей стали
	mm	Макс. диаметр сверления в стали до 400 Н/мм <sup>2</sup> – спиральные свёрла из быстрорежущей стали
	mm	Макс. диаметр зажима сверлильного патрона
	mm	Диаметр развертки
	mm	Диаметр зенкерования
	kg	Вес согласно EPTA-Procedure 01
<i>T<sub>a</sub></i>	°C	Допустимая температура окружающей среды
<i>L<sub>pA</sub></i>	dB	Уровень звукового давления
<i>L<sub>wA</sub></i>	dB	Уровень звуковой мощности
<i>L<sub>pCpeak</sub></i>	dB	Макс. уровень звукового давления
<i>K...</i>		Погрешность
<i>α</i>	m/s <sup>2</sup>	Вибрация в соответствии с EN 62841 (векторная сумма трех направлений)
<i>α<sub>h</sub></i>	m/s <sup>2</sup>	Среднее значение взвешенного ускорения (корончатое сверление)
	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	Основные и производные единицы измерения Международной системы единиц СИ.

## Для Вашей безопасности.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Прочтите все указания и инструкции по технике

**безопасности.** Упущения, допущенные при соблюдении указаний и инструкций по технике безопасности, могут стать причиной поражения электрическим током, пожара и тяжелых травм. **Сохраняйте эти инструкции и указания для будущего использования.**

Не применяйте настоящий электроинструмент, предварительно не изучив основательно и полностью не усвоив это руководство по эксплуатации, а также приложенные «Общие указания по технике безопасности» (номер публикации 3 41 30 465 06 0). Сохраняйте названные документы для дальнейшего использования и приложите их к электроинструменту при его передаче другому лицу или при его продаже. Учитывайте также соответствующие национальные правила по охране труда.

### Назначение электроинструмента:

Станок для корончатого сверления корончатыми и сплошными сверлами, для развертки, зенкерования и нарезания резьбы в материалах с намагничиваемой поверхностью для работы в закрытых помещениях с допущенными фирмой FEIN рабочими инструментами и принадлежностями.

При наличии значительных помех возможно снижение качества работы, напр., временных сбоев, временного снижения работоспособности или надлежащих эксплуатационных характеристик, для устранения которых требуется вмешательство оператора.

### Указания по технике безопасности для станков для корончатого сверления.

**При выполнении работ по сверлению, которые требуют применения воды, отводите воду от рабочей зоны или используйте приспособление для улавливания жидкости.** Подобные меры предосторожности позволяют содержать рабочую зону в сухости и снижают риск поражения электрическим током.

**Ведите электроинструмент за изолированные рукоятки при выполнении работ, при которых режущий инструмент инструмент может задеть скрытую электропроводку.** Контакт режущего инструмента с находящейся под напряжением проводкой может подать напряжение на металлические части электроинструмента и привести к удару электрическим током.

### Во время сверления носите средства индивидуальной защиты органов слуха.

Воздействие шума может привести к потере слуха.

**Если рабочий инструмент заклинило, прекратите подачу и выключите электроинструмент.** Проверьте причину заклинивания и устранит заклинивание рабочего инструмента.

**Если необходимо снова запустить станок для корончатого сверления, который застрял в заготовке, перед включением проверьте способность рабочего инструмента свободно проворачиваться.** Если рабочий инструмент заклинило, он может не проворачиваться, что может привести к перегрузке инструмента или к отделению станка для корончатого сверления от заготовки.

**При закреплении сверлильной стойки на заготовке при помощи вакуумной плиты следите за тем, чтобы поверхность была гладкой, чистой и не пористой. Не закрепляйте сверлильную стойку на ламинированных поверхностях, напр., на плитке и покрытиях из композиционных материалов.** Если поверхность заготовки негладкая, неровная или недостаточно закрепленная, вакуумная плита может отделяться от заготовки.

**Перед сверлением и во время сверления убедитесь, что вакуум достаточен.** Если вакуум недостаточный, вакуумная плита может отделяться от заготовки.

**Никогда не выполняйте сверление над головой или сверление в стене, если машина закреплена только при помощи вакуумной плиты.** При потере вакуума вакуумная плита отделяется от заготовки.

**При сверлении сквозь стены или потолок следите за тем, чтобы люди и рабочая зона с противоположной стороны были защищены.** Сверлильная коронка может выйти из высушенного отверстия и высушенный керн может выпасть с противоположной стороны.

**Не используйте настоящий инструмент для работ над головой с подводом воды.** Проникновение воды в электроинструмент увеличивает риск поражения электрическим током.

### Специальные указания по технике безопасности.

**Не используйте поврежденный электроинструмент.** Каждый раз перед использованием электроинструмента проверяйте корпус и прочие компоненты на наличие повреждений, напр., трещин или надломов.

**Используйте защитное снаряжение.** Одевайте в зависимости от применения защиту для лица или защитные очки. Используйте средства защиты органов слуха. Защитные очки должны обеспечивать защиту глаз от разлетающихся частиц при выполнении различных работ. Продолжительный сильный шум может привести к потере слуха.

**Никогда не прикасайтесь к острым краям корончатых сверл.** Существует опасность травм.

**В избежание травм проверяйте перед началом работ сверлильную коронку.** Используйте только неповрежденные, недеформированные сверлильные коронки. Поврежденные или деформированные сверлильные коронки могут привести к тяжелым травмам.

**Перед первым использованием: монтируйте на электроинструмент защиту от прикосновения.**

**Всегда закрепляйте электроинструмент**

**прилагаемым крепежным ремнем.** При таких видах работ берегитесь падающих предметов, напр. высыпанных кернов и стружки.

**Выполняйте работы на вертикальных строительных конструкциях или над головой без использования ручного насоса.** Используйте в таких случаях охлаждающий спрей. Попадание жидкости в электроинструмент влечет за собой опасность поражения электрическим током.

**Избегайте соприкосновения с высыпанным керном, выталкиваемым центрирующим штифтом по окончании рабочего процесса.** Соприкосновение с горячим или падающим керном может привести к травмам.

**Во избежание травм держите руки, одежду и т. п. подальше от вращающейся стружки.** Стружка может привести к травмам. Всегда используйте защиту от стружки.

**Не пытайтесь снять рабочий инструмент, когда он еще вращается.** Это чревато тяжелыми травмами.

**Следите за скрытой электрической проводкой, газопроводом и водопроводом.** До начала работы проверить рабочий участок, например, металлоискателем.

**Не работайте с материалами, содержащими магний.** Существует опасность возгорания.

**Не обрабатывайте CFK (усиленную углеродным волокном пластмассу) и асбестосодержащие материалы.** Эти материалы являются канцерогенными.

**Запрещается закреплять на электроинструменте таблички и обозначения с помощью винтов и заклепок.** Поврежденная изоляция не защищает от поражения электрическим током.

**Не перегружайте электроинструмент или кейс для хранения и не используйте их в качестве лестницы или подмостков.** Перегрузка или стояние на электроинструменте или кейсе для хранения могут привести к перемещению их центра тяжести вверх и опрокидыванию.

**Не применяйте принадлежности, которые не были специально сконструированы изготовителем электроинструмента или на применение которых нет разрешения изготовителя.** Безопасная эксплуатация не обеспечивается только тем, что принадлежности подходят к Вашему электроинструменту.

**Регулярно очищайте вентиляционные отверстия электроинструмента неметаллическим инструментом.** Вентилятор двигателя затягивает пыль в корпус. Чрезмерное скопление металлической пыли может стать причиной поражения электрическим током.

**Использование и обращение с аккумуляторами (аккумуляторными блоками).**

**Настоящие указания по технике безопасности касаются только литиево-ионными аккумуляторными батареи 18 В FEIN AMPShare.**

**Используйте аккумуляторную батарею только в электроинструментах партнеров AMPShare.**

Имеющие обозначение AMPShare аккумуляторные батареи на 18 В полностью совместимы со следующими электроинструментами:

- все электроинструменты системы FEIN-18 В-AMPShare
- все электроинструменты на 18 В партнеров AMPShare.

**При работе с неподходящими, поврежденными, отремонтированными или восстановленными аккумуляторами, подделками или аккумуляторами других производителей, а также при их заряде существует опасность возгорания и/или взрыва.**

**Соблюдайте рекомендации в отношении аккумулятора, содержащиеся в инструкции по эксплуатации к электроинструменту.** Только так можно обеспечить безопасную эксплуатацию аккумулятора и электроинструмента и защитить аккумуляторы от опасной перегрузки.

**Заряжайте аккумуляторы только зарядными устройствами, рекомендованными FEIN или одним из партнеров AMPShare.** Если зарядное устройство предназначено для определенного типа аккумуляторов, зарядка в нем других аккумуляторов чревата возгоранием.

**Аккумуляторная батарея поставляется в частично заряженном состоянии.** Для обеспечения полной емкости аккумуляторной батареи ее необходимо полностью зарядить в зарядном устройстве перед первой эксплуатацией.

**Храните аккумуляторы в недоступном для детей месте.**

**Аккумуляторы нельзя разбирать, открывать или раскалывать. Не подвергайте аккумуляторы механическим ударам.** При повреждении аккумулятора и ненадлежащем его использовании возможно выделение паров и жидкостей. Пары могут вызвать раздражение дыхательных путей. Вытекающая аккумуляторная жидкость может вызвать раздражение кожи и ожоги.

**При попадании аккумуляторной жидкости на кожу немедленно обильно промойте соответствующее место водой.** При попадании аккумуляторной жидкости в глаза промойте глаза чистой водой и немедленно обратитесь к врачу!

**При попадании аккумуляторной жидкости на соседние предметы проверьте соответствующие детали.** Избегайте контакта с кожей, применяя для этого защитные перчатки. Очищайте детали сухими бумажными полотенцами или заменяйте детали при необходимости. Выделяющиеся пары могут вызвать раздражение дыхательных путей. Вытекающая аккумуляторная жидкость может вызвать раздражение кожи и ожоги.

**Не замыкайте накоротко аккумулятор. Берегите неиспользуемый аккумулятор от канцелярских скрепок, монет, ключей, гвоздей, винтов и других небольших металлических предметов, которые могут закоротить полюса. Короткое замыкание полюсов аккумулятора может привести к ожогам или пожару.**

**Острыми предметами, напр., гвоздем или отверткой, а также внешним силовым воздействием можно повредить аккумуляторную батарею.** Это может привести к внутреннему короткому замыканию, возгоранию с задымлением, взрыву или перегреву аккумуляторной батареи.

**Никогда не обслуживайте поврежденные аккумуляторные батареи.** Все работы по обслуживанию аккумуляторных батарей могут выполнятся исключительно изготовителем или уполномоченными сервисными центрами.

 **Защищайте аккумуляторную батарею от высоких температур, напр., при длительном нагревании на солнце, от огня, грязи, воды и влаги.** Существует опасность взрыва и короткого замыкания.

**Эксплуатируйте и храните аккумулятор только при температуре окружающей среды от -20°C до +50°C.** Не оставляйте аккумулятор летом в автомобиле. При температуре < 0 °C в зависимости от электроинструмента может иметь место падение мощности.

**Заряжайте аккумулятор только при температуре окружающей среды от 0 °C до +35 °C.** Заряжайте аккумулятор, имеющий гнездо USB, только через это гнездо при температуре окружающей среды от +10 °C до +35 °C. Зарядка при температурах, выходящих за указанный диапазон, может повредить аккумуляторную батарею и повысить риск возгорания.

**Бережно обращайтесь с разряженными аккумуляторами.** Аккумуляторы являются источником опасности, поскольку они могут создать очень высокий ток короткого замыкания. Даже если литий-ионные аккумуляторы кажутся разряженными, они никогда не разряжаются полностью.

**Не погружайте аккумулятор в жидкости, напр., (соленую) воду или напитки. Контакт с жидкостями может повредить аккумулятор.** Это может вызвать выделение тепла, дыма, а также возгорание или взрыв аккумулятора. Прекратите использование аккумулятора и обратитесь в авторизованную сервисную мастерскую FEIN.

**Не используйте поврежденный аккумулятор.** Немедленно прекратите использование аккумулятора, как только будут замечены отклонения в его свойствах, напр., образование запаха, тепла, выцветание или деформация. Если не прекратить эксплуатацию, аккумулятор может выделять тепло или дым, загореться или взорваться.

**Не вскрывайте, не расплющивайте, не перегревайте и не сжигайте аккумулятор.** При несоблюдении этого указания существует опасность возгорания и пожара. Следуйте указаниям производителя.

**Тушите горящие литий-ионные аккумуляторы водой, песком или противопожарной щумкой.**

**Избегайте физических ударов/воздействий.** Удары и проникновение предметов внутрь могут привести к повреждению аккумуляторов. Это может привести к утечкам, образованию тепла, дыма, а также возгоранию или взрыву аккумулятора.

**Никогда не заряжайте аккумулятор всю ночь без надзора.** Несоблюдение этого указания может в определенных обстоятельствах создать опасность возгорания и взрыва.

**Извлекайте аккумуляторы из оригинальной упаковки только непосредственно перед их использованием.**

**Вынимайте аккумулятор только при выключенном электроинструменте.**

**Перед выполнением любых манипуляций с электроинструментом извлекайте из него аккумуляторную батарею.** Самопроизвольное включение электроинструмента чревато опасностью травм.

**Защищайте аккумулятор от влаги и воды.**

Очищайте загрязненные контакты аккумулятора и электроинструмента сухой и чистой тряпкой.

**При транспортировке и хранении электроинструмента извлекайте аккумуляторную батарею.**

**Соблюдайте указания по технике безопасности, содержащиеся в инструкциях по эксплуатации зарядных устройств FEIN или партнеров AMPShare.**

**Значения уровня вибрации и шумовой эмиссии**  
Указанные в настоящих инструкциях уровни вибрации и значение шумовой эмиссии измерены по методике измерения, прописанной в стандарте EN 62841, и могут быть использованы для сравнения электроинструментов. Они также пригодны для предварительной оценки уровня вибрации и шумовой эмиссии.

 **Уровень вибрации и значение шумовой эмиссии указаны для основных видов работы с электроинструментом.**

Однако если электроинструмент будет использован для выполнения других работ с применением непредусмотренных изготовителем рабочих инструментов или техническое обслуживание не будет отвечать предписаниям, то значения уровня вибрации и шумовой эмиссии могут быть иными. Это может значительно повысить общий уровень вибрации и общую шумовую эмиссию в течение всей продолжительности работы.

Для точной оценки уровня вибрации и шумовой эмиссии в течение определенного временного интервала нужно учитывать также и время, когда инструмент выключен или, хотя и включен, но не находится в работе. Это может значительно сократить уровень вибраций и шумовую эмиссию в пересчете на полное рабочее время.

 Предусмотрите дополнительные меры предосторожности для защиты пользователя от воздействия вибрации, напр.: техобслуживание электроинструмента и рабочих инструментов, теплые руки, организация труда.

## Указания по пользованию.

Используйте в качестве смазочно-охлаждающей жидкости исключительно только масло-охлаждающую эмульсию (**раствор небольшого количества масла в воде**).

Соблюдайте указания производителя относительно охлаждающей жидкости.

Следите за тем, чтобы поверхность для установки магнитного основания была ровной, чистой, не ржавой и не обледенелой. Удалите лак, слой шпаклевки и прочие материалы. Избегайте зазоров между магнитным основанием и поверхностью для установки. Зазор уменьшает удерживающую силу магнита.

Не используйте настоящую машину на горячих поверхностях, поскольку это может привести к длительному снижению удерживающей силы магнита.

При работе всегда следите за наличием достаточного усилия удержания магнита:

- Если зеленая кнопка на панели управления непрерывно светится, удерживающей силы магнита, возможно, достаточно и электроинструмент может работать с **нормальной подачей**.
- Если кнопка **Магнит** на панели управления мигает, удерживающей силы магнита, возможно, недостаточно и с электроинструментом необходимо работать с **уменьшенным усилием подачи**.

При работах на немагнитном материале необходимо использовать соответствующие предоставляемые компанией FEIN в качестве принадлежностей крепежные приспособления, такие как вакуумная плита или приспособление для крепления станка на трубе. При этом следуйте соответствующим инструкциям по эксплуатации.

Также и при работах на стальных материалах с толщиной менее 9 мм для обеспечения удерживающей способности магнита обязательно необходимо дополнительно укреплять обрабатываемую деталь дополнительной стальной пластиной.

При перегрузке двигатель автоматически выключается и его необходимо запустить снова. Всегда прилагайте не более чем необходимое усилие подачи. Чрезмерное усилие подачи может привести к поломке сменного рабочего инструмента и преодолению удерживающей силы магнита.

Если при включенном двигателе прерывается подача напряжения, то защитная схема исключает самостоятельное повторное включение двигателя. Включите двигатель снова.

Число оборотов, установленное в последний раз, автоматически сохраняется в памяти (**Memory Function**). Чтобы запустить электроинструмент с установленным в последний раз числом оборотов, нажмите и удерживайте нажатой кнопку с символом , а затем нажмите кнопку с символом .

Не останавливайте двигатель во время сверления. Вынимайте сверлильную коронку из отверстия только при включенном двигателе.

Если сверлильная коронка застряла в отверстии, то остановите двигатель и осторожно выверните коронку из отверстия, вращая ее против часовой стрелки.

После каждого сверления удаляйте стружку и высушенный керн.

 Не прикасайтесь к стружке незащищенной рукой. Всегда применяйте крючок для стружки.

 Опасность ожогов!

Осторожно при смене сверла – не повредите режущие кромки.

При сверлении многослойных материалов удаляйте после каждого просверленного слоя керн и стружку.

Не используйте станок для корончатого сверления с неисправной системой охлаждения. Каждый раз перед использованием проверяйте шланги на герметичность и на отсутствие трещин.

Предотвращайте попадание жидкости в электрические детали.

Сообщение об ошибке/ поведение кнопки «Магнит»	Значение	Меры по устранению
Индикатор горит зеленым цветом	Удерживающей силы магнита, возможно, достаточно	

Сообщение об ошибке/ поведение кнопки «Магнит»	Значение	Меры по устранению
Индикатор мигает зеленым цветом	Усилие удержания магнита, недостаточное	Также и при работах на стальных материалах с толщиной менее 9 мм для обеспечения удерживающей способности магнита обязательно необходимо дополнительно укреплять обрабатываемую деталь дополнительной стальной пластиной.
Индикатор мигает один или несколько раз красным цветом	Сработал датчик движения	После устранения неполадки электроинструмент можно включить снова.
	Сработало отключение при перегрузке	
	Кнопки левое вращение/правое вращение/СТОП заблокированы	
	Слишком низкий заряд аккумуляторной батареи	Проверьте степень заряженности аккумулятора.
Индикатор светится 1 секунду красным цветом, а затем гаснет	Машина неисправна	Отправьте электроинструмент в сервисную мастерскую FEIN.
Индикатор не светится	Машина в находится в функции Sleep (Сон)	Отведите магнитный рычаг назад на 30% или при необходимости на 0%, а затем установите снова на 100% (функция Sleep (Сон) деактивируется).
	Аккумуляторная батарея разряжена или повреждена	Проверьте степень заряженности аккумулятора.
	Машина неисправна	Отправьте электроинструмент в сервисную мастерскую FEIN.

### Индикатор заряженности на аккумуляторе (см. стр. 16).

Степень заряженности можно отобразить при помощи зеленых светодиодов индикатора заряженности на аккумуляторе. Степень заряженности аккумулятора можно считать только на извлеченном аккумуляторе.

При вставленном аккумуляторе и активированном магните отведите магнитный рычаг назад на 30% или при необходимости на 0%, а затем установите снова на 100%. Нажмите кнопку индикатора заряженности аккумуляторной батареи  или  чтобы отобразить степень заряженности аккумуляторной батареи.

Если после нажатия на кнопку индикатора заряженности аккумуляторной батареи не загорается ни один светодиодный индикатор, аккумулятор неисправен и должен быть заменен.

### Транспортировка.

На литий-ионные аккумуляторные батареи распространяются предписания в отношении транспортировки опасных грузов. Аккумуляторные батареи могут перевозиться самим пользователем автомобильным транспортом без необходимости соблюдения дополнительных норм.

При пересылке третьими лицами (напр.: самолетом или транспортным экспедитором) необходимо соблюдать особые требования к упаковке и маркировке. В этом случае при подготовке груза к отправке необходимо участие эксперта по опасным грузам. Отправляйте аккумуляторную батарею только с неповрежденным корпусом. Заклейте открытые контакты и упакуйте аккумуляторную батарею так, чтобы она не перемещалась внутри упаковки. Пожалуйста, соблюдайте также возможные дополнительные национальные предписания.

### Техобслуживание и сервисная служба.

  В экстремальных условиях работы при обработке металлов внутри электроинструмента может собираться токопроводящая пыль. Регулярно продувайте внутреннюю полость электроинструмента через вентиляционные щели сухим и не содержащим масла сжатым воздухом.

Обновляйте наклейки и предупреждения на электроинструменте в случае их старения или износа.

После нескольких часов работы зазор в направляющей в форме ласточкиного хвоста может увеличиться. Из-за этого узел двигателя может непроизвольно скользить по направляющей в форме ласточкиного хвоста. В таком случае подтяните соразмерно все резьбовые штифты направляющей в форме ласточкиного хвоста так, чтобы узел двигателя легко перемещался вручную, но не скользил непроизвольно (см. стр. 19).

Изделия, контактировавшие с асбестом, нельзя отдавать в ремонт. Утилизируйте загрязненные асбестом изделия в соответствии с действующими национальными предписаниями по утилизации отходов, содержащих асбест.

С электроинструментами и принадлежностями FEIN, требующими ремонта, обращайтесь, пожалуйста, в сервисную службу FEIN. Адрес находится в Интернете на веб-сайте [www.fein.com](http://www.fein.com). Обновляйте наклейки и предупреждения на электроинструменте в случае их старения или износа.

Актуальный список запчастей к этому электроинструменту Вы найдете в Интернете по адресу: [www.fein.com](http://www.fein.com).

Используйте только оригинальные запчасти.

**При необходимости Вы можете самостоятельно заменить следующие части:**

рабочие инструменты, ручной насос, аккумуляторную батарею

#### **Техобслуживание и очистка.**

Время от времени прочищайте вентиляционные прорези и разъемы аккумулятора мягкой, сухой и чистой кисточкой.

- Не используйте для очистки аккумулятора никаких химикатов.

#### **Обязательная гарантия и дополнительная гарантия изготовителя.**

Обязательная гарантия на изделие предоставляется в соответствии с законоположениями в стране пользователя. Сверх этого, FEIN предоставляет дополнительную гарантию в соответствии с гарантийным обязательством изготовителя FEIN.

Комплект поставки Вашего электроинструмента может не включать весь набор описанных или изображенных в этом руководстве по эксплуатации принадлежностей.

#### **Декларация соответствия.**

**Декларация CE** действует только для стран Европейского союза и EACT (Европейской ассоциации свободной торговли) и только для изделий, предназначенных для рынка EC или EACT. После ввода изделия в оборот на рынке EC знак UKCA становится недействительным.

**Декларация UKCA** действует только для рынка Великобритании (Англии, Уэльса и Шотландии) и только для изделий, предназначенных для рынка Великобритании. После ввода изделия в оборот на рынке Великобритании знак CE становится недействительным.

С исключительной ответственностью фирма FEIN заявляет, что настоящее изделие соответствует нормативным документам, приведенным на последней странице настоящего руководства по эксплуатации.

Техническая документация:

C. & E. Fein GmbH  
Hans-Fein-Straße 81  
73529 Schwäbisch Gmünd-Bargau, Germany

#### **Охрана окружающей среды, утилизация.**

 Утилизируйте аккумуляторы отдельно от бытового мусора!

Упаковку, пришедшие в негодность электроинструменты и принадлежности следует собирать для экологически чистой утилизации. Сдавайте аккумуляторы на утилизацию только в разряженном состоянии.

Для предотвращения коротких замыканий в неполнотью разряженных аккумуляторах изолируйте штекерные соединения клейкой лентой.

#### **Только для стран-членов EC:**

В соответствии с европейской директивой 2006/66/EC поврежденные либо отслужившие аккумуляторы нужно собирать отдельно и сдавать на экологически чистую рекуперацию.

Переклад оригінальної інструкції з експлуатації.

## Використані символи, скорочення та поняття.

Символ, позначка	Пояснення
	Обов'язково прочитайте додані документи, напр., інструкцію з експлуатації та загальні вказівки з техніки безпеки.
	AMP Share – це загальна акумуляторна система, яка дозволяє використовувати багато електроінструментів великої кількості професійних торгових марок з тією самою акумуляторною батареєю.
	Дотримуйтесь інструкцій, які містяться в тексті та на малюнку поруч!
	Дотримуйтесь інструкцій, які містяться в тексті та на малюнку поруч!
	Перед виконанням цієї робочої операції витягніть акумуляторну батарею із електроінструменту. Інакше виникне небезпека поранення внаслідок ненавмисного запуску електроінструменту.
	Під час роботи одягайте захисні окуляри.
	Під час роботи одягайте навушники.
	Не торкайтесь до деталей електроінструменту, що обертаються.
	Не заряджайте пошкоджені акумуляторні батареї.
	Захищайте акумуляторну батарею від тепла, напр., від сонячних променів, вогню, бруду, води та вологи.
	Попередження щодо гострих країв робочих інструментів, як напр., різальних кромок ножів.
	Небезпека ковзання!
	Небезпека затиснення!
	Стережіться предметів, що падають!
	Гаряча поверхня!
	Братися руками забороняється!
	Див. розділ «Вказівки з експлуатації.»
	Закріпіть ремінь!
	Небезпека перевертання!

<b>Символ, позначка</b>	<b>Пояснення</b>
	Не застосовуйте магніт поруч із кардіостимуляторами. Магніт створює поле, яке може негативно впливати на функціональну здатність кардіостимулятора.
<b>I</b>	Увімкнення
<b>O</b>	Вимкнення
<b>i+</b>	Додаткова інформація.
	Загальний заборонний знак. Ця дія заборонена.
<b>CE</b>	Підтвердження відповідності електроінструменту положенням директив Европейського Співтовариства.
<b>UK CA</b>	Підтвердження відповідності електроінструмента положенням директив Великої Британії (Англії, Уельсу, Шотландії).
	Цей символ підтверджує сертифікацію цього продукту в США і Канаді.
<b>EAC</b>	Підтвердження відповідності електроінструмента положенням національних технічних регламентів Митного союзу (Білорусь, Росія, Киргизстан, Казахстан і Вірменія).
<b>ПОПЕРЕДЖЕННЯ</b>	Ця вказівка повідомляє про можливість виникнення небезпечної ситуації, яка може привести до серйозних травм або смерті.
	Знак вторинної переробки: позначає матеріали, що придатні для повторного використання
	Відпрацьовані електроінструменти та інші електротехнічні і електронні вироби повинні здаватися окремо і утилізуватися екологічно чистим способом.
	Позначає придатні для вторинної переробки упаковки та вироби, які потрібно збирати та утилізувати окремо.
	Дійсно лише для Китаю: Тривалість екологічної безпеки за нормальних умов експлуатації виробу складає 10 років.
	Тип акумуляторної батареї
	Тип зарядного пристрою
	Мітчик
	Сталь
	Мала кількість обертів
	Велика кількість обертів
	Магнітна сила, можливо, достатня
	Недостатня магнітна сила
	Запуск двигуна. Напрямок обертання: праворуч
	Запуск двигуна в імпульсному режимі. Напрямок обертання: ліворуч

<b>Символ, позначка</b>	<b>Пояснення</b>
	Поступове зменшення кількості обертів
	Поступове збільшення кількості обертів
	Зупинка двигуна
	Активація/деактивація функції Sleep (Сон)
(Ax – Zx)	Позначення для внутрішніх цілей
(***)	може містити цифри або літери

<b>Позначка</b>	<b>Міжнародна одиниця</b>	<b>Пояснення</b>
<i>U</i>	V--- / V =	Електрична напруга постійного струму
<i>n<sub>0R</sub></i>	/min, min <sup>-1</sup> , г rpm, r/min	Кількість обертів холостого ходу (обертання праворуч)
<i>n<sub>0L</sub></i>	/min, min <sup>-1</sup> , г rpm, r/min	Кількість обертів холостого ходу (обертання ліворуч)
<i>in</i>	inch	Розмір
<i>M...</i>	mm	Діаметр метричної різьби
	mm	Діаметр круглої частини
HM  Ø  Fe 400	mm	Макс. діаметр свердління у сталі до 400 Н/мм <sup>2</sup> – твердий сплав (корончаті свердла)
HSS  Ø  Fe 400	mm	Макс. діаметр свердління у сталі до 400 Н/мм <sup>2</sup> – швидкорізальна сталь (корончаті свердла)
HSS  Ø  Fe 400	mm	Макс. діаметр свердління у сталі до 400 Н/мм <sup>2</sup> – швидкорізальна сталь (спіральні свердла)
	mm	Макс. місткість свердлильного патрона
	mm	Діаметр розвертки
	mm	Діаметр зенкера
	kg	Вага відповідно до EPTA-Procedure 01
<i>T<sub>a</sub></i>	°C	Допустима температура зовнішнього середовища
<i>L<sub>pA</sub></i>	dB	Рівень звукового тиску
<i>L<sub>wA</sub></i>	dB	Рівень звукової потужності
<i>L<sub>pCpeak</sub></i>	dB	Піковий рівень звукового тиску
<i>K...</i>		Погодка
<i>α</i>	m/s <sup>2</sup>	Вібрація у відповідності до EN 62841 (сума векторів трьох напрямків)
<i>α<sub>h</sub></i>	m/s <sup>2</sup>	Середнє значення зваженого прискорення (корончате свердлення)
	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	Основні та похідні одиниці Міжнародної системи одиниць SI.

## Для Вашої безпеки.

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

**Прочитайте всі правила з техніки безпеки і вказівки.**

Невиконання правил з техніки безпеки і вказівок може призводити до удару електричним струмом, пожежі та/або важких травм.

**Зберігайте всі правила з техніки безпеки і вказівки на майданчику.**

 Не застосовуйте цей електроінструмент, не прочитавши уважно та не зрозумівши дану інструкцію з експлуатації та додані «Загальні вказівки з техніки безпеки» (номер документа 3 41 30 465 06 0). Зберігайте названі документи для подальшого використання та додавайте їх до електроінструменту при його передачі в користування або при продажу.

Зважайте також на чинні національні приписи з охорони праці.

### Призначення електроінструменту:

Верстат для корончатого свердлення корончатими та сцільними сверделами, для розвертання, зенкерування та нарізання різьби в матеріалах з намагнічуваною поверхнею для роботи в закритих приміщеннях з допущеними фірмою FEIN робочими інструментами та приладдям.

За наявності значних перешкод можливе погіршення якості роботи, напр., тимчасові збої, тимчасове погіршення працездатності або належних експлуатаційних характеристик, для усунення яких потрібне втручання оператора.

### Вказівки з техніки безпеки для верстатів для корончатого свердлення.

**Під час робіт зі свердлення, які вимагають використання води, відводьте воду від робочої зони або використовуйте уловлювач для рідин. Такі застережні заходи дозволяють тримати робочу зону сухою і знижують ризик ураження електричним струмом.**

**При роботах, коли різальний інструмент може зачепити заховану електропроводку, ведіть електроінструмент за ізольовані рукоятки.**

Зачеплення проводки, що знаходиться під напругою, може також подати напругу на металеві деталі свердильної станини та привести до ураження електричним струмом.

**Під час робот зі свердлення носіть засоби індивідуального захисту органів слуху. Шум може пошкодити слух.**

**У разі застрявання робочого інструмента зупиніть подачу і вимкніть електроінструмент. Перевірте причину застрявання й усуньте застрявання робочого інструмента.**

**Якщо потрібно заново увімкнути верстат для корончатого свердлення, який застриг у заготовці, перевірте здатність робочого інструмента вільно обертатися. Якщо робочий інструмент застриг, він може не обертатися, а це може привести до перевантаження інструмента або до від'єднання верстата для корончатого свердлення від заготовки.**

**Під час закріплення свердильної станини на заготовці за допомогою вакуумної плити спідкуйте за тим, щоб поверхня була гладка, чиста і не пориста. Не закріплюйте свердильну станину на ламінованих поверхнях, напр., на плитці і покриттях з композитних матеріалів. Якщо поверхня заготовки не є гладкою, рівною або достатньо закріпленою, вакуумна плита може від'єднатися від заготовки**

**Перед виконанням або під час свердління переконайтесь, що вакуум достатній. Якщо вакуум недостатній, вакуумна плита може від'єднатися від заготовки.**

**Ніколи не виконуйте роботи зі свердління над головою і у стінах, якщо машина закріплена лише за допомогою вакуумної плити. У разі втрати вакууму вакуумна плита від'єднується від заготовки.**

**Під час свердління крізь стіни або стелю переконайтесь, що люди і робоча зона з протилежного боку захищені. Свердильна коронка може пройти крізь висверделений отвір і висверделений керн може випасті з протилежного боку.**

**Не використовуйте цей інструмент під час робіт над головою з підвведенням води. Потрапляння води в електроінструмент підвищує ризик ураження електричним струмом.**

### Специфічні вказівки з техніки безпеки.

**Не використовуйте пошкоджений електроінструмент. Перед кожним використанням електроінструмента перевіріть корпус та інші компоненти на наявність пошкоджень, як-от тріщин або надломів.**

**Використовуйте захисне спорядження. Вдягайте в залежності від використання маску для обличчя або захисні окуляри. Вдягайте навушники. Під час роботи вдягайте захисні окуляри, що забезпечували б захист очей від частинок, що розлітаються довкола. Тривалий сильний шум може привести до втрати слуху.**

**Не торкайтесь гострих країв корончатого свердла. Існує небезпека поранення.**

**Для запобігання травмам перевірійте перед початком робіт корончате свердло. Використовуйте лише непошкоджені, недеформовані корончаті свердла. Пошкоджені або деформовані корончаті свердла можуть привести до важких травм.**

**Перед першим використанням: монтуйте на електроінструменті захист від дотинку.**

**Завжди закріплюйте електроінструмент доданим стяжним ременем. Під час робіт спідкуйте за предметами, що падають, напр., висверделеними кернами і стружкою.**

**Виконуйте роботи на вертикальних будівельних конструкціях або у над головою без використання ручної помпи.** Застосовуйте в цьому випадку охолоджувальну рідину у вигляді спрею. Внаслідок проникнення в електроінструмент рідини виникає небезпека ураження електричним струмом.

**Уникайте торкання висверделеної керна, що автоматично виштовхується центральною оправкою після закінчення робочої операції.** Торкання до гарячого або падаючого керна може привести до тілесних ушкоджень.

**Щоб запобігти пораненням, завжди тримайте свої руки, одяг і т. п. подалі від стружки, що обертається.** Стружка може спричинити поранення. Завжди користуйтесь захистом від стружки.

**Не пробуйте витягти робочий інструмент, якщо він ще обертається.** Це може привести до тяжких тілесних ушкоджень.

**Звертайте увагу на приховану електропроводку, газопроводи та водопроводи.** Перед початком роботи перевірте зону роботи, напр., за допомогою металошукача.

**Не обробляйте матеріали, що містять магній.** Існує небезпека пожежі.

**Не обробляйте СРК (пласти маси посилені вуглецевим волокном) і не обробляйте матеріали, що містять азбест.** Ці матеріали вважаються канцерогенними.

**Забороняється закріплювати на електроінструменті таблиці та позначки за допомогою гвинтів або заклепок.** Пошкоджена ізоляція не захищає від ураження електричним струмом.

**Не перенавантажуйте електроінструмент або кейс для зберігання і не використовуйте їх в якості драбин або риштования.** Якщо перевантажите електроінструмент або кейс для зберігання або встати на них, це може привести до зміщення центру ваги угору і перевертання електроінструмента або кейса для зберігання.

**Не використовуйте приладдя, яке не було сконструйоване виробником електроінструменту саме для даного електроінструменту або на застосування якого немає дозволу виробника.** Сама лише можливість закріплення приладдя на Вашому електроінструменті не є гарантією його безпечної експлуатації.

**Регулярно очищайте вентиляційні щілинни електроінструменту неметалевими інструментами.** Вентилятор двигуна затягує пил в корпус. Сильне накопичення металевого пилу може привести до електричної небезпеки.

**Використання та поводження з акумуляторними батареями (акумуляторними блоками).**

Ці вказівки з техніки безпеки стосуються лише літій-іонних акумуляторних батарей 18 В FEIN AMPShare.

**Використовуйте акумулятор лише в електроінструментах партнерів AMPShare.**

Акумуляторні батареї на 18 В з позначкою AMPShare є повністю сумісними з наступними електроінструментами:

- всі електроінструменти системи FEIN-18 В-AMPShare
- всі електроінструменти на 18 В партнерів AMPShare.

**Під час використання та заряджання непридатних, пошкоджених, відремонтованих або відновлених акумуляторних батарей, підробок та акумуляторних батарей інших виробників існує небезпека пожежі та/або вибуху акумуляторної батареї.**

**Дотримуйтесь рекомендацій стосовно акумуляторної батареї, що міститься в інструкції з експлуатації електроінструмента.** Лише таким чином можна забезпечити безпечну експлуатацію акумуляторної батареї та електроінструмента і захистити акумулятори від небезпечної перевантаження.

**Заряджайте акумуляторні батареї лише зарядними пристроями, рекомендованими компанією FEIN або одним з партнерів AMPShare.** Якщо зарядний пристрій призначений для певного типу акумуляторних батарей, заряджання в ньому інших акумуляторів є небезпечним через можливість виникнення пожежі.

**Акумуляторна батарея постачається у частково зарядженному стані.** Щоб забезпечити повну ємність акумуляторної батареї, перед першим використанням її треба повністю зарядити в зарядному пристрії.

**Зберігайте акумуляторні батареї у недостяжному для дітей місці.**

**Не розбирайте, не відкривайте і не розколюйте акумуляторні батареї.** Не піддавайте акумуляторні батареї механічним ударам. У разі пошкодження або неправильної експлуатації акумуляторних батарей може виділятися шкідлива пара або рідина. Пара може викликати подразнення дихальних шляхів. Акумуляторна рідина може спричинити подразнення шкіри або опіки.

**У разі потрапляння акумуляторної рідини на шкіру негайно промийте це місце рісно водою.** У разі потрапляння акумуляторної рідини в очі промийте очі чистою водою і негайно зверніться до лікаря!

**У разі потрапляння акумуляторної рідини на сусідні предмети перевірте відповідні деталі.** Уникайте контакту шкіри, застосовуючи для цього захисні рукавички. Очищуйте деталі сухим паперовим рушником або замінійті деталі за потреби. Пара, що виділяється, може викликати подразнення дихальних шляхів. Акумуляторна рідина може спричинити подразнення шкіри або опіки.

**Не можна закорочувати акумуляторну батарею.** Не зберігайте акумуляторну батарею, що наразі не використовується, разом з канцелярськими скріпками, монетами, ключами, гвіздками, гвинтами та іншими невеликими металевими предметами, які можуть спричинити перемикання контактів. Коротке замикання контактів акумуляторної батареї може спричинити опіки або пожежу.

**Гострими предметами, напр., гвіздками чи винтурами, а також зовнішніми силовими діями можна пошкодити акумуляторну батарею.** Можливе внутрішнє коротке замикання, загоряння, утворення диму, вибух або перегрів акумуляторної батареї.

**Ніколи не ремонтуйте пошкоджені акумуляторні батареї.** Будь-яке обслуговування акумуляторних батарей може виконуватися лише виробником або уповноваженими сервісними центрами.

 **Захищайте акумуляторну батарею від тепла, напр., від сонячних променів, вогню, бруду, води та вологи.** Існує небезпека вибуху і короткого замикання.

**Експлуатуйте і зберігайте акумуляторну батарею лише за температурни навколошнього середовища від -20 °C до +50 °C.** Зокрема, не залишайте акумуляторну батарею влітку в машині. За температури < 0 °C у залежності від електроінструмента може виникнути зменшення потужності.

**Заряджайте акумуляторну батарею лише за температурни навколошнього середовища від 0 °C до +35 °C.** Заряджайте акумуляторну батарею, яка має гнізда USB, лише через це гнізда за температурни навколошнього середовища від +10 °C до +35 °C. Заряджання за температури, що виходить за вказані межі, може пошкодити батарею і підвищити ризик займання.

**Поводьтеся з розрядженими акумуляторними батареями обережно.** Акумуляторні батареї є джерелом небезпеки, оскільки вони можуть створити дуже високий струм короткого замикання. Навіть, якщо здається, що літій-іонні акумуляторні батареї є розрядженими, вони ніколи не розряджаються повністю.

**Ніколи не зануруйте акумуляторну батарею у рідини, як-от (солону) воду або напої.** Контакт з рідинами може пошкодити акумуляторну батарею. Це може викликати утворення тепла, виділення диму, займання або вибух акумуляторної батареї. Припиніть користування акумуляторною батареєю і зверніться до авторизованої сервісної майстерні FEIN.

**Не використовуйте пошкоджену акумуляторну батарею.** Негайно припиніть використання акумуляторної батареї, як тільки будуть помічені відхилення у її властивостях, як-от, наприклад, утворення запаху чи тепла, зневарівлення або деформація. Якщо не припинити експлуатацію, акумуляторна батарея може утворити тепло і дим, зайнятися або вибухнути.

**Не розкривайте, не розплющуйте, не перегрівайте та не спалийте акумуляторну батарею.** У разі недотримання цієї вказівки існує небезпека займання і пожежі. Додержуйтесь вказівок виробника.

**Гасіть літій-іонні акумуляторні батареї, що горять, водою, піском або протипожежною водою.**

**Уникайте фізичних ударів/фізичного впливу.** Удари та проникнення предметів всередину можуть пошкодити акумуляторну батарею. Це може викликати витоки, утворення тепла, виділення диму, займання або вибух акумуляторної батареї.

**Ніколи не заряджайте акумуляторну батарею без догляду протягом всієї ночі.** Недотримання цієї вказівки за певних обставин може створити небезпеку пожежі та вибуху.

**Виймайте акумуляторну батарею з оригінальної упаковки лише безпосередньо перед використанням.**

**Виймайте акумуляторну батарею лише тоді, коли електроінструмент вимкнений.**

**Перед будь-якими маніпуляціями з електроінструментом виймайте акумуляторну батарею з електроінструмента.** У разі самовільного увімкнення електроінструмента існує небезпека поранення.

**Бережіть акумуляторну батарею від вологи і води.** Очищуйте забруднені контакти акумуляторної батареї та електроінструмента сухою і чистою ганчіркою.

**Під час транспортування і зберігання електроінструмента виймайте акумуляторну батарею.**

**Дотримуйтесь вказівок з техніки безпеки, які містяться в інструкціях з експлуатації зарядних пристрій FEIN або партнерів AMPShare.**

**Значення рівня вібрації та шумової емісії**

Зазначені в цих вказівках рівень вібрації і рівень емісії шуму вимірювалися за процедурою, визначену в EN 62841; ними можна користуватися для порівняння приладів. Вони також придатні для попередньої оцінки рівня вібрації і рівня емісії шуму.

 **Зазначені рівень вібрації і рівень емісії шуму стосуються основних робіт, для яких застосовується електроінструмент.**

Проте у разі застосування електроінструмента для інших робіт, роботи з іншим змінним робочим інструментом або у разі недостатнього технічного обслуговування рівень вібрації і рівень емісії шуму можуть бути іншими. Це може значно підвищити рівень вібрації і рівень шумового навантаження протягом робочого часу.

Для точної оцінки рівня вібрації і рівня емісії шуму потрібно також враховувати інтервали часу, протягом якого електроінструмент вимкнений або, хоча й увімкнений, але фактично не працює. Це може значно зменшити сумарний рівень вібрації і рівень шумового навантаження протягом робочого часу.

**⚠** Визначте додаткові заходи безпеки для захисту оператора інструмента від впливу вібрації та шуму, як-от: технічне обслуговування електроінструменту і робочих інструментів, тримання рук у теплі, організація робочих процесів.

## Вказівки з експлуатації.

Використовуйте в якості охолоджувальної рідини лише мастильно-охолоджувальну емульсію (**масло в воді**).

Виконуйте вказівки виробника щодо охолоджувальної рідини.

Слідкуйте за тим, щоб поверхня для встановлення магнітної п'яті була рівною, чистою та без іржі і льоду. Видаліть лак, шпаклівку та інші матеріали. Запобігайте утворенню проміжків між магнітною п'ятою і поверхнею для встановлення. Проміжок зменшує магнітну силу.

Не використовуйте цю машину на гарячих поверхнях, оскільки це може привести до тривалого зменшення магнітної сили.

Використовуйте завжди під час роботи опорну магнітну п'яту і слідкуйте за достатньою магнітною силою:

- Якщо зелена кнопка світиться безперервно, магнітна сила, можливо, достатня і електроінструмент можна використовувати з  **нормальнюю подачею**.
- Якщо мигає кнопка **Магніт** на панелі управління, магнітна сила може бути недостатня і електроінструментом потрібно користуватися зі **зниженою силою подачі**.

При роботах з немагнітними матеріалами потрібно застосовувати відповідні кріпильні пристрій, що постачаються компанією FEIN в якості приладдя, напр., вакуумну плиту або пристрій для свердлення труб. Дотримуйтесь при цьому відповідних інструкцій з експлуатації.

При роботах на сталевих матеріалах із товщиною матеріалу менше 9 мм для забезпечення магнітної сили потрібно підсилити заготовку додатковою сталевою плитою.

При перевантаженні двигун автоматично зупиняється, його потрібно знову запустити. Завжди використовуйте лише необхідну силу подачі. Занадто висока сила подачі може привести до поломки змінного робочого інструмента і втрати магнітної сили.

Якщо при увімкненому двигуні подача напруги перервалася, захисна схема запобігає повторному самовільному запуску двигуна. Знову увімкніть двигун.

Кількість обертів, що була налаштована останнього разу, автоматично зберігається у пам'яті (**Memory Function**). Щоб запустити електроінструмент з кількістю обертів, що була налаштована останнього разу, натисніть і утримуйте натиснутою кнопку із символом , а потім натисніть кнопку із символом .

Не зупиняйте двигун під час свердлення.

Виймайте корончате свердло з отвору лише при працюючому двигуні.

Якщо корончате свердло застрягло в матеріалі, зупиніть двигун і обережно викрутіть свердло проти стрілки годинника.

Після кожної операції свердлення видаляйте стружку і висвердлений керн.

**!** Не беріться голою рукою за стружку. Завжди користуйтеся гачком для стружки.

**!** Небезпека опіку!

Під час заміни свердла не пошкодьте його різальні кромки.

При корончатому свердленні шаруватого матеріалу видаляйте після кожного просвердленого шару керн і стружку.

Не користуйтесь верстатом для корончатого свердлення з пошкодженою системою охолодження. Перед кожним використанням перевіряйте шланги на герметичність та відсутність тріщин. Захищайте електричні деталі від потрапляння в них рідини.

Повідомлення про помилку/поведінка кнопки «Магніт»	Значення	Що робити
Індикатор світиться зеленим кольором	Магнітна сила, можливо, достатня	
Індикатор блимає зеленим кольором	Недостатня магнітна сила	При роботах на сталевих матеріалах із товщиною матеріалу менше 9 мм для забезпечення магнітної сили потрібно підсилити заготовку додатковою сталевою плитою.

Повідомлення про помилку/поведінка кнопки «Магніт»	Значення	Що робити
Індикатор блимає один раз або декілька разів червоним кольором	Спрацював датчик руху	Після усунення неполадки електроінструмент можна увімкнути знову.
	Спрацювало вимкнення через перевантаження	
	Кнопки обертання уліво/управо/СТОП заблоковані	
	Заряд акумуляторної батареї занадто малий	Перевірте ступінь зарядженості акумуляторної батареї.
Індикатор світиться протягом 1 секунди червоним кольором, а потім згасає	Прилад несправний	Відправте електроінструмент у сервісну майстерню FEIN.
Індикатор не світиться	Машина знаходитьться у функції Sleep (Сон)	Відведіть магнітний важіль назад на 30% або за потреби на 0%, а потім знову встановіть на 100% (функція Sleep (Сон) деактивується).
	Акумуляторна батарея розрядилася або пошкодилася	Перевірте ступінь зарядженості акумуляторної батареї.
	Прилад несправний	Відправте електроінструмент у сервісну майстерню FEIN.

### Індикатор зарядженості на акумуляторній батареї (див. стор. 16).

Ступінь зарядженості акумулятора можна відобразити за допомогою зелених світлодіодів індикатора зарядженості на акумуляторній батареї. Ступінь зарядженості можна зчитати лише на вийнятому акумуляторі.

У разі вstromленого акумулятора і вже активованого магніту відведіть магнітний важіль назад на 30% або за потреби на 0%, а потім знову встановіть на 100%. Натисніть кнопку індикатора зарядженості акумуляторної батареї або щоб відобразити ступінь зарядженості.

Якщо після натискання на кнопку індикатора зарядженості акумуляторної батареї жоден світлодіод не загоряється, акумулятор вийшов з ладу і його треба замінити.

### Транспортування.

На літій-іонні акумуляторні батареї розповсюджуються вимоги щодо транспортування небезпечних вантажів. Користувач може перевозити акумуляторні батареї автомобільним транспортом без потреби дотримання додаткових норм.

У разі пересилання третіми особами (напр.: повітряним транспортом або транспортним експедитором) потрібно додержуватися особливих вимог щодо упаковки та маркування. У цьому разі у підготовці посилки повинен брати участь експерт з небезпечних вантажів.

Відсильайте акумуляторну батарею лише з непошкодженим корпусом. Заклейте відкриті контакти та запакуйте акумуляторну батарею так, щоб вона не совалася в упаковці. Дотримуйтесь, будь ласка, також можливих додаткових національних приписів.

### Ремонт та сервісні послуги.

В екстремальних умовах застосування для обробки металів усередині електроінструменту може осідати електропровідний пил. Часто продувайте внутрішні частини інструменту через вентиляційні щілини сухим та нежирним стисненим повітрям. Відновлюйте напілки і попередження на електроінструменті у разі його старіння або зношенні.

Через декілька годин експлуатації зазор у напрямній, що має вигляд ластівчиного хвоста, може збільшитися. Внаслідок цього двигун може мимовільно соватися уздовж напрямної у вигляді ластівчиного хвоста. У цьому випадку підтягніть відповідним чином всі різьбові штифти на напрямній у вигляді ластівчиного хвоста, щоб двигун можна було легко пересувати вручну, але він не совався мимоволі (див. стор. 19).

Вироби, які контактували з азбестом, не можна віддавати в ремонт. Утилізуйте забруднені азбестом вироби відповідно до чинних національних приписів стосовно утилізації відходів, що містять азбест.

З електроінструментами і приладдям FEIN, які потребують ремонту, звертайтесь, будь ласка, до служби сервісу FEIN. Адреса знаходитьться в Інтернеті на сайті [www.fein.com](http://www.fein.com).

Відновлюйте наліпки і попередження на електроінструменті у разі його старіння або зношенні.

Актуальний перелік запчастин до цього електроінструменту Ви знайдете в Інтернеті за адресою: [www.fein.com](http://www.fein.com).

Використовуйте лише оригінальні запасні частини.

#### **За необхідністю Ви можете самостійно замінити наступні деталі:**

робочі інструменти, ручну помпу, акумуляторну батарею

#### **Технічне обслуговування та очищення.**

Час від часу прочищайте вентиляційні отвори і роз'єми акумулятора м'яким, чистим і сухим пензликом.

- Не застосовуйте для очищення акумуляторних батарей жодних хімікатів.

#### **Гарантія.**

Гарантія на виріб надається відповідно до законодавчих правил країни збути. Крім цього, фірма FEIN надає заводську гарантію відповідно до гарантійного талона виробника.

Можливо, що в обсяз поставки Вашого електроінструменту входить не все описане або зображене в даній інструкції з експлуатації приладда.

#### **Заява про відповідність.**

**Декларація CE** діє лише для країн Європейського союзу та EFTA (Європейської асоціації вільної торгівлі) і лише для виробів, призначених для ринку ЄС або EFTA. Після запуску виробу в обіг на ринку ЄС знак UKCA втрачає чинність.

**Декларація UKCA** діє лише для ринку Великої Британії (Англії, Уельсу і Шотландії) і лише для виробів, призначених для ринку Великої Британії. Після запуску виробу на ринку Великої Британії знак CE втрачає чинність.

Фірма FEIN заявляє під свою особисту відповідальність, що цей виріб відповідає чинним прописам, викладеним на останній сторінці цієї інструкції з експлуатації.

Технічна документація:

C. & E. Fein GmbH

Hans-Fein-Straße 81

73529 Schwäbisch Gmünd-Bargau, Germany

#### **Захист навколошнього середовища, утилізація.**

 **Не викидайте акумуляторні батареї в побутове сміття!**

Упаковку, відпрацьовані електроінструменти та приладдя потрібно утилізувати екологічно чистим способом.

Здавайте акумуляторні батареї на відповідну утилізацію лише в розрядженному стані.

Для уникнення коротких замикань в неповністю розряджених акумуляторних батареях ізоляйте штекерні роз'єми клейкою стрічкою.

#### **Лише для країн ЄС:**

Відповідно до європейської директиви 2006/66/ЕС пошкоджені або відпрацьовані акумуляторні батареї повинні здаватися окремо і утилізуватися в екологічно чистий спосіб.

**Превод на оригиналната инструкция за експлоатация.**

**Използвани символи, съкращения и термини.**

Символ, означение	Пояснение
	Непременно прочетете всички включени в окомплектовката на электроинструмента документи, като ръководство за експлоатация и общи указания за безопасна работа.
	AMPShare е обща система за акумулаторни батерии, с чиято помощ можете да ползвате много электроинструменти от различни професионални марки само с една акумулаторна батерия.
	Следвайте указанията на текста,resp. фигурите в съседство!
	Следвайте указанията на текста, resp. фигурите в съседство!
	Преди тази стъпка извадете акумулаторната батерия от электроинструмента. В противен случай съществува опасност от нараняване вследствие на неволно включване на электроинструмента.
	Работете с предпазни очила.
	Работете с шумозаглушители (антифони).
	Не допирайте въртящите се детайли на электроинструмента.
	Не зареждайте повредени акумулаторни батерии.
	Предпазвайте акумулаторната батерия от горещина, напр. също и от излагане продължително време на пряка слънчева светлина, от вода и влага.
	Внимавайте за острия ръбова на работните инструменти, напр. острието на ножове.
	Опасност от подхълъзване!
	Опасност от прищипване!
	Внимавайте за падащи предмети!
	Гореща повърхност!
	Забранява се докосването!
	вижте раздела «Указания за ползване.»
	Закрепете колана!
	Опасност от преобръщане!

Символ, означение	Пояснение
	Не използвайте магнита в близост до сърдечни стимулатори. Магнитът създава поле, което може да наруши работата на сърдечния стимулатор.
	Включване
	Изключване
	Допълнителна информация.
	Общ забраняващ символ. Това действие е забранено.
	Удостоверява съответствието на електроинструмента на директиви на Европейския съюз.
	Удостоверява съответствието на електроинструмента на директивите на Великобритания (Англия, Уелс, Шотландия).
	Този символ удостоверява сертифицирането на продукта в САЩ и Канада.
	Указва съответствието на електроинструмента на националните технически разпоредби на Митническия съюз (Беларус, Русия, Киргистан, Казахстан и Армения).
	Този знак указва възможна опасна ситуация, която може да предизвика тежки травми или смърт.
	Знак за рециклиране: обозначава рециклируеми материали
	Амортизириани електроинструменти и други електронни и електрически продукти трябва да бъдат събираны отделно от битовите отпадъци и да бъдат предавани за вторична преработка на съдържащите се в тях сировини.
	Означава рециклируеми опаковки и продукти, които трябва да се събират и изхвърлят разделно.
	Важи само за Китай: Срокът за екологосъобразно ползване на продукта при нормален режим на работа е 10 години.
	Тип на акумулаторната батерия
	Модел зарядно устройство
	Метчик
	Стомана
	Ниска скорост на въртене
	Висока скорост на въртене
	Вероятно силата на задържане на магнитите е достатъчна
	Магнитната сила на захващане не е достатъчна
	Стартиране на пробиващия електродвигател. Въртене надясно

Символ, означение	Пояснение
	Стартиране на пробиващия електродвигател в импулсен режим. Посока на въртене надясно
	Намаляване на скоростта на въртене на стъпки
	Увеличаване на скоростта на въртене на степени
	Спиране на електродвигателя
	Активиране/деактивиране на функцията за заспиване
(Ax - Zx)	Обозначение за вътрешни цели
(***)	може да съдържа цифри или букви

Символ	Международно означение	Пояснение
$U$	V== / V d.c.	Електрическо напрежение
$n_{0R}$	/min, min <sup>-1</sup> , rpm, r/min	Скорост на въртене на празен ход (въртене надясно)
$n_{0L}$	/min, min <sup>-1</sup> , rpm, r/min	Скорост на въртене на празен ход (въртене наляво)
$in$	inch	размер
$M\dots$	mm	Размер, метрична резба
$\emptyset$	mm	Диаметър на кръгъл детайл
	mm	Макс. диаметър на отвор в стомана с якост до 400 N/mm <sup>2</sup> – твърда сплав (кухи свредла)
	mm	Макс. диаметър на отвор в стомана с якост до 400 N/mm <sup>2</sup> – бързорезна стомана (кухи свредла)
	mm	Макс. диаметър на отвор в стомана с якост до 400 N/mm <sup>2</sup> – бързорезна стомана (спирални свредла)
	mm	Макс. капацитет на патронника
	mm	Диаметър на райбер
	mm	Диаметър на зенкер
	kg	Маса съгласно EPTA-Procedure 01
$T_a$	°C	Допустима околнна температура
$L_{pA}$	dB	Равнище на звуковото налягане
$L_{wA}$	dB	Равнище на мощността на звука
$L_{pCpeak}$	dB	Пиково равнище на звуковото налягане
$K\dots$		Неопределено
$\alpha$	m/s <sup>2</sup>	Генерирали вибрации съгласно EN 62841 (векторна сума по трите направления)
$\alpha_h$	m/s <sup>2</sup>	средно ниво на вибрациите (пробиване с кухи спирални свредла)
	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	Основни и производни единици от Международната система за мерни единици SI.

## За Вашата сигурност.

**ВНИМАНИЕ** Прочетете всички указания за безопасна работа и за работа с електроинструмента. Пропуски при спазването на указанията за безопасна работа и за работа с електроинструмента могат да предизвикат токов удар, пожар и/или тежки травми.

**Съхранявайте всички указания за безопасна работа и за работа с електроинструмента за ползване във време.**

 Не използвайте този електроинструмент, преди внимателно да прочетете и напълно да разберете това ръководство за експлоатация, както и приложените «Общи указания за безопасна работа» (Номер на публикация 3 41 30 465 06 0). Съхранявайте посочените материали за ползване по-късно и при продажба на електроинструмента или когато го давате за ползване от други лица ги предавайте заедно с него.

Съблюдавайте също валидните национални разпоредби по охрана на труда.

### Предназначение на електроинструмента:

Машина за пробиване в закрити помещения с кухи и обикновени свредла, за райбероване, зенкероване и нарязване на резба в материали с феромагнитна повърхност с допуснатите от фирма FEIN работни инструменти и допълнителни приспособления.

В среда с повишено ниво на смущения е възможно влошаване на качеството на работа, напр. временни прекъсвания, временни смущения във функционалността или поведението на машината, за чието отстраняване е необходима намесата на оператор.

### Указания за безопасна работа с машини за пробиване с боркорони.

При пробиване с подаване на вода отвеждайте водата от работната зона или използвайте водосъбирателна приставка. Тези мерки поддържат зоната на работа суха и намаляват опасността от токов удар.

Когато изпълнявате дейности, при които съществува опасност режещият инструмент да попадне на скрити проводници под напрежение, допирайте електроинструмента само до електроизолирани повърхности на ръкохватките. Вследствие на контактуването на режещия инструмент с проводник под напрежение, то може да се предаде на металните части на електроинструмента и това да предизвика токов удар.

При пробиване работете с шумозаглушители (антифони). Продължителното въздействие на силен шум може да предизвика загуба на слух.

**Ако работният инструмент се заклинни, прекратете натиска и изключете електроинструмента.**

Проверете каква е причината за заклинване и я отстранете.

**Когато искате да включите повторно машина за пробиване с боркорони, докато свредлото е в пробивания детайл, предварително проверявайте дали свредлото може да се върти свободно. Ако работният инструмент се е заклинил, е възможно той да не се завърти и това може да предизвика претоварване на машината или отделянето ѝ от детайла.**

**При закрепване на стенда за пробиване към детайла с помощта на вакуумна плоча внимавайте повърхността да е гладка, чиста и да не е пореста. Не закрепвайте стенда за пробиване към ламинирани повърхности, напр. към фаянсови плочки и повърхностни слоеве на композитни материали. Ако повърхността на детайла не е гладка, равна или достатъчно здрава, вакуумната плоча може да се отдели от детайла.**

**Преди и по време на пробиването осигурявайте достатъчно подналягане. Ако подналягането не е достатъчно, вакуумната плоча може да се отдели от детайла.**

**Никога не пробивайте в таванна позиция или вертикално на стена, ако машината е захваната само с помощта на вакуумна плоча. При загуба на вакуум вакуумната плоча се отделя от детайла.**

**При пробиване на стени или тавани се уверявайте, че от другата страна няма застрашени лица и работната зона е свободна. Боркороната може да пропре проходен отвор и ядрото може да изпадне от другата страна.**

**Не използвайте този електроинструмент за пробиване в таванна позиция с подаване на вода. Проникването на вода в електроинструмента увеличава опасността от токов удар.**

### Специални указания за безопасна работа.

Не използвайте повреден електрически инструмент. Преди всяка употреба на електрическия инструмент проверявайте корпуса и други компоненти за повреди като пукнатини или счупвания.

Използвайте лични предпазни средства. В зависимост от конкретното приложение използвайте предпазна маска за лицето или предпазни очила. Работете с шумозаглушители (антифони).

Предпазните очила трябва да могат да отблъскват частици, които при рязане могат да отхвърчат с голяма скорост. Продължителното въздействие на силен шум може да предизвика частична загуба на слух.

**Не допирайте острите ръбове на кухото свредло. Съществува опасност да се нараните.**

**За да избегнете наранявания, преди започване на пробиването проверявайте боркороната.**

**Използвайте само неувредени и недеформирани боркорони. Повредени или деформирани боркорони могат да предизвикат тежки наранявания.**

**Преди пускане в експлоатация: монтирайте предпазния екран на машината.**

**Винаги осигурявайте електроинструмента с включвания в окомплектовката колан.** При изпълняване на такива дейности взимайте предпазни мерки срещу падащи предмети, напр. ядрото на пробивания отвор и отпадъци от пробиването.

**При пробиване по вертикални стени или в таванна позиция работете без ползване на ръчната помпа.** За целта използвайте охлаждащ спрей. Вследствие на проникването в електроинструмента на течности съществува опасност от токов удар.

**При спиране на работа внимавайте да не допирате изхвърляното автоматично от центроващия щифт сърце на пробивания отвор.** Допирът до горещото или падащо сърце може да предизвика травми.

**За да избегнете наранявания, дръжте винаги ръцете, дрехите си и т. н. на безопасно разстояние от въртящите се стружки.** Стружките могат да предизвикат наранявания. Винаги използвайте предпазителя за стружки.

**Не се опитвайте да демонтирате работния инструмент, докато още се върти.** Това може да предизвика тежки травми.

**Внимавайте за скрити под повърхността електрически проводници, газопроводни и водопроводни тръби.** Преди да започнете работа проверявайте работната зона, напр. с металотърсач.

**Не обработвайте материали, съдържащи магнезий.** Съществува опасност от пожар.

**Не обработвайте композитни материали на основата на пластмаса, уякчени с въглеродни нишки и материали, съдържащи азбест.** Те се считат за канцерогени.

**Забранява се захващането към корпуса на електроинструмента на табелки или знаци с винтове или нитове.** Повредена изолация не осигурява защита от токов удар.

**Не претоварвайте електроинструмента или куфара и не ги използвайте, за да стъпвате върху тях.**

Претоварването или стъпването върху електроинструмента или куфара може да предизвика изместяване нагоре на центъра на тежестта и преобръщане.

**Не използвайте допълнителни приспособления, които не са изрично проектирани или допуснати за употреба от производителя на електроинструмента.** Фактът, че дадено приспособление може да бъде монтирано към електроинструмента, не означава, че ползването му е безопасно.

**Редовно почиствайте вентилационните отвори на електроинструмента с неметални инструменти.** Турбинката на електродвигателя засмуква прах в корпуса. При прекомерна запрашеност с метален прах това може да уведи електроизолацията на електроинструмента.

**Работа с и ползване на акумулаторни батерии.**

Тези указания за безопасност се отнасят само за литиево-йонните акумулаторни батерии 18V на FEIN по програмата AMPShare.

**Използвайте акумулаторната батерия само в продукти на партньори по програмата AMPShare** **Партньори по програмата AMPShare.** Акумулаторни батерии 18V, обозначени с AMPShare са напълно съвместими със следните продукти:

- всички продукти на серията 18V AMPShare на FEIN
- всички продукти на партньори на AMPShare.

**При работа с или зареждане на неподходящи, повредени, ремонтирани или променени акумулаторни батерии, имитационни продукти и продукти на други производители съществува опасност от пожар и/или експлозия.**

**Спазвайте препоръките за акумулаторни батерии в описанието на Вашия продукт.** Само така акумулаторната батерия и продуктът могат да бъдат използвани безопасно, а акумулаторните батерии да бъдат предпазени от претоварване.

**Зареждайте акумулаторните батерии само със зарядни устройства, които са препоръчани от FEIN или никак от партньорите по програмата AMPShare.** Съществува опасност от пожар при използването на зарядно устройство, предназначено за определен вид акумулаторни батерии, ако се използва с други батерии.

**Акумулаторната батерия се доставя частично заредена.** За да постигнете пълната производителност на акумулаторната батерия, преди първото ползване я заредете докрай в зарядното устройство.

**Съхранявайте акумулаторни батерии на места, недостъпни за деца.**

**Не се допуска акумулаторни батерии да бъдат разглобявани, отваряни или разрушавани.** Не излагайте акумулаторните батерии на механични удари. При повреждане и неправилно боравене с акумулаторната батерия могат да изтекат опасни течности и пари. Парите могат да предизвикат увреждания на дихателните пътища. Изтеклите течности могат да предизвикат възпаление или изгаряне на кожата.

**Ако върху кожата попадне електролит от акумулаторната батерия, незабавно я промийте обилно с вода.** Ако от електролита попадне в око, го промийте с чиста вода и незабавно потърсете лекарска помощ!

**Ако електролитът на акумулаторната батерия попадне върху съседни части, ги проверете внимателно.** Избягвайте контакт на електролита с кожата, като ползвате работни ръкавици. Почистете частите със суха домакинска хартия или при необходимост ги заменете. Излизящите пари могат да увредят дихателните пътища. Изтеклите течности могат да предизвикат възпаление или изгаряне на кожата.

**Не правете късо съединение между клемите на акумулаторната батерия.** Предпазвате акумулаторната батерия от контакт с кламери, монети, ключове или други дребни метални предмети, които биха могли да направят мост между клемите. Късо съединение между клемите може да предизвика изгаряния или пожар.

**Акумулаторната батерия може да бъде повредена от остри предмети,** напр. пирони или отвертки или вследствие на сълно механично въздействие. Възможно е да се стигне до вътрешно късо съединение и акумулаторната батерия да се запали, да запуши, да експлодира или да се прегрее.

**Никога не се опитвайте да ремонтирате повредени акумулаторни батерии.** Поддържката и ремонтът на акумулаторни батерии трябва да се извършват само от производителя или от уполномощени сервизи.

**Предпазвайте акумулаторната батерия от високи температури,** напр. също и от продължително въздействие на слънчеви лъчи, от пожар, замърсяване, вода и овлажняване. Съществува опасност от експлозия и късо съединение.

**Ползвайте акумулаторната батерия само при температура на околната среда между -20 °C и +50 °C.** Напр. не оставяйте акумулаторната батерия през лятото в автомобил. При температури < 0 °C може да се наблюдава намаляване на производителността на машината.

**Зареждайте акумулаторната батерия само при температура на околната среда между 0 °C и +35 °C.** Ако акумулаторната батерия е с USB-интерфейс, я зареждайте само през него и само при температура на околната среда между +10 °C и +35 °C.

Зареждане при температури извън посочения диапазон може да предизвика увреждане на акумулаторната батерия или да увеличи опасността от пожар.

**Отнасяйте се към разредени акумулаторни батерии с повишено внимание.** Акумулаторните батерии са рисков продукт, тъй като имат много голям ток на късо съединение. Дори когато литиево-йонни акумулаторни батерии изглеждат разредени, те никога не са докрай разредени.

**Не попавяйте акумулаторната батерия в течности,** напр. (солена) вода или напитки. Контактът с течности може да повреди акумулаторната батерия. Това може да предизвика силно нагряване, отделяне на пушек, възпламеняване или експлозия на акумулаторната батерия. Не продължавайте да използвате акумулаторната батерия и се обрнете към оторизиран сервис на FEIN.

**Не използвайте повредени акумулаторни батерии.** Ползването на акумулаторна батерия трябва да се прекрати незабавно, ако се появят необичайни признания, напр. миризма, нагряване до висока температура, промяна на цвета или деформиране. При продължаване на ползването на акумулаторната батерия тя може да се прегрее, да запуши, да се възпламени или да експлодира.

**Не отваряйте, не притискайте, не прегръявайте или не изгаряйте акумулаторната батерия.** При неправилно боравене съществува опасност от възпламеняване и пожар. Спазвайте указанията на производителя.

**Гасете възпламенили се литиево-йонни акумулаторни батерии с вода, пясък или противопожарно одеало.**

**Избягвайте физически удари и силно механично въздействие.** Удари и проникване на чужди тела могат да увредят акумулаторната батерия. Това може да предизвика протичане, прегръване, отделяне на пушек, възпламеняване или експлозия на акумулаторната батерия.

**Никога не оставяйте акумулаторната батерия да се зарежда през нощта без надзор.** При липса на надзор съществува опасност от пожар и експлозия.

**Изваждайте акумулаторната батерия от оригиналната ѝ опаковка едва когато тя трябва да бъде използвана.**

**Изваждайте акумулаторната батерия само когато електроинструментът е изключен.**

**Преди извършване на каквито и да е дейности по електроинструмента изваждайте акумулаторната батерия.** Ако електроинструментът бъде включен по невнимание, съществува опасност от нараняване.

**Предпазвайте акумулаторната батерия от овлажняване и контакт с вода.** Почиствайте замърсени контакти на акумулаторната батерия и на електроинструмента със суха чиста кърпа.

**При транспортиране и при прибиране за съхраняване изваждайте акумулаторната батерия от електроинструмента.**

**Спазвайте указанията за безопасност в ръководствата за експлоатация на зарядните устройства за FEIN или на партньорите по програмата AMPSshare.**

### Стойности на генерираните вибрации и шум

Посочените в това ръководство данни за генерираните вибрации и шум са измерени съгласно стандартизиран в EN 62841 метод и могат да служат за сравнение с други електроинструменти. Те са подходящи също за предварителна оценка на натоварването от вибрации и шум.

**⚠️ Посочените стойности за генерираните вибрации и шум са представителни за типичните приложения на електроинструмента.**

Ако обаче електроинструментът бъде използван за други приложения, с различни работни инструменти или след недостатъчно добро поддържане, генерираните вибрации и шум могат да се различават. Това може да увеличи значително натоварването от вибрации и шум за целия период на работа с електроинструмента.

За точното оценяване на натоварването от вибрации и шум трябва да бъдат отчитани също периодите, в които електроинструментът е изключен, както и периодите, в които е включен, но работи на празен ход. Това може да намали значително натоварването от вибрации и шум за целия период на работа с електроинструмента.

 Предприемайте допълнителни мерки за предпазване на оператора от въздействието на вибрациите и шума, например: правилно поддържане на електроинструмента и работните инструменти, предварително загряване на ръцете, подходяща организация на работните процеси.

## Указания за ползване.

Като охлаждащ реагент използвайте само охлаждащо-смазваща емулсия (**масло във вода**). Спазвайте указанията на производителя за охлаждащото средство.

Внимавайте контактната повърхност на магнитния крак да е равна, чиста и без ръжда или обледяване. Отстранявайте лакови покрития, замазки и други материали. Избягвайте образуването на междуини между магнитния крак и контактната повърхност. Подобни междуини намаляват силата на захващане. Не използвайте тази машина върху нагорещени повърхности, може да се стигне до устойчива загуба на магнитна сила.

По време на работа винаги използвайте магнитния крак; винаги осигурявайте достатъчно голяма магнитна сила:

- Когато на панела за управление свети постоянно зеленият бутон, вероятно силата на задържане на магнита е достатъчна и машината може да се ползва с **нормално подаване**.
- Ако бутонът **Магнит** на панела мига, съществува опасност сила на задържане да е недостатъчна и машината трябва да се ползва с **намалена скорост на подаване**.

При работа върху парамагнитни (ненамагнетизирани се) материали трябва да се използват подходящи приспособления за закрепване на FEIN, които могат да бъдат поръчани допълнително, напр. вакуумна помпа или тръбно приспособление за закрепване. Спазвайте съответните указания за ползване.

При работа и върху стоманени детайли с дебелина на стената по-малка от 9 mm с оглед осигуряване на достатъчна сила на задържане на магнита детайлът трябва да бъде усилен с допълнителна стоманена плоча.

При претоварване електродвигателя спира автоматично и трябва да бъде включен повторно. Използвайте само минималната необходимата сила на подаване. Твърде голяма сила на подаване може да предизвика счупване на работния инструмент и загуба на магнитната сила.

Ако при работещ електродвигател бъде прекъснато захранването, предпазен прекъсвач предотвратява самостоятелното повторно включване. Извключете и включете електродвигателя отново.

Последно настроените обороти се запаметяват автоматично (**Функция Memory**). За да стартирате електрическия инструмент с последно настроените обороти, натиснете и задържте бутона със символа  и след това натиснете бутона със символа .

Не спирайте електродвигателя, задвижващ свредлото, по време на пробиване.

Изваждайте кухото свредло от пробивания отвор само като електродвигателят работи.

Ако свредлото се заклини в пробивания детайл, спрете електродвигателя и завъртете свредлото внимателно обратно на часовниковата стрелка. След всяко пробиване почиствайте стружките и изваждайте изрязаното сърце на отвора.

 Не допирайте стружките с гола ръка. Използвайте винаги кука за отстраняване на стружки.

 Опасност от изгаряне!

Внимавайте при смяна на свредлата да не повредите режещите им ръбове.

При пробиване многослойен материал след пробиването на всеки слой отстранявайте сърцевината и стружките.

Не използвайте машината за пробиване с кухи свредла с неизправна система за охлаждане. Винаги преди работа проверявайте непропускливостта и и дали по повърхността на маркучите има пукнатини. Не допускайте намокрянето на електрическите модули.

Съобщение за грешка/ Индикация на бутона за магнита	Значение	Отстраняване
Индикаторът свети зелено	Вероятно силата на задържане на магнитите е достатъчна	
Индикаторът мига зелено	Магнитната сила на захващане не е достатъчна	При работа и върху стоманени детайли с дебелина на стената по-малка от 9 mm с оглед осигуряване на достатъчна сила на задържане на магнита детайлът трябва да бъде усилен с допълнителна стоманена плоча.

Съобщение за грешка/ Индикация на бутона за магнита	Значение	Отстраняване
Индикаторът мига еднократно или многократно с червена светлина	Сензорът за отместване се е включил	След отстраняване на дефекта машината може да бъде включена отново.
	Модулът за предпазване от претоварване се е задействал	
	Бутоните Въртене наляво/Въртене надясно/СТОП са блокирани	
	Зареждането на акумулаторната батерия е твърде ниско	
Индикаторът свети 1 s червено и след това угасва	Машината е повредена	Проверете нивото на зареждане на акумулаторната батерия.
Индикаторът не свети	Активно е състоянието «заспиване» на машината	Върнете магнитния лост на 30 % или при необходимост го поставете на 0 % и след това отново на 100 % (функцията Sleep се деактивира).
	Акумулаторната батерия е изтощена или повредена	Проверете нивото на зареждане на акумулаторната батерия.
	Машината е повредена	Предайте машината за ремонт в оторизиран сервиз на FEIN.

### Индикатор на батерията за степента на зареденост (вижте страница 16).

Нивото на зареждане може да се покаже чрез зелените светодиоди на индикатора за нивото на зареждане на акумулаторната батерия. Нивото на зареждане може да се отчете само при свалена акумулаторна батерия.

При поставена акумулаторна батерия и вече активиран магнит поставете магнитния лост обратно на 30 % или при необходимост на 0 % и след това отново на 100 %. Натиснете бутона за индикатора на нивото на зареждане  или 

Ако след натискане на бутона не светне нито един светодиод, акумулаторната батерия е повредена и трябва да бъде заменена.

### Транспортиране.

Литиево-йонните акумулаторни батерии се подчиняват на законодателните разпоредби относно стоки с повишена опасност.

Акумулаторните батерии могат да бъдат транспортирани по обществените пътища без допълнителни документи.

При изпращане чрез трети лица (напр. въздушен транспорт или спедиторски фирми) трябва да се използват специални опаковки, които са обозначени по съответния начин. За целта при подготовката на пратката трябва да се обрънете към експерт по транспорт на опасни товари.

Изпращайте акумулаторни батерии само ако целостта на корпуса им не е нарушена. Залепвайте върху клемите изолационни ленти и опаковайте акумулаторната батерия така, че да не се движки в опаковката. Моля, спазвайте и евентуални допълнителни изисквания на националното законодателство.

### Поддържане и сервис.

 При екстремно тежки работни условия при обработване на метали по вътрешните повърхности на корпуса на електроинструмента може да се отложи токопровеждащ прах. Продухвайте често вътрешното пространство на електроинструмента със сух и обезмаслен състен въздух.

При захабяване и износване подновявайте стикерите и предупредителните указания върху електроинструмента.

След известно време работа луфтът в направляващата лястовича опашка може да се увеличи. Вследствие на това електродвигателят може да започне да се измества самостоително по продължение на направляващата лястовича опашка. В тъкъв случай дозатегнете реззовите щифтове на направляващата лястовича опашка, така че електродвигателят да може да се измества на ръка, но не и под силата на тежестта си (вижте страница 19).

Продукти, които са влизали в съприкосновение с азбест, не трябва да се предават за ремонт.

Изхвърляйте продукти, влизали в съприкосновение с азбест, съгласно валидната в страната нормативна уредба за отпадъци, съдържащи азбест.

Моля, при необходимост от ремонт на електроинструменти и допълнителни приспособления на FEIN се обръщайте към оторизирани сервизи и търговци. Актуални адреси ще намерите в интернет на адрес [www.fein.com](http://www.fein.com).

При захабяване и износване подновявайте стикерите и предупредителните указания върху електроинструмента.

Актуален списък с резервни части за този електроинструмент можете да намерите в интернет на адрес [www.fein.com](http://www.fein.com).

Използвайте само оригинални резервни части.

#### **При необходимост можете сами да замените следните елементи:**

Работни инструменти, ръчна помпа, акумулаторна батерия

#### **Техническо обслужване и почистване.**

Периодично почиствайте вентилационните отвори и клемите на акумулаторната батерия с мека чиста и суха четка.

- За почистването на акумулаторната батерия не използвайте химикали.

#### **Гаранция и гаранционно обслужване.**

Гаранционното обслужване на електроинструмента е съгласно законовите разпоредби в страната-вносител. Освен това фирма FEIN осигурява гаранционно обслужване съгласно Гаранционната декларация на производителя на FEIN.

В окомплектовката на Вашия електроинструмент може да са включени само част от описаните в това ръководство и изобразени на фигуранте допълнителни приспособления.

#### **Декларация за съответствие.**

**Декларацията CE** се отнася само за страните от Европейския съюз и EFTA (European Free Trade Association – Европейска асоциация за свободна търговия) и само за продукти, които са предназначени за ЕС или EFTA. При внос на продукта на пазара на ЕС символът UKCA губи валидността си.

**Декларацията UKCA** се отнася само до пазара във Великобритания (Англия, Уелс и Шотландия) и само за продукти, които са предназначени за британския пазар. При внос на продукта на британския пазар символът CE губи валидността си.

Фирма FEIN гарантира с пълна отговорност, че този продукт съответства на валидните нормативни документи, посочени на последната страница на това ръководство за експлоатация.

Техническа документация при:

C. & E. Fein GmbH

Hans-Fein-Straße 81

73529 Schwäbisch Gmünd-Bargau, Germany

#### **Опазване на околната среда, бранкуване.**

 **Не изхвърляйте акумулаторни батерии при битовите отпадъци!**

Опаковките, излезлите от употреба електроинструменти и допълнителни приспособления трябва да се предават за оползотворяване на съдържащите се в тях сировини.

Предавайте повредени акумулаторни батерии за вторична преработка само напълно разредени. Когато акумулаторната батерия не е напълно разредена, като предпазна мярка срещу къси съединения облепяйте контактите с изолираща лента.

#### **Само за страни от ЕС:**

Съгласно европейска директива 2006/66/EO повредени или изхабени акумулаторни батерии трябва да бъдат събираны отделно и да бъдат предавани за екологично оползотворяване на съдържащите се в тях сировини.

**Originaalkasutusjuhendi tõlge.**

## Kasutatud sümbolid, lühendid ja mõisted.

Sümbol, tähis	Selgitus
	Lugege tingimata läbi seadmega kaasasolev kasutusjuhend ja üldised ohutusnõuded.
 Powered by BOSCH	AMPShare on ühiskasutatav akusüsteem, mis võimaldab paljusid eri kaubamärkide tooteid kasutada kõigest ühe akuga.
	Järgige kõrvaltoodud tekstis või joonisel sisalduvaid juhiseid!
	Järgige kõrvaltoodud tekstis või joonisel sisalduvaid juhiseid!
	Enne selle tööoperatsiooni tegemist eemaldage seadmest aku. Vastasel korral võib elektritööriist soovimatult käivituda ja kasutajat vigastada.
	Kandke töö ajal kaitseprille.
	Kandke töö ajal kõrvaklappe või -troppe.
	Ärge katsuge elektritööriista pöörlevaid osi.
	Ärge laadige vigastatud akusid.
	Kaitske akut kuumuse eest, nt ka pideva päikesekiirguse, tule, mustuse, vee ja niiskuse eest.
	Ettevaatust! Tarvikute servad, nt lõiketerade servad on teravad.
	Libisemisoht!
	Muljumisoht!
	Hoidke end allakukkuvate esemete eest!
	Kuum pind!
	Katsumine keelatud!
	Vt lõiku „Kasutusjuhised.“
	Kinnitage rihm!
	Ümbermineku oht!
	Ärge kasutage magnetit südamestimulaatori läheduses. Magnet tekitab välja, mis võib stimulaatori toimet pärssida.

Sümbol, tähis	Selgitus
	Sisselülitamine
	Väljalülitamine
	Lisateave.
	Üldine keelumärgs. Toiming on keelatud.
	Kinnitab, et elektritööriist vastab Euroopa Liidu direktiividele.
	Kinnitab elektritööriista vastavust Suurbritannia (Inglismaa, Wales, Šotimaa) direktiividele.
	See sümbol tõendab, et toode on sertifitseeritud Ameerika Ühendriikides ja Kanadas.
	Kinnitab elektrilise tööriista vastavust tolliliidu riigisestele tehnilistele eeskirjadele (Valgevene, Venemaa, Kirgiisia, Kasahhi ja Armeenia).
	Märkus viitab võimalikule ohuolukorrale, mis võib kaasa tuua tõsiseid vigastusi või põhjustada surma.
	Ringlussevõtu tähis: tähistab korduskasutatavaid materjale
	Kasutatud elektritööriistad, muud elektritehnilised ja elektriseadmed tuleb sorteerida ja kõrvaldada keskkonnasäästlikult.
	Tähistab ümbertöödeldavaid pakendeid ja tooteid, mida tuleb koguda ja käidelda liigiti.
	Kehtib ainult Hiina kohta. Keskkonnakaitse kestus toote tavakasutuse korral on 10 aastat.
	Aku tüüp
	Laadija tüüp
	Keermespuur
	Teras
	Madalad pöörded
	Kõrged pöörded
	Magneti hoidejoud on ilmselt piisav
	Magneti hoidejoud ei ole piisav
	Käivita mootor. Pöörlemissuund paremale
	Mootor sisse lülitada puuterežiimis. Pöörlemissuund vasakule
	Pöörete arvu sujuvalt vähendada

Sümbol, tähis	Selitus
	Pöörete arvu järk-järgult suurendada
	Mootor seisata
	Ooterežiim aktiveerida/inaktiveerida
(Ax - Zx)	Tähistus sisekasutuseks
(**)	võib sisalda numbreid või tähti

Tähis	Rahvusvaheline ühik	Selitus
$U$	V==/ V d.c.	Alalispinge
$n_{OR}$	/min, min <sup>-1</sup> , rpm, r/min	Tühikäigupöörded (parem käik)
$n_{OL}$	/min, min <sup>-1</sup> , rpm, r/min	Tühikäigupöörded (vasak käik)
$in$	inch	Mõõt
$M\dots$	mm	Meetermõõdustik
$\emptyset$	mm	Detaili läbimõõt
HM $\emptyset \text{ Fe 400}$	mm	Puuri max läbimõõt terases kuni 400 N/mm <sup>2</sup> – Kõvamетall (südamikpuur)
HSS $\emptyset \text{ Fe 400}$	mm	Puuri max läbimõõt terases kuni 400 N/mm <sup>2</sup> – HSS-kiirlöökteras (südamikpuur)
HSS $\emptyset \text{ Fe 400}$	mm	Puuri suurim läbimõõt terases kuni 400 N/mm <sup>2</sup> – HSS-kiirlöökteras (spiraalpuur)
	mm	Max padrunisse kinnitatava tarviku max läbimõõt
$\emptyset$	mm	Hõõritsa läbimõõt
$\emptyset$	mm	Süvispuuri läbimõõt
	kg	Kaal EPTA-protseduuri 01 järgi
$T_a$	°C	ümbritseva keskkonna lubatud temperatuur
$L_{pA}$	dB	Helirõhutase
$L_{wA}$	dB	Helivõimsustase
$L_{pCpeak}$	dB	Maksimaalne helirõhutase
$K\dots$		Mõõtemääramatus
$a$	m/s <sup>2</sup>	Vibratsioonitase EN 62841 järgi (kolme suuna vektorsumma)
$a_h$	m/s <sup>2</sup>	keskmine vibratsioonitase (südamikpuur)
	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	Rahvusvahelise mõõtühikusüsteemi SI põhiühikud ja tulestatud ühikud.

## Tööohutus

**⚠ TÄHELEPANU** Lugege läbi kõik ohutusnõuded ja -juhisid. Ohutusnõuetate ja -juhistete eiramise võib tuua kaasa elektrilöögi, tulekahju ja/või rasked vigastused.  
Hoidke kõik ohutusnõuded ja -juhisid edaspideks kasutamiseks alles.

Enne elektritööriista kasutuselevõttu lugege kasutusjuhend ja juurdekuuluvad üldised ohutusnõuded (dokumendi nr 3 41 30 465 06 0) põhjalikult läbi. Hoidke kõik juhisid edaspideks kasutamiseks alles ja elektrilise tööriista edastamisel kolmandatele isikutele pange kaasa ka nimetatud dokumendid. Pidage kinni ka asjaomastest siseriiklikest tööohutusnõuetest.

## **Elektritööriista otstarve:**

Südamikpuurmasin on mõeldud magnetiseeritava pinnaga materjalide puurimiseks südamik- ja tavaliste puuridega, hõõritsemiseks, süvistamiseks ja keermete lõikamiseks; kasutada tuleb FEIN heaksidetud tarvikuid ja otsakuid; töid on lubatud teha vaid kuivas keskkonnas.

Tõrketundlikus keskkonnas võib töökvaliteet langeda, näiteks võib seade mõneks ajaks lakata töötamast, seadme funktsioon või nõuetekohane töö võib olla mõne aja jooksul häiritud; häirete kõrvaldamiseks on vajalik seadme kasutaja sekkumine.

## **Ohutusnõuded südamikpuurmasinate kasutamisel.**

**Puurimistöödel, mis nõuavad vee kasutamist, juhtige vesi tööpíirkonnast eemale või kasutage veekogumisseadet.** Sellised ettevaatusabinõud hoiavad tööpiirkonna kuivana ja vähendavad elektrilöögi ohtu.

**Kui teete töid, mille puhul võib lõiketarvik tabada varjatud elektrijuhtmeid, hoidke elektrilist tööriista isoleeritud käepidemetest.** Lõiketarviku kokkupuude pingestatud elektrijuhtmega võib pingestada ka elektritööriista metallosalad ja põhjustada elektrilööki.

**Puurimise ajal kasutage kuulmiskaitsevahendeid.** Müra võib kahjustada kuulmist.

**Kui tarvik kinni kiilub, katkestage etteanne ja lülitage elektritööriist välja.** Selgitage välja kinnikiilumise põhjus ja kõrvaldage see.

**Kui soovite toorikus kinnikiilunud südamikpuurmasinat uuesti käivitada, kontrollige enne sisselülitamist, kas tarvik saab vabalt pöörelda.** Kinnikiilunud tarvik ei pruugi see enam pööreda ja see võib tööriista üle koormata või südamikpuurmasin võib tooriku küljest lahti paiskuda.

**Kui kinnitate statiivi tooriku külge vaakumplaadi abil, siis veenduge, et kinnituspind on sile, puhas ja mittepoorne.** Ärge kinnitage statiivi lamineeritud pindadele, nt keraamilistele plaatide ja kompositmaterjalidele katete külge. Kui tooriku pind ei ole sile, ühetasane ja piisavalt tugev, võib vaakumplaat tooriku küljest lahti tulla.

**Veenduge enne puurimist ja puurimise ajal, et alarõhk on piisav.** Mittepiisava alarõhu tõttu võib vaakumplaat tooriku küljest lahti tulla.

**Ärge kunagi puurige pea kohal ja seina suunas, kui seade on kinnitatud vaid vaakumplaadi abil.**

Vaakumpuuduse korral tuleb vaakumplaat tooriku küljest lahti.

**Läbi seinte või lagede puurimisel tagage teisel pool olevate inimeste ja tööpiirkonna ohutus.** Kroonpuur võib ulatuda üle puuritava ava ja puursüdamik võib teisele poole välja kukkuda.

**Ärge kasutage seda tööriista pea kohal tehtavateks puurimistöödeks, mille puhul tuleb kasutada vett.** Vee sissetungimine elektritööriista suurendab elektrilöögi ohtu.

## **Ohutusalased erinõuded.**

**Ärge kasutage kahjustada saanud elektrilist tööriista.** Iga kord enne kasutamist kontrollige elektrilise tööriista korput ja muid osi vigastuste, näiteks pragude või murdumise suhtes.

**Kasutage isikukaitsevahendeid.** Olenevalt konkreetsest tööst kasutage näomaski või kaitseprillie. Kasutage kuulmiskaitsevahendeid. Kaitseprillid peavad kaitsuma kasutajat eri tööde käigus materjalidest lenduvate osakeste eest. Pidev müra võib kahjustada kuulmist.

**Ärge katsuge südamikpuuri teravaid servu.** Vigastusoht.

**Vigastuste vältimiseks kontrollige enne töö alustamist südamikpuri töökorda.** Kasutage ainult kahjustamat ja deformatsioonideid südamikpuure. Kahjustatud või deformeerunud südamikpuurid võivad põhjustada raskeid vigastusi.

**Enne esmakasutamist:** **Paigaldage seadme külge puutekitse.**

**Kinnitage elektritööriist alati komplekti kuuluga kinnitusrihmaga.** Olge töid tehes tähelepanelik allakukkuvate esemete, nt puursüdamike ja laastude suhtes.

**Ärge kasutage käsipumpa vertikaalse elementide korral ja pea kohal puurides.** Kasutage aerosoolset jahutusvedelikku. Elektritööriista tungiv vedelik põhjustab elektrilöögi ohtu.

**Pärast töö lõpetamist vältige kokkupuudet puursüdamikuga, mille tsentreerimisvarras automaatselt välja viskab.** Kokkupuude kuuma või allakukkuvate südamikuga võib põhjustada vigastusi.

**Vigastuste vältimiseks hoidke käed, riided jm põörlevatest laastudest eemal.** Laastud võivad tekitada vigastusi. Kasutage alati laastukaitset.

**Ärge üritage eemaldada veel põörlevat tarvikut.** See võib põhjustada raskeid vigastusi.

**Põõrake tähelepanu varjatud elektrijuhtmetele, gaasija veetoruudele.** Enne töö algust kontrollige tööpiirkond üle, nt metallotsijaga.

**Ärge töödelge magneesiumi sisaldavat materjali.** Püsib tulekahjuhot.

**Ärge töödelge süsinikkiuga tugevdatud plasti (CFK) ja asbesti sisaldavat materjali.** Need materjalid on kantserogeense toimega.

**Elektritööriistale ei tohi kruvide või neetidega kinnitada silte ja märgiseid.** Kahjustatud isolatsioon ei taga kaitset elektrilöögi eest.

**Ärge koormake elektritööriista ega säilituskohvit üle ega kasutage neid redelli ega alusena.** Ülekoormuse, elektritööriistale või säilituskohvile astumise tagajärvel võib tööriista või kohvri raskuskese muutuda ning tööriisti või kohver võib ümber minna.

**Ärge kasutage teiste tootjate tarvikuid, mida elektritööriista tootja ei ole heaks kiitnud.** Asjaolu, et tarvikut saab tööriista külge kinnitada, ei taga veel tööriista ohutut tööd.

**Puhastage regulaarselt seadme ventilatsioonivävisid mittemetallist tööriistadega.** Mootori ventilaator tömbab tolmu korpusesse. Metallitolmu liigne kuhjumine võib olla ohtlik.

### Aku kasutamine ja käsitlemine (akud).

**Ohutusjuhised kehitavad üksnes 18V-FEIN-Li-Ionen-AMPShare-akude kohta.**

#### Kasutage akut ainult AMPShare-partneri toodetes.

AMPShareiga tähistatud 18V-akud on ühilduvad täielikult järgmiste toodetega:

- Kõik FEIN-18V-AMPShare-süsteemi tooted
- Kõik AMPShare-partnerite 18V-tooted

**Töötades ja laadides valeda, kahjustatud, remonditud või ise kokkupandud akude, imitatsioonide ja võörkaubamärkidega püsib tulekahju ja/või plahvatusoht.**

**Järgige oma toote kasutusjuhendis toodud soovitusi.** Ainult nii on võimalik akut ja toodet ohult käädelda ja akusid ohtlike ülekoormuste eest kaitsta.

**Laadige akusid ainult laadijatega, mida soovitab FEIN või AMPShare-partnerid.** Kindlat tüüpi akude jaoks sobiv akulaadija võib teist tüüpi akude laadimisel põhjustada tuleohut.

**Aku tarnitakse osaliselt laetuna.** Aku võimsuse tagamiseks laadige aku enne esmakasutust laadijas täiesti täis.

#### Hoiustage akusid lastele kättesaamatus kohas.

**Akusid ei tohi osadeks lahti võtta ega avada.** Tagage, et akud ei saaks mehaanilisi lõõke. Aku kahjustamisel ja mitteehipärasel kasutusel võib akust eralduda kahjulikke aure ja vedelikke. Aurud võivad tekitada hingamisteede ärritusi. Väljavoolav akuhape võib põhjustada nahaärritust või põletusti.

**Kui peaks juhtuma, et akivedelikku sattub nahale, tuleb loputada kahjustatud kohta koheselt rohke veega.** Kui peaks juhtuma, et akivedelikku sattub silma, loputage silmi puhta veega ja pöörduge kohe arsti pool!

**Kui akivedelikku on sattunud ümbrissevatele esemetele, siis kontrollige nende seisukorda.** Et vedelikku ei saatuks nahale, kandke kaitsekindaid. **Puhastage märgunud osad kuiva majapidamispaberiga või vahetage need osad vajaduse korral välja.** Lekkivad aurud võivad tekitada hingamisteede ärritusi. Väljavoolav akuhape võib põhjustada nahaärritust või põletusti.

**Ärge tekitage akus lühise.** Kasutusväitel ajal hoidke aku eemal kirjaklambritest, müntidest, võtmestest, naeltest, kruvidest ja teistest väikestest metallsemetest, mis võivad tekitada akuklemmidale vahel lühise. Akuklemmidale vaheline lühis võib põhjustada põletusi või tulekahju.

**Teravad esemed, nagu nt naelad või kruvikeerajad või lõögid, põrused jms võivad akut kahjustada.**

Akuklemmidale vahel võib tekkida lühis ja aku võib süttida, hakata suitsema, plahvatada või üle kuumenteda.

#### Ärge kunagi tehke hooldust kahjustatud akudele.

Mistahes akude hooldustööd tuleb lasta teha tootjal või tootja poolt volitatud klienditeenindusel.



**Kaitiske akut kuumuse, nt ka pidева päikesekiirguse, tule, vee ja niiskuse eest.** Püsib plahvatuse ja lühise oht.

**Käitage ja hoiustage akut üksnes ümbrustemperatuuril -20 °C ja +50 °C vahel.** Ärge jätkage akut nt suvel autosse. Sõltuvalt seadmest võib seadme toimimine olla pärusitud temperatuuridel < 0 °C.

**Laadige akut üksnes temperatuurivahemikus 0 °C ja +35 °C.** Laadige akut USB-pesaga ainult temperatuurivahemikus +10 °C ja +35 °C. Laadides akut väljaspool lubatud temperatuurivahemikku võib aku saada kahjustusi või suurendada tulekahju ohtu.

**Käidlige tühjenenud akusid ettevaatusega.** Akud kujutavad endast ohtu, sest need võivad tekitada väga tugevat lühisvoolu. Isagi, kui näib, et liitiumioonaku on tühjenenud, ei tühjene need kunagi löplikult.

**Ärge pistke akut kunagi vedelikesse, nagu (soola)-vesi või joogid.** Kokkupuude vedelikuga võib akut jäädavalt kahjustada. Selle tagajärel võib aku kuumentada, suitsema hakata, põlema süttida või plahvatada. Ärge jätkake aku kasutamist, vaid pöörduge FEIN volitatud klienditeeninduse poole.

**Ärge kasutage kahjustatud akut.** Aku kasutamine tuleb koheselt lõpetada, kui sellel alavduvad kahtlased omadused, nagu nt lõhnäeritus, kuumus, värvuse muutus või deformeerumine. Kahjustatud aku kasutamist jätkates võib aku kuumentada ja suitsema hakata, põlema süttida või plahvatada.

**Akut ei tohi avada, muljuda, lasta üle kuumenteda või pöletada.** Nõuete eiramisel püsib põletus- ja tuleoht. Järgige tootja korraldusi.

**Kasutage põleva liitiumioonaku kustutamiseks vett, liiba või tulekustutustekki.**

**Vältige lõõke ja muid füüsилist sekkumist.** Löögid ja sissetunginud esemed võivad akut kahjustada. Selle tagajärel võib aku hakata lekkima või suitsema, süttida põlema või plahvatada.

**Ärge laadige akut kunagi öösiti, kui see on järelevalveta.** Reeglite eiramise võib teatud teatud tingimustel põhjustada tule- ja plahvatusohtu.

**Eemaldage akult originaalkakend alles siis, kui hakkate akut kasutama.**

**Võtke aku seadmest välja ainult siis, kui elektritöörist on välja lülitatud.**

**Eemaldage aku seadmest enne seda, kui seadmel hakatakse tegema hooldust või remonti.** Kui elektritöörist käivitub iseenesest, püsib vigastusoht.

**Kaitiske akut niiskuse ja vee eest.** Puhastage aku ja tööriista mustunud ühendusi kuiva ja puhta lapiga.

**Tööriista transportimiseks ja hoiustamiseks eemaldage eelnevalt aku.**

**Järgige FEIN laadijate või AMPShare-partneri kasutusjuhendi ohutusjuhiseid.**

## Vibratsiooni- ja müraemissiooni väärtsused

Siinsetes juhistes toodud vibratsiooni- müraemissiooni väärtsused on mõõdetud normiga EN 62841 standardiseeritud mõõtmisprotsessi järgi ning neid saab kasutada elektritööriistade võrdlemiseks. Väärtsused võimaldavad anda esialgsel hinanguid eeldatava vibratsiooni- ja mürataseme kohta.

**⚠️** Toodud vibratsiooni- ja müraemissiooni väärtsused kajastavad tööriista peamisi rakendusi.

Kui aga elektritööriista kasutatakse muul eesmärgil, tavapärasest erinevate tarvikutega või ei ole tööriista regulaarselt hooldatud, võib vibratsiooni- ja müratase normist erineda. Vibratsiooni- ja müratase võib seetõttu kogu töötamisaja jooksul oluliselt tõusta. Vibratsiooni- ja mürataseme täpseks prognoosimiseks tuleb arvestada ka ajaga, mil seade on kas välja lülitud või ooterežiimil, aga mitte aktiivses kasutuses. Vibratsiooni- ja müratase võib seetõttu kogu töötamisaja jooksul oluliselt väheneda.

**⚠️** Enne, kui vibratsiooni- ja mürataseme mõju avaldub, tehe käitäja ohutuse tagamiseks kindlaks sellised lisaohtutusmeetmed, nagu näiteks: hooldage elektritööriisti ja tarvikuid, hoidke kasutaja käsi soojas, korraldage töökäike.

## Tööjuhised.

Jahutusvedelikuna kasutage alati määardeemulsiooni (**öli vees**).

Järgige jahutusvedeliku tootja juhiseid.

Veenduge, et pind, kuhu asetatakse magnettald, on tasane, puhas ning rooste- ja järvaba. Eemaldage lakk, pahtel ja teised materjalid. Veenduge, et magnettalla ja aluspinna vaheline ei jää õhuvahet. Õhuvahet vähendab magneti hoidejöudu.

Ärge kasutage seadet kuumadel pindadel, vastasel korral võib väheneda magneti hoidejöud.

Töötamisel kasutage alati magnettaldal, veenduge, et magneti hoidejöud on piisav:

- Kui roheline nupp juhtpaneeli põleb pidaval, on magneti hoidejöud ilmselt piisav ja seadet saab käitada **tavalise ettenihkega**.
- Kui juhtpaneeli nupp **Magnet** vilgub, ei pruugi magneti hoidejöud olla piisav ja seadet tuleb käitada **vähendatud ettenihkega**.

Mittemagnetiliste materjalide korral tuleb kasutada sobivaid FEIN-kinnitusseadiseid, mis on saadaval lisatarvikutena, näiteks vaakumplaat või torpuurimisseade. Juhinduge asjaomastest kasutusjuhenditest.

Ka töödeldes terasmaterjalile, mille paksus on väiksem kui 9 mm, tuleb magneti hoidejöu tagamiseks tugevdada toorikut täiendava terasplaadiga.

Ülekoormuse korral seisikub mootor automaatselt ja see tuleb uuesti käivitada.

Kasutage vaid sellist ettenihkøjöudu, mis on tingimata vajalik. Liiga suur ettenihkøjöud võib põhjustada tarviku purunemise ja magneti hoidejöu kao.

Kui voolavarustus katkeb töötava mootori korral, takistab kaitselülitü viimati automaatselt taaskäivitumist. Lülitage mootor uuesti sisse.

Viimasena seadistatud pördearv salvestatakse automaatselt (**Mälufunktsioon**). Et tööriista viimati seadistatud pördearvuga käivitada, vajutage ja hoidke sümbolega nuppu all ja seejärel vajutage sümboleiga nuppu .

Ärge seisake mootorit puurimise ajal.

Tõmmake südamikpuur puuravast välja ainult lõplikult seiskunud mootoriga.

Kui südamikpuur on materjali kinni jäänud, seisake mootor ja keerake südamikpuuri ettevaatlikult vastupäeva välja.

Iga kord pärast puurimist eemaldage laastud ja väljapuuritud südamik.

**⚠️** Ärge katsuge laaste palja käega. Kasutage alati laastukonksu.

**⚠️** Pöletusoht!

Puuri vahetamisel ärge vigastage puuri tera.

Kihilise materjali südamikpuurimisel eemaldage iga kord, kui olete ühe kihiga läbi puurinud, südamik ja laastud.

Ärge kasutage südamikpuurmasinat, mille jahutusvahendisüsteem on defektne. Iga kord enne kasutamist kontrollige, kas voolikud on terved ja pragudeta. Takistage vedeliku tungimist elektridetailidesse.

Veateade/ Magnetnupu näidud	Tähendus	Kõrvaldamine
Näit põleb roheliselt	Magneti hoidejöud on ilmselt piisav	
Näit vilgub roheliselt	Magneti hoidejöud ei ole piisav	Ka töödeldes terasmaterjalile, mille paksus on väiksem kui 9 mm, tuleb magneti hoidejöu tagamiseks tugevdada toorikut täiendava teraspalaadiga.
Näit vilgub või on korduvalt punane	Liikumisandur on rakendunud Ülekoormuse töttu lülitub seade välja Vasakuuna/paremuuna/STOP nupud blokeeritud Aku on saanud liiga lühikest aega saanud laadida	Pärast törgete kõrvaldamist saab seadme uuesti sisle lülitada. Kontrollige aku laadimisolekut.

Veateade/ Magnetnupu näidud	Tähendus	Kõrvaldamine
Näit pöleb punaselt 1 sekund ja kustub seejärel.	Seade on vigane	Toimetage seade FEIN hooldekeskusse.
Näit ei pöle	Seade on ooterežiimil	Seadke magnethoob tagasi 30% peale või vajaduse korral 0% peale ning seejärel uuesti 100% peale (unefunksioon deaktiveeritakse).
	Aku on tühi või vigane	Kontrollige aku laadimisolekut.
	Seade on vigane	Toimetage seade FEIN hooldekeskusse.

### Aku laetustaseme näidik (vt lk 16).

Laadimisolekut saab kuvada aku peal asuvate laadimisoleku näidiku roheliste LEDide abil.  
Laadimisolekut saab lugeda ainult mahavõettud akuga. Kinnitatud akuga ja juba eelnevalt aktiveeritud magnetiga seadke magnethoob tagasi 30% peale või vajaduse korral 0% peale ning seejärel uuesti 100% peale. Vajutage laadimisoleku näidi nuppu või et laadimisolekut kuvada.

Kui pärast laetustaseme näidiku nupule vajutamist ei pöle ükski LED-tuli, on aku defektne ja tuleb välja vahetada.

### Transport

Liitiumioonakude suhtes kohaldatakse ohtlike ainete vedu reguleerivaid nõudeid. Kasutajal on lubatud akusid maanteel transportida piiranguteta.

Kui vedu teostab kolmas isik (nt öhovedu või ekspedeerimine), tuleb järgida pakendile ja tähistusele esitatavaid erinõudeid. Toote veoks ettevalmistusse tuleb kaasata ohtlike ainete eksprt.

Saatke akusid posti- või kullertenusega üksnes siis, kuiaku korpus on kahjustusteta. Kleepige lahtised ühendused kinni ja pakendageaku selliselt, et see pakendi sees ei nihkuks. Järgige ka muid riigis kehitavaid eeskirju.

### Hooldus ja korrasroid.

 Äärmuslike tööttingimustekorral võib metallide töötlemisel koguneda seadmesse elektrit juhtivat tolmu. Puhastage tööriista sisemust ventilatsiooniavade kaudu korrapäraselt kuiva ja õlivaba suruõhuga.

Seadme kulumise korral uuendage seadmele kinnitatud kleebis ja hoiatused.

Pärast mõne töötunnist möödumist võib lõök kalasabajuhikus suureneda. Selle tagajärjel võib mootor hakata iseeneslikult libisema piki kalasabajuhiikut. Sellisel juhul pingutage kõiki kalasabajuhiku keermestatud tihvite nii palju, et mootorit saaks liigutada käsitsi, kuid et mootor ei hakkaks iseeneslikult liikuma (vt lk 19).

Asbestiga kokku puutunud tooteid ei tohi remonti saata. Asbestiga saatunud tooteid käidelge vastavalt riigis kehitivatele asbesti sisaldavate jäätmete käitlemise eeskirjadele.

Kui FEIN elektritööriist ja tarvikud vajavad remonti, siis pöörduge kohaliku FEIN klienditeeninduse poole.

Aadressi leiate internetilehelt: [www.fein.com](http://www.fein.com).

Seadme kulumise korral uuendage seadmele kinnitatud kleebis ja hoiatused.

Elektritööriista varuosade ajakohastatud loetelu leiate veebilehelt [www.fein.com](http://www.fein.com).

Kasutage ainult originaalvaruosi.

**Vajadusel saab ise vahetada järgmisi osi:**

tarvikud, käsipump, aku

### Hooldus ja puhastus

Puhastage aeg-ajaltaku öhutusavasid pehme, puhta ja kuiva pintsliga.

- Ärge kasutageaku puhastamiseks keemilisi aineid.

### Garantii

Tootele antakse garantii vastavalt maaletooga riigis kehitivatele nõuetele. Lisaks sellele annab FEIN garantii vastavalt FEIN tootjavastutuse deklaratsioonile.

Elektrilise tööriista tarnekomplekt ei pruugi sisalda kõiki käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud või kujutatud tarvikuid.

### Vastavusdeklaratsioon.

Töökaik **CE-märgise selgitus** Kehtib ainult Euroopa Liidu ja EFTA riikides (Euroopa Vabakaubanduse Assotsiaatsioon) ja ainult toodetele, mis on mõeldud EL-või EFTA-turu jaoks. Pärast toote ELi turule toomist kaotab UKCA märgis oma kehtivuse.

Töökaik **UKCA-märgise selgitus** Kehtib ainult briti turul (Inglismaa, Wales ja Šotimaaj) ja ainult toodetele, mis on mõeldud Briti turu jaoks. Pärast toote Briti turule toomist kaotab CE-märgis oma kehtivuse.

Firma FEIN kinnitab ainuvastutusel, et käesolev toode vastab kasutusjuhendi viimasel lehekülijel toodud asjaomastele nõuetele.

Tehnilised dokumentid on saadaval aadressil:

C. & E. Fein GmbH

Hans-Fein-Straße 81

73529 Schwäbisch Gmünd-Bargau, Germany

## Keskkonnakaitse, kõrvaldamine.

 Ärge visake akusid olmejäätmete hulka!

Pakendid, kasutusressursi ammendantud elektritööriistad ja tarvikud tuleb keskkonnasäästlikult ümber töödelda ja ringlusse võtta.

Viige kogumispunkti ainult täiesti tühjad akud.

Kui akud ei ole täiesti tühjad, isoleerige pistik lühise vältimiseks teibiga.

### Ainult EL riikidele:

Vastavalt Euroopa Liidu direktiivile 2006/66/EÜ tuleb defektsed või kasutusressursi ammendantud akud eraldi kokku koguda ja keskkonnasäästlikult ringlusse võtta.

## Originalios instrukcijos vertimas.

### Naudojami simboliai, trumpiniai ir terminai.

Simbolis, ženklas	Paaškinimas
	Būtinai perskaitykite pridedamus dokumentus, tokius kaip, pvz., naudojimo instrukciją ir bendrąsias saugos nuorodas.
	„AMPS Share“ – tai bendroji akumuliatorų sistema, leidžianti naudoti daugelio profesionalams skirtų prekių ženklyje rankius su vienu akumuliatoriumi.
	Laikykites šalia esančiame tekste ar grafiniame vaizde pateiktų reikalavimų!
	Laikykites šalia esančiame tekste ar grafiniame vaizde pateiktų reikalavimų!
	Prieš pradėdami šį darbo žingsnį, iš elektrinio įrankio išsimkite akumuliatorių. Priešingu atveju, elektriniams įrankiams netikėtais išjungimais išskyta sužalojimo pavojus.
	Dirbkite su akių apsaugos priemonėmis.
	Dirbkite su klausos apsaugos priemonėmis.
	Nelieskite besisukančių elektrinio įrankio dalių.
	Nekraukite pažeistų akumuliatorių.
	Saugokite akumuliatorių nuo karščio, pvz., taip pat ir nuo ilgalaikio saulės spinduliuų poveikio, ugnies, nešvarumų, vandens ir drėgmės.
	Saugokite aštrių darbo įrankio briaunų, pvz., pjovimo peilio ašmenų.
	Pavojus paslysti!
	Suspaudimo pavojus!
	Saugokite krentančių daiktų!
	Karštas paviršius!
	Draudžiama kišti rankas!
	Žr. skyrių „Naudojimo nurodymai.“
	Pritvirtinkite diržą!
	Virtimo pavojus!
	Nenaudokite magneto arti širdies stimulatorių. Magnetas sukuria lauką, kuris gali pakenkti širdies stimulatorių veikimui.

<b>Simbolis, ženklas</b>	<b>Paaškinimas</b>
	Ijungimas
	Išjungimas
	Papildoma informacija.
	Bendrojo pobūdžio draudžiamasis ženklas. Šis veiksmas yra draudžiamas.
	Patvirtina elektrinio įrankio atitinką Europos Bendrijos direktyvoms.
	Patvirtina elektrinio įrankio atitinką Didžiosios Britanijos (Anglijos, Velso, Škotijos) direktyvoms.
	Šis simbolis patvirtina, kad gaminys sertifikuotas JAV ir Kanadoje.
	Patvirtina, kad elektrinis įrankis atitinka Muitų sajungos nacionalinius techninius reglamentus (Gudijos, Rusijos, Kirgizijos, Kazachstano ir Armėnijos).
	Ši nuoroda įspėja apie galimą pavojingą situaciją, kuriai susidarius galima sunkiai ar mirtinai susižaloti.
	Utilizavimo ženklas: ženklinia pakartotinai panaudojamas medžiagos
	Nebetinkamus naudoti elektrinius įrankius bei kitus elektrinius ir elektroninius gaminius surinkite atskirai ir nugabenkite į antrinių žaliavų tvarkymo vietas perdirbtį aplinkai nekenksmingu būdu.
	Ženklinia perdirbtī tinkamas pakuotes ir gaminius, kurie turi būti surenkami ir šalinami atskirai.
	Netaikoma Kinijai: Aplinkos apsaugos trukmė įprastai naudojant gaminį yra 10 metų.
	Akumuliatoriaus tipas
	Kroviklio tipas
	Sriegimo įrankis
	Plienas
	Mažas sūkių skaičius
	Didelis sūkių skaičius
	Galimai pakankama magnetinės traukos jėga
	Nepakankama magnetinės traukos jėga
	Gręžimo variklį paleisti. Dešininė sukimosi kryptis
	Gręžimo variklį paleisti impulsiniu režimu. Kairinė sukimosi kryptis
	Sūkių skaičiaus mažinimas pakopomis

Simbolis, ženklas	Paaškinimas
	Sūkių skaičiaus didinimas pakopomis
	Variklį sustabdyti
	Miego režimo aktyvinimas/išaktyvinimas
(Ax - Zx)	Ženklinimas vidinėms reikmėms
(**)	gali būti skaiciu arba raidės

Ženklas	Tarptautinis vienetas	Paaškinimas
<i>U</i>	V==/ V d.c.	Elektros nuolatinė įtampa
<i>n<sub>DR</sub></i>	/min, min <sup>-1</sup> , rpm, r/min	Tuščiosios eigos sūkių skaičius (Dešininis sukimasis)
<i>n<sub>DL</sub></i>	/min, min <sup>-1</sup> , rpm, r/min	Tuščiosios eigos sūkių skaičius (Kairinis sukimasis)
<i>in</i>	colai	Dydis
<i>M...</i>	mm	Dydis, metrinis sriegis
$\emptyset$	mm	Apskritos dalies skersmuo
HM  Ø  Fe 400	mm	Maks. gręžinio skersmuo pliene iki 400 N/mm <sup>2</sup> – Kietlydinis (žiedinis grąžtas)
HSS  Ø  Fe 400	mm	Maks. gręžinio skersmuo pliene iki 400 N/mm <sup>2</sup> – Didelio atsparumo greitapjovis plienas (žiedinis grąžtas)
HSS  Ø  Fe 400	mm	Maks. gręžinio skersmuo pliene iki 400 N/mm <sup>2</sup> – Didelio atsparumo greitapjovis plienas (spiralinis grąžtas)
	mm	Griebuvo maks. atvėrimo ribos
	mm	Pléstuvu skersmuo
	mm	Gilintuvu skersmuo
	kg	Masė pagal „EPTA-Procedure 01“
<i>T<sub>a</sub></i>	°C	Leidžiama aplinkos temperatūra
<i>L<sub>pA</sub></i>	dB	Garso slėgio lygis
<i>L<sub>wA</sub></i>	dB	Garso galios lygis
<i>L<sub>pCpeak</sub></i>	dB	Aukščiausias garso slėgio lygis
<i>K...</i>		Paklaida
<i>a</i>	m/s <sup>2</sup>	Vibracijos emisijos vertė pagal EN 62841 (trijų krypčių atstojamasis vektorius)
<i>a<sub>val.</sub></i>	m/s <sup>2</sup>	Vidutinė vibracijos vertė (gręžiant žiediniai grąžtais)
	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	Tarptautinės matavimo vienetų sistemos SI baziniai ir išvestiniai vienetai.

## Jūsų saugumui.

 **ASPĖJIMAS** Perskaitykite visas saugos nuorodas ir reikalavimus.

Nesilaikant saugos nuorodų ir reikalavimų gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras, galima susižaloti ar sužaloti kitus asmenis.

**Išsaugokite šią instrukciją, kad ir ateityje galėtumėte ją pasinaudoti.**

 Nepradékite naudoti šio elektrinio įrankio, kol atidžiai neperskaitėte ir gerai nesupratote šios naudojimo instrukcijos bei pridėtų „Bendrujų saugos nuorodų“ (leidinio numeris 3 41 30 465 06 0). Išsaugokite išvardytus dokumentus, kad ir ateityje galėtumėte jais pasinaudoti, ir atiduokite juos kartu su elektriniu įrankiu, jei perduodate ar parduodate jį kitam savininkui.

Taip pat laikykite specialiųjų nacionalinių darbo saugos reikalavimų.

## **Elektrinio įrankio paskirtis:**

Žiedinio gręžimo mašina skirta gręžti su žediniu ir pilnaviduriu grąžtais, plėsti, gilinti ir sriegti skyles medžiagose su įmagnetinamais paviršiais, naudojant FEIN aprobuotus darbo įrankius ir papildomą įrangą nuo atmosferos poveikio apsaugotoje aplinkoje.

Aplinkoje, kurioje yra trikdžiai, galimas eksploatavimo kokybės sumažėjimas, pvz., laikinas gedimas, laikinas funkcijos arba tam tikros darbinės charakteristikos suprastėjimas, kuriam pašalinti reikalingas operatoriaus įsikūrimas.

## **Saugos nurodymai dėl žiedinio gręžimo mašinos.**

Prieš atlikdami gręžimo darbus, kuriems reikia naudoti vandenį, nukreipkite vandenį iš darbo zonas arba naudokite skystų surinkimo įrenginių. Šiomis atsargumo priemonėmis palaikysite sausa darbo zoną ir sumažinsite elektros smūgio riziką.

**Jei atliekate darbus, kurių metu piovimo įrankis gali kliudyti paslėptus elektros laidus, elektrinį įrankį laikykite už izoliuotų rankenų.** Piovimo įrankiu prisilietus prie laido, kuriuo teka elektros srovė, metalinėse elektrinio įrankio dalyse gali atsirasti įtampa ir trenkti elektros smūgis.

**Gręždami naudokite klausos apsaugos priemones.** Dėl triukšmo poveikio kyla pavojus prarasti klausą.

**Jei darbo įrankis užstrigtu, nestumkite daugiau ir išunkite elektrinį įrankį.** Patirkinkite užstrigimo priežastį ir pašalinkite stringančių darbo įrankių priežastį.

**Jei norite vėl paleisti žiedinio gręžimo mašiną, užstrigusi ruošinyje, prieš įjungimą patirkinkite, ar laisvai sukas darbo įrankis.** Jei darbo įrankis užstrigęs, jis galimai nesiūks ir dėl to galima įrankio perkrova arba galimas žiedinio gręžimo mašinos atsilaisvinimas iš ruošinio.

**Tvirtindami gręžimo stovą prie ruošinio su vakuumine plokštė, atkreipkite dėmesį, kad paviršius būtų lygus, švarus ir neporinges.** Netvirtinkite gręžimo stovo prie laminuotų paviršių, pvz., ant plytelių ir kompozicinių medžiagų dangų. Jei ruošinio paviršius nėra lygus arba yra nepakankamai pritvirtintas, vakuminė plokštė gali atskirti nuo ruošinio.

**Prieš gręždami ir gręžimo metu užtirkinkite, kad būtų pakankamas neigiamas slėgis.** Jei neigiamas slėgis nepakankamas, vakuminė plokštė gali atskirti nuo ruošinio.

**Niekada negręžkite virš galvos arba į sieną, jei mašina pritvirtinta tiki vakuuminė plokštė.** Dingus vakuumui, vakuminė plokštė atsilaisvina nuo ruošinio.

**Prieš gręždami per sienas ar lubas, pasirūpinkite, kad tų apsaugoti asmenys ir darbo zona kitoje pusėje.**

Gręžimo karūna gali išsisti pro gręžimo angą ir gręžimo šerdį gali iškristi kitoje pusėje.

**Nenaudokite šio įrankio gręžimo darbams virš galvos su vandens tiekimu.** I elektrinį įrankį patekės vanduo padidina elektros smūgio riziką.

## **Specialiosios saugos nuorodos.**

Nenaudokite pažeisto elektrinio įrankio. Prieš kiekvieną elektrinio įrankio naudojimą patirkinkite, ar korpusas ir kitos sudedamosios dalys nėra pažeistos, pavyzdžiu, ijtūkusių ar sulūžusių.

**Naudokite apsaugos priemones.** Priklausomai nuo atliekamo darbo naudokite atitinkamas veido apsaugos priemones ir apsauginius akinius. Dirbkite su klausos apsaugos priemonėmis. Apsauginiai akiniai turi būti skirti nuo lekiančių dalelių atliekant įvairius darbus apsaugoti. Nuolat esant dideliam triukšmui galima prarasti klausą.

**Nelieskite ašturių žiedinio gręžto briaunu.** Iškyla susižalojimo pavojus.

**Kad išvengtumėte sužalojimų, prieš pradédami dirbtį patirkinkite žiedinį gręžtą.** Naudokite tik nepažeistą, nedeformuotą žiedinį gręžtą. Pažeisti arba deformuoti žedinių gręžtai gali sunkiai sužaloti.

**Prieš naudojant pirmą kartą:** Prie mašinos pritvirtinkite apsaugą nuo prisiilietimo.

**Elektrinį įrankį visada fiksujokite kartu pateiktu tvirtinamujuo diržu.** Atlikdami šiuos darbus, būkite atidūs dėl krentančių daiktų, pvz., gręžimo šerdžių ir drožlių.

**Gręždami vertikalius statybinius elementus ar atlikdami darbus virš galvos, nenaudokite rankinio siurblio.**

Tokiu atveju naudokite purškiamają aušinimo priemonę. I elektrinį įrankį patekės skystis kelia elektros smūgio pavojų.

**Saugokités, kad neprisiliestumėte prie gręžinio šerdies, kurią baigiant darbinę operaciją automatiškai išstumia centrojamasasis kaištis.** Prisilietus prie karštos arba iškrentančios šerdies iškyla pavojus susižeisti.

**Kad apsaugotumėte nuo sužalojimų, rankas, drabužius ir kt. laikykite toliau nuo besiskančių drožlių.** Drožlės gali sužaloti. Visada naudokite apsaugą nuo drožlių.

**Nebandykite išimti darbo įrankio, kai jis dar sukas.** Galite sunkiai susižaloti.

**Atkreipkite dėmesį į paslėptus elektros laidus, duju vamzdynus ir vandentiekio vamzdžius.** Prieš pradédami dirbtį, darbo sritį patirkinkite, pvz., metalo ieškikliu.

**Neapdorokite medžiagą, kurių sudėtyje yra magnio.**

Kyla gaisro pavojus.

**Neapdorokite CFK (anglies pluoštu armuoto plastiko) ir medžiagą, kurių sudėtyje yra asbesto.** Šios medžiagos laikomas vėži sukeliančiomis.

**Draudžiama prie elektrinio įrankio prisukti ar prikietyti lenteles ar ženklius.** Pažeista izoliacija neapsaugo nuo elektros smūgio.

**Elektrinio įrankio ir jo lagamino neperkraukite ir nenaudokite jų kaip kopėčių arba pastolių.** Elektrinį įrankį ar lagamino apkrovus per didele apkrova arba ant jo stovint, elektrinio įrankio ar lagamino svorio centras gali pasislinki į viršų ir jis gali nuvirsti.

**Nenaudokite jokios papildomos įrangos, kurios specialiai nesukūrė arba neapprobavo elektrinio įrankio gamintojas.** Tai, kad papildomą įrangą galima pritvirtinti prie įrankio, nereiškia, kad bus saugu naudoti.

**Nemetaliniais įrankiais reguliarai valykite elektrinio įrankio ventiliacines angas.** Variklio ventiliatorius į korpusą traukia dulkes. Jei metalo dulkių prisirenka per daug, iškyla elektros smūgio pavojus.

### Akumulatoriaus (akumuliatorių bloko) naudojimas.

**Šios saugos nuorodos taikomos tik 18 V FEIN ličio jonų AMPShare akumulatoriams!**

**Akumulatorių naudokite tik AMPShare partnerių gaminiuose.** AMPShare paženklinti 18 V akumulatoriai yra visiškai suderinami su šiais gaminiais:

- visais FEIN 18 V AMPShare sistemos gaminiais;
- visais 18 V AMPShare partnerių gaminiais.

**Dibant su netinkamais, pažeistais, remonto uotais, perdarytais, falsifikuotais ar kitų gamintojų akumulatoriais arba tokius akumulatorius kraunant, iškyla gaisro ir (arba) sprogimo pavojus.**

**Laikykitės rekomendacijų dėl akumulatoriaus, pateiktų gaminiu naudojimo instrukcijoje.** Tik taip galima saugiai naudoti akumulatorių ir gaminį bei apsaugoti akumulatorius nuo pavojingos perkrovos.

**Akumulatorius ikravite tik su krovikliais, kuriuos rekomenduoja FEIN arba vienas iš AMPShare partnerių.** Jei kroviklis, skirtas tam tikros rūšies akumulatoriams krauti, naudojant su kitokiais akumulatoriais, iškyla gaisro pavojus.

**akumulatorius pateikiamas ne visai ikrautas.** Kad akumulatorius veiktu visa galia, pries pirmajį naudojimą akumulatorių kroviklyje visiškai ikravite.

**Nenaudojamus akumulatorius laikykite vaikams neprieinamoje vietoje.**

**Akumulatorius išardyti, atidaryti ar pjaustyti draudžiama. Saugokite akumulatorius nuo mechaninių smūgių.** Pažeidus akumulatorių ar netinkamai ji naudojant, gali susidaryti kenksmingi garai ir ištækėti skystis. Garai gali sudirginti kvėpavimo takus.

Akumulatoriaus skystis gali sudirginti ir nudeginti odą.

**Jei ant odos patektų akumulatoriaus skyčio, tuo pat nuplaukite dideliu kiekiu vandens.** Jei akumulatorių skyčio patektų į akį, plaukite akis švariu vandeniu ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją!

**Jei akumulatoriaus skyčio patektų ant gretimų daiktų, patirkrinkite atitinkamas dalis.** Saugokite, kad nepatektų ant odos – mūvėkite apsaugines pirtines. Nuvalykite dalis su sausais popieriniais rankšluostais arba, jei reikia, pakeiskite dalis. Išsiveržiantys garai gali sudirginti kvėpavimo takus. Akumulatoriaus skystis gali sudirginti ir nudeginti odą.

**Nesujunkite akumulatoriaus trumpuoju jungimu.** Nelaikykite savarželių, monetų, raktų, vinių, varžtų ar kitokių metalinių daiktų arti ištراukto iš prietaiso akumulatoriaus kontaktų. Trumpai sujungus akumulatoriaus kontaktus galima nusideginti ar sukelti gaisrą.

**Aštūs daiktai, pvz., vynis ar atsuktuvai, arba išorinė jėga gali pažeisti akumulatorių.** Dėl to gali išvysti vidinis trumpasis jungimas ir akumulatorius gali sudegti, pradėti rūkti, sprogti ar perkaisti.

**Niekada neatlikite pažeistų akumulatorių techninės priežiūros darbų.** Visus akumulatoriaus techninės priežiūros darbus turi atlikti gamintojas arba igaliotiosios remonto dirbtuvės.

 **Saugokite akumulatorių nuo karščio, pvz., taip pat ir nuo ilgaaliojo Saulės spindulių poveikio, ugnies, purvo, vandens ir drėgmės.** Kyla sprogimo ir trumpojo sujungimo pavojus.

**Akumulatorių laikykite ir naudokite tik, kai aplinkos temperatūra yra tarp -20 °C ir +50 °C.** Nepalikite akumulatoriaus, pvz., vasara, automobiliuje. Kai temperatūra < 0 °C, priklausomai nuo įrenginio gali būti ribotas naumas.

**Ikravite akumulatorių tik aplinkos temperatūrai esant tarp 0 °C ir +35 °C.** Akumulatorių su USB jungtimi ikravite ja tik, kai aplinkos temperatūra yra tarp +10 °C ir +35 °C. Jeigu ikravant temperatūra yra už leidžiamą diapazoną ribų, gali sugesti akumulatorius ir kilti gaisras.

**Atsargiai elkites su išeikvotais akumulatoriais.**

**Akumulatoriai yra pavojaus ūgtinis, nes jie gali būti labai aukštos trumpojo jungimo srovės priežastis.** Net kai ličio jonų akumulatoriai atrodo išeikvoti, jie niekada nešeikvomai visiškai.

**Nepanardinkite akumulatoriaus į skyčius, pvz., (sūrų) vandenį ar gérimus.** Dėl salyčio su skyčiais akumulatorius gali sugesti. Dėl to gali susidaryti karštis, dūmai, akumulatorius gali užsidegti ir sprogti. Nenaudokite akumulatoriaus ir kreipkitės į FEIN igaliotas remonto dirbtuvės.

**Nenaudokite pažeisto akumulatoriaus.**

**Akumulatorius naudojimą reikia iš karto nutraukti, kai pastebimos nebūdingos savybės, pvz., kvapo susidarymas, karštis, spalvos pasikeitimasis arba deformacija.** Tęsiant naudojimą, akumulatorius gali iškaisti, išskirti dūmus, užsidegti arba sprogti.

**Akumulatoriaus neatidarykite, nesuspaukite, neperkaitinkite ir nesudeginkite.** Nesilaikant šio nurodymo, kyla nudegimo ir gaisro pavojus. Vykdykite gamintojo instrukcijas.

**Deganciūs ličio jonų akumulatorius gesinkite vandeniu, smėliu arba priešgaisrine antklode.**

**Venkite fizinį smūgių / poveikių.** Smūgiai ir daiktų patekimas gali pažeisti akumulatorius. Dėl to gali susidaryti nesandarumai, karštis, dūmai, akumulatorius gali užsidegti ir sprogti.

**Niekada nepalikite krautis akumulatorių neprižiūrimą per naktį.** Nesilaikant nurodymo, tam tikromis aplinkybėmis kyla gaisro ir sprogimo pavojus.

**Akumulatorių iš originalios pakuočės išsimkite tik tada, kai ji reikia naudoti.**

**Akumulatorių išsimkite tik tada, kai elektrinis įrankis išjungtas.**

**Prieš pradėdami elektrinio įrankio priežiūros ar remonto darbus, išmikite iš jo akumuliatorių.** Netikėtai išsijungus elektriniams įrankiams, iškyla sužalojimų pavojus.

#### Saugokite akumuliatorių nuo drėgmės ir vandens.

Užterštas akumulatorius ir elektrinio įrankio jungtis nuvalyklė sausa ir švaria šluoste.

**Prieš transportuodami ir sandėliuodami elektrinį įrankį, išmikite akumuliatorių.**

**Laikykės FEIN arba AMPShare partnerių kroviklių naudojimo instrukcijose pateiktų saugos nuorodų.**

#### Vibracijos ir triukšmo emisijos vertės

Šioje instrukcijoje pateiktos vibracijos ir triukšmo emisijos vertės buvo išmatuotos pagal EN 62841 standartizuotą matavimo metodą ir lyginant tarpusavyje elektinius įrankius jas galima naudoti. Jos skirtos vibracijos ir triukšmo emisijos poveikui preliminariai ivertinti.

 **Nurodytos vibracijos ir triukšmo emisijos vertės atitinka pagrindinius elektrinio įrankio naudojimo atvejus.**

Tačiau jeigu elektrinis įrankis naudojamas kitokiais paskirčiai, su kitokiais darbo įrankiais arba jeigu jis nepakankamai techniškai prižiūrimas, bendros vibracijos vertės ir triukšmo emisijos vertės gali kisti. Tai įvertinus, vibracijos ir triukšmo emisijos poveikis per visą darbo laiką galimai žymiai padidės.

Norint tiksliai ivertinti vibracijos ir triukšmo emisijos poveikij, reikia atsižvelgti ir į laiką, per kurį prietaisai buvo išjungtas arba, nors ir veikė, bet nebuvuo naudojamas. Tai įvertinus, vibracijos ir triukšmo emisijos poveikis per visą darbo laiką galimai žymiai sumažės.

 **Operatoriui nuo vibracijos ir triukšmo emisijos poveikio apsaugoti paskirkite papildomas apsaugos priemones, pvz.: elektrinių ir darbo įrankiu techninę priežiūrą, rankų šildymą, darbo eigos organizavimą.**

#### Valdymo nuorodos.

Kaip aušinimo priemonę naudokite tik aušinimo ir tepimo emulsiją (**alyva vandenye**).

Vykdykite aušinimo priemonės gamintojo instrukcijoje pateiktus nurodymus.

Pasirūpinkite, kad paviršius, ant kurio pastatote magnetinę kojelę būtų lygus, švarus, neaprūdijęs ir neapleidięs. Pašalinkite dažus, lakaną, glaistą ir kitas medžiagą. Tarp paviršiaus ir ant jo statomos magnetinės kojelės neturi būti tarpo. Jei susidaro tarpas, mažėja magneto traukos jėga.

Nenaudokite šios mašinos ant karštų paviršių, nes gali visam laikui sumažėti magnetinės traukos jėga.

Dirbdami visada naudokite magnetinę kojelę ir stebékite, ar pakankama magnetinės traukos jėga:

- Jei valdymo pulte nuolat šviečia žalias mygtukas, magnetinės traukos jėga yra pakankama ir mašiną galima naudoti su **įprasta pastūma**.
- Jei valdymo pulte minksi mygtukas **Magnetas**, vadinas magnetinės traukos jėga gali būti nepakankama ir mašiną reikia naudoti **sumažinta pastūma**.

Įrankį tvirtinant prie paviršių, kurių negalima įmagnetinti, reikia naudoti specialius FEIN tvirtinimo įtaisus, pvz., vakuuminę plokštę arba specialų įtaisą vamzdžiamas gręžti, kuriuos galima išsigyti kaip papildoma įrangą. Laikykės šios įrangos naudojimo instrukcijų.

Gręžiant medžiagas iš plieno, kurių storis mažesnis kaip 9 mm, kad būtų užtikrinama pakankama magnetinės traukos jėga, ruošinį reikia sutvirtinti papildoma plieno plokštę.

Esant perkrovai, variklis automatiškai sustabdomas ir ji reikia paleisti iš naujo.

Dirbkite ne didesne negu būtina pastūmos jėga. Dėl per didelės pastūmos jėgos gali lūžti darbo įrankis ir dingti magnetinės traukos jėga.

Jei veikiant varikliui nutruksta elektros srovė, apsauginis jungiklis varikliui vėl automatiškai pasileisti neleidžia. Variklių įunkite iš naujo.

Paskiausia nustatytas sūkių skaičius automatiškai išsaugomas („**Memory Function**“ atminties funkcija). Jei pageidaujate, kad įjungtas elektrinis įrankis būtų paleistas paskiausia nustatyti sūkių skaičiumi, paspauskite ir laikykite paspaustą mygtuką su simboliu  ir tada paspauskite mygtuką su simboliu .

Gręždami nestabdyskite gręžimo variklio.

Žiedini grąžtą iš gręžiamos skylės ištraukite tik veikiant varikliui.

Jei žiedinis grąžtas įstringa medžiagoje, sustabdyskite gręžimo variklij ir atsargiai sukdami žiedinį grąžtą prieš laikrodžio rodyklę jį išmikite.

Po kiekvienos gręžimo operacijos pašalinkite drožles ir išgręžtą šerdį.

 **Nelieskite drožlių plikomis rankomis. Visada naudokite drožlių kabliuką.**

 **Pavojus nudegti!**

Keisdami grąžtą nepažeiskite jo pjaunamujų briaunu. Gręždami žiediniai grąžtai skyles sluoksniuose medžiagose, po kiekvieno pragrežto sluoksnio pašalinkite šerdį ir drožles.

Nenaudokite žiedinio gręžimo mašinos su pažeista aušinimo sistema. Kiekvienu kartą prieš naudodami patirkinkite, ar žarnos sandarios ir neįtrūkusios.

Saugokite, kad į elektrines dalis nepatektų skysčių.

Pranešimas apie gedimą/ Magneto mygtuko elgesys	Reikšmė	Pašalinimas
Indikatorius šviečia žaliai	Galimai pakankama magnetinės traukos jėga	

Pranešimas apie gedimą/ Magneto mygtuko elgesys	Reiksmė	Pašalinimas
Indikatorius mirksi žaliai	Nepakankama magnetinės traukos jėga	Grežiant medžiagas iš plieno, kurių storis mažesnis kaip 9 mm, kad būtų užtikrinama pakankama magnetinės traukos jėga, ruošinį reikia sutvirtinti papildoma plieno plokštė.
Indikatorius sumirksci vieną arba kelis kartus raudonai	Suveikė judesio jutiklis	Pašalinus gedimą, mašiną galima ijjungti iš naujo.
	Suveikė apsauginis nuo perkrovos išjungimo įrenginys	
	Mygtukai kairinius sukimasis/dešininius sukimasis/STOP blokuoti	
Per mažai įkrautas akumulatorius	Patikrinkite akumulatoriaus įkrovos būklę.	
Raudonas šviesos diodų indikatorius šviečia 1 sekundę ir užgesta	Variklis pažeistas	Mašiną siūskite į FEIN remonto dirbtuvės.
Indikatorius nešviečia	Mašina veikia miego režimu	Nustatykite magneto svirtelę atgal į 30 % arba, jei reikia, į 0 % ir tada atgal į 100 % (miego režimas išaktyvinamas).
	Išeikvotas arba sugedęs akumulatorius	Patikrinkite akumulatoriaus įkrovos būklę.
	Variklis pažeistas	Mašiną siūskite į FEIN remonto dirbtuvės.

### Akumulatoriaus įkrovos indikatorius (žr. 16 psl.).

Akumulatoriaus įkrova gali būti rodoma žaliais šviesadiodžiais akumulatoriaus įkrovos indikatoriais. Įkrovos būklę galima patikrinti tik tada, kai akumulatorius išimtas.

Kai akumulatorius įstatytas ir magnetas jau jaktyvintas, nustatykite magneto svirtelę atgal į 30 % arba, jei reikia, į 0 % ir tada atgal į 100 %. Paspauskite akumulatoriaus įkrovos mygtuką (On) arba  akumulatoriaus įkrovai parodyti.

Jei paspaudus akumulatoriaus įkrovos mygtuką nešviečia né vienas šviesadiodis indikatorius, vadinas akumulatorius yra pažeistas ir jį reikia pakeisti.

### Transportavimas

Ličio jonų akumulatorių gabenumui taikomos pavojingų krovinių gabėjimą reglamentuojančių įstatymų nuostatos. Naudotojas akumulatorius gali be papildomų reikalavimų neribojamai gabenti kelių transportu.

Jei siunčiant pasitelkiами tretieji asmenys (pvz., oro transportas, ekspedicijavimo įmonė), būtina atsižvelgti į pakuotei ir ženklinimui taikomus ypatingus reikalavimus. Būtina, kad rengiant siuntą dalyvautų pavojingų krovinių gabėjimo specialistas.

Siūskite tik tokius akumulatorius, kurių nepažeistas korpusas. Aplikujukite kontaktus ir supakuokite akumulatorių taip, kad jis pakuotėje nejudėtų. Taip pat laikykiteis esamų papildomų nacionalinių taisyklių.

### Techninė priežiūra ir remonto dirbtuvės.

  Esant ekstremalioms eksplloatavimo sąlygoms, apdorojant metalus elektrinio įrankio viduje gali susikaupti laidžių dulkių. Elektrinio įrankio vidų per ventiliacines angas dažnai prapūskite sausu suslėgtu oru, kuriame néra alyvos.

Atnaujinkite pasenusius ir nusitrynuusių lipdukus ir išpėjamasių nuorodas.

Po kelių eksplloatavimo valandų tarpas trapecinio dygio („kregždės uodegos“) kreipiamojos gali padidėti. Tada grežimo variklis gali pradėti automatiškai judėti palei trapecinio dygio („kregždės uodegos“) kreipiamają. Tokiu atveju visus ant trapecinio dygio („kregždės uodegos“) krepiamosios esančios srieginius kaiščius užveržkite tiek, kad grežimo variklį būtų galima lengvai pastumti ranka, bet jis neslystų savaime (žr. 19).

Gaminius kurie lietési su asbestu, draudžiama perduoti remontui. Asbesto užterštus gaminius šalinkite pagal jūsų šalyje asbesto turinčių atliekų tvarkymą reglamentojančius tesés aktus.

Jei reikia remontuoti FEIN elektrinius įrankius ir papildomą irrangą, prašome kreiptis į FEIN klientų aptarnavimo skyrių. Adresą rasite internete [www.fein.com](http://www.fein.com).

Atnaujinkite pasenusius ir nusitrynuusių lipdukus ir išpėjamasių nuorodas.

Šio elektrinio įrankio atsarginių dalių naujausių sąrašą rasite internete [www.fein.com](http://www.fein.com).

Naudokite tik originalias atsargines dalis.

**Šias dalis, jei reikia, galite pakeisti patys:** darbo įrankius, rankinį siurblį, akumulatorių.

### Techninė priežiūra ir valymas

Akumulatoriaus ventiliacines angas ir jungtis valykite minčiu, švariui ir sausui teptuku.

- Akumulatoriui valyti nenaudokite cheminių medžiagų.

## Istatyminė garantija ir savanoriška gamintojo garantija.

Gaminiu i statyminė garantija suteikiama pagal šalyje, kurioje buvo pateiktas rinkai, galiojančius i statyminius aktus. Be to, FEIN suteikia garantiją pagal FEIN gamintojo garantinį raštą.

Jūsų elektrinio įrankio tiekiamame komplekste gali būti tik dalis šioje naudojimo instrukcijoje aprašyto ar pavaizduotos papildomos įrangos.

### Atitikties deklaracija.

**CE deklaracija** galioja tik Europos Sajungos ir ELPA (Europos laisvosios prekybos asociacijos) šalyse ir tik ES arba ELPA rinkai skirtiems gaminiams. Pateikus gaminį į ES rinką, UKCA ženklas netenka galios.

**UKCA deklaracija** galioja tik Jungtinės Karalystės (Anglijos, Velso ir Škotijos) rinkai ir tik Jungtinės Karalystės rinkai skirtiems produktams. Pateikus gaminį į JK rinką, CE ženklas netenka galios.

Firma FEIN savo atsakomybės ribose patvirtina, kad šis produktas atitinka šios instrukcijos paskutiniame puslapyje nurodytus specialiuosius reikalavimus.

Techninė byla laikoma:

C. & E. Fein GmbH

Hans-Fein-Straße 81

73529 Schwäbisch Gmünd-Bargau, Germany

## Aplinkosauga, šalinimas.

 Nemeskite akumuliatorių į buitinių atlieku konteinerius!

Pakuotės, nebetinkami naudoti elektriniai įrankiai ir papildoma įranga turi būti perdibiami aplinkai nekenksmingu būdu.

Utilizuoti atiduokite tik išsikrovusius akumulatorius.

Jei akumulatoriai nėra visiškai išsikrovę, kad apsaugotumėte nuo trumpojo jungimo, kištukines jungties izoliuokite lipniaja juosta.

### Ne ES šalims:

Pagal Europos direktyvą 2006/66/EB sugedę ir išeikvoti akumulatoriai turi būti surenkami atskirai ir perdibiami aplinkai nekenksmingu būdu.

## Oriģinālās lietošanas pamācības tulkojums.

### Lietotie simboli, saīsinājumi un jēdzieni.

Simbols, apzīmējums	Izskaidrojums
	Noteikti izlasiet izstrādājumam pievienotos dokumentus, tai skaitā lietošanas pamācību un vispārējos drošības noteikumus.
	AMPShare ir kopīga akumulatoru sistēma, ar kuru varat lietot daudzu profesionālu zīmolu instrumentus, izmantojot tikai vienu akumulatoru.
	levērojiet blakusesošajā tekstā vai grafiskajā attēlā sniegtos norādījumus!
	levērojiet blakusesošajā tekstā vai grafiskajā attēlā sniegtos norādījumus!
	Pirms šīs darba operācijas izņemiet akumulatoru no elektroinstrumenta. Pretējā gadījumā elektroinstruments var pēkšņi sākt darboties, radot savainojumus.
	Darba laikā izmantojiet ierīces acu aizsardzībai.
	Darba laikā izmantojiet ierīces ausu aizsardzībai.
	Nepieskarieties elektroinstrumenta rotējošajām daļām.
	Nemēģiniet uzlādēt bojātus akumulatorus.
	Aizsargājiet akumulatoru no karstuma, piemēram, no pastāvīgas saules gaismas, uguns, netīrumiem, ūdens un mitruma.
	levērojiet piesardzību, izmantojot darbinstrumentu ar asām šķautnēm, piemēram, veicot griešanu ar griezējasmeni.
	Pasiidēšanas briesmas!
	Saspiešanas briesmas!
	Sargieties uzķāpt nokritušiem priekšmetiem!
	Karstas virsmas!
	Aizliegts pieskarties!
	Skatīt sadaļu „Norādījumi lietošanai.“
	Nostipriniet jostu!
	Apgāšanās briesmas!
	Nelietojiet magnētu kardiostimulatoru tuvumā. Magnēts rada lauku, kas var negatīvi ietekmēt kardiostimulatoru darbību.

<b>Simbols, apzīmējums</b>	<b>Izskaidrojums</b>
	Ieslēgt
	Izslegt
	Papildu informācija.
	Vispārēja aizlieguma zīme. Šāda darbība ir aizliegta.
	Šis apzīmējums norāda uz elektroinstrumenta atbilstību Eiropas Kopienas direktīvām.
	Apstiprina elektroinstrumenta atbilstību Lielbritānijas (Anglija, Velsa, Skotija) direktīvām.
	Šis simbols liecina, ka izstrādājums ir sertificēts ASV un Kanādā.
	Apliecinā elektroinstrumenta atbilstību Muitas Savienības (Baltkrievija, Krievija, Kirgizstāna, Kazahstāna un Armēnija) nacionālajiem tehniskajiem noteikumiem.
	Šis norādījums ir saistīts ar iespējamu bīstamu situāciju, kas var izraisīt smagu savainojumu vai pat nāvi.
	Reciklēšanas zīme: šādi tiek apzīmēti atkārtoti pārstrādājamie materiāli
	Nolietotie elektroinstrumenti, kā arī citi elektrotehniskie un elektriskie izstrādājumi jāsavāc atsevišķi un jānogādā otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.
	Apzīmē otrreiz pārstrādājamus iepakojumus un produktus, kuri ir jāsavāc un jālikvidē atsevišķi.
	Attiecas tikai uz Ķīnu: vides aizsardzības ilgums izstrādājuma normālas lietošanas gadījumā ir 10 gadi.
	Akumulatora tips
	Uzlādes ierīces tips
	Vibrurbis
	Tērauds
	Neliels griešanās ātrums
	Liels griešanās ātrums
	Magnētiskais noturuspēks ir eventuāli pietiekams
	Nepietiekams magnētiskais noturuspēks
	Urbjmašīnas dzinēja palaišana. Griešanās virziens pa labi
	Urbjmašīnas dzinēja palaišana ar taustīju palīdzību. Griešanās virziens pa kreisi
	Griešanās ātruma samazināšana pakāpjveidā
	Griešanās ātruma palielināšana pakāpjveidā

Simbols, apzīmējums	Izskaidrojums
	Dzinēja apturēšana
	Miega funkcijas aktivizēšana un deaktivizēšana
(Ax - Zx)	Markēšana iekšējām vajadzībām
(**)	Var saturēt ciparus vai burtus

Apzīmējums	Starptautiskā mērvienība	Izskaidrojums
$U$	V--- / V d.c.	Elektriskais līdzspriegums
$\eta_{OR}$	/min, min <sup>-1</sup> , rpm, r/min	Griešanās ātrums brīvgaitā (griešanās virzienam pa labi)
$\eta_{OL}$	/min, min <sup>-1</sup> , rpm, r/min	Griešanās ātrums brīvgaitā (griešanās virzienam pa kreisi)
$in$	inch	Izmērs
$M\dots$	mm	Izmērs metriskai vītnei
$\emptyset$	mm	Apaļas daļas diametrs
HM	mm	Maks. urbumu diametrs tēraudā ar izturības robežu līdz 400 N/mm <sup>2</sup> – Cietmetāls (gredzenurbjiem)
HSS	mm	Maks. urbumu diametrs tēraudā ar izturības robežu līdz 400 N/mm <sup>2</sup> – Ātrgriezējtērauds (gredzenurbjiem)
HSS	mm	Max. urbumu diametrs tēraudā ar izturības robežu līdz 400 N/mm <sup>2</sup> – Ātrgriezējtērauds (spirālurbjiem)
	mm	Maks. urbjpatronas aptverspēja
	mm	Diametrs rīvurbjiem
	mm	Diametrs gremdurbjiem
	kg	Svars atbilstoši EPTA-Procedure 01
$T_a$	°C	Pieļaujamā apkārtējā gaisa temperatūra
$L_{pA}$	dB	Trokšņa spiediena līmenis
$L_{wA}$	dB	Trokšņa jaudas līmenis
$L_{pCpeak}$	dB	Trokšņa spiediena pīķa vērtību līmenis
$K\dots$		Izkliede
$a$	m/s <sup>2</sup>	Vibrācijas paātrinājuma vērtība atbilstoši standartam EN 62841 (vektoru summa trim virzienim)
$a_h$	m/s <sup>2</sup>	Vidējā vibrācijas paātrinājuma vērtība (veicot urbšanu ar gredzenurbji)
	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	Pamatā un atvasinātās mērvienības atbilst starptautiskajai mērvienību sistēmai SI.

## Jūsu drošībai.

### BRĪDINĀJUMS

Uzmanīgi izlasiet visus drošības noteikumus un norādījumus. Drošības noteikumu un norādījumu neievērošana var radīt priekšnoteikumus elektriskajam tricēnam, izraisīt aizdegšanos un/vai būt par cēloni smagam savainojumam.

**Uzglabājet drošības noteikumus un norādījumus turpmākai izmantošanai.**



Nelietojiet šo elektroinstrumentu, pirms uzmanīgi un ar pilnīgu izpratni nav izlasīta šī lietošanas pamācība, kā arī tai pievienotie „Vispārējie drošības noteikumi“ (izdevuma numurs 3 41 30 465 06 0).

Uzglabājiet minētos pavadokumentus turpmākai izmantošanai un elektroinstrumenta tālāknodošanas vai pārdošanas gadījumā nododiet tos jaunajam īpašniekam. Ievērojiet arī spēkā esošos nacionālos darba aizsardzības likumdošanas aktus.

## **Elektroinstrumenta pielietojums:**

Gredzenurbjmašīna, kas paredzēta urbānai ar gredzenurbjiem, monolitajiem urbjiem, rīvurbjiem un gremdurbjiem, kā arī vītnu griešanai materiālos ar magnētisku virsmu, izmantojot darbinstrumentus, kuru lietošanu atļāvusi firma FEIN, un strādājot no nelabvēlīgiem laika apstākļiem pasargātās vietās. Nelabvēlīgos darba apstākļos var parādīties instrumenta darbības traucējumi, kas var izpausties kā īslaicīga klūme, funkciju ierobežojumi vai darbības traucējumi izvēlētāj lietošanas režīmā un kuru novēršanai ir nepieciešama lietotāja iejaukšanās.

## **Drošības noteikumi magnētiskajām urbījmašīnām**

Izpildot urbānas darbus, kuru veikšanai ir nepieciešams pievadīt ūdeni, nodrošiniet ūdens aizvadišanu pirms no apstrādes vietas vai arī lietojiet Šķidrumu uztveršanas ierīci. Šāda veida piesardzības pasākumi lauj uzturēt tīru darba vietu un samazināt elektriskā triecienu saņemšanas risku.

**Veicot darbu, kura laikā griezējinstruments var skart slēptus elektriskos vadus, turiet elektroinstrumentu tikai aiz izolētajām noturvirsmām.**

Griezējinstrumentam saskaroties ar spriegumnesošiem vadiem, spriegums var nonākt arī uz elektroinstrumenta metāla daļām un izraisīt elektrisko triecienu.

**Urbānas laikā lietojiet ierīces dzirdes orgānu aizsardzībai.** Trokšņa iedarbība var izraisīt dzirdes zudumu.

**Ja iestiprināmās darbinstruments ir iestrēdzis, pārtrauciet tā padevi un izslēdziet elektroinstrumentu.** Nosakaidrojiet iestiprināmā darbinstrumenta iestrēšanas cēloni un to novērsiet.

**Ja vēlās no jauna ieslēgt magnētisko urbījmašīnu, kurā iestiprinātais darbinstruments atrodas apstrādājamajā priekšmetā, pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas pārliecinieties, ka darbinstruments var būti griezties.** Ja darbinstruments ir iestrēdzis, to iespēju robežas jācēs negriezt, jo tas var izraisīt darbinstrumenta pārslagošanu vai arī magnētiskās urbījmašīnas noraušanu no apstrādājamā priekšmeta.

**Nostiprinot urbānas statni uz apstrādājamā priekšmeta ar vakuumpļāksnes palīdzību, sekojiet, lai tā virsma būtu gluda, tīra un bez porām.** Nemēģiniet nostiprināt urbānas statni uz laminētām virsmām, piemēram, uz fllīzem un kompozīto materiālu pārkālumiem. Ja apstrādājamā priekšmeta virsma nav gluda, plakana vai pietiekōši cieta, vakuumpļāksne var noslidēt no apstrādājamā priekšmeta.

**Sekojiet, lai pirms urbānas un urbānas laikā tiku nodrošināts pietiekams gaisa retinājums.** Ja gaisa retinājums nav pietiekams, vakuumpļāksne var tikt norauta no apstrādājamā priekšmeta.

**Nekad nemēģiniet veikt urbānu virs galvas vai urbānu veidošanu sienā, ja elektroinstrumenti ir nostiprināti vienīgi ar vakuumpļāksnes palīdzību.** Šādā gadījumā, izziudot vakuuman, vakuumpļāksne nokritīs no apstrādājamā priekšmeta.

**Veidojot urbānum sienā vai griestos, parūpējieties, lai tiku pasargātas blakusesošās darba vietas un tajās strādājošās personas.** Krojurbis var izķūt cauri sienai un urbānas gaitā izveidojies serdenis var izkrist sienas otrajā pusē.

**Nelietojot šo instrumentu darbam virs galvas, ja tā veiksānai apstrādes vietai nepieciešams pievadīt ūdeni.** Ūdeni iekļūstot elektroinstrumentā, pieaug elektriskā triecienu saņemšanas risks.

## **Īpašie drošības noteikumi.**

**Neizmantojiet bojātu elektroinstrumentu.** Katru reizi pirms elektroinstrumenta lietošanas pārbaudiet korpusu un pārējos komponentus, vai tie nav bojāti (piemēram, attiecībā uz plaisām vai plīsumiem).

**Lietojet aizsargaprikojumu.** Atkarībā no veicamā darba rakstura, izmantojiet sejas aizsargu vai aizsargbrilles. Nēsājiet ausu aizsargus! Aizsargbrillei jāspēj aizturēt promlidojošās materiāla daļas, veicot dažādus darbus. Ilgstošs trokšņa iedarbība var izraisīt dzirdes paslīktināšanos.

**Nepieskarieties gredzenurbju asajām malām.** Tas var radīt savainojumus.

**Lai izvairītos no savainojumiem, pirms darba sākšanas pārbaudiet krojurbī. Lietojet vienīgi nebojātus un nedeformētus krojurbjus.** Bojāti vai deformēti krojurbji var radīt smagus savainojumus.

**Pirms instrumenta lietošanas pirmo reizi nostipriniet uz tā roku aizsargu.**

Vienmēr nodrošiniet elektroinstrumentu pret nokrišanu, izmantojot kopā ar to piegādāto stiprināšanas justu. Veicot šādu veida darbus, nemiet vērā krītošos priekšmetus, piemēram, urbānas serdeņus un skaidas.

**Veicot darbu uz vertikāliem būvelementiem vai virs galvas, nelietojet dzesējošā Šķidruma pievadīšanai rokas sūknī.** Šādos gadījumos izmantojiet dzesējošu aerosols. Elektroinstrumentā iekļuvušais Šķidrums rada elektriskā triecienu saņemšanas briesmas.

**Nepieļaujiet saskaršanos ar urbāmā materiāla serdeni, ko centrējošais stienis urbānas operācijas beigās automātiski izstumj no gredzenurbja.** Saskaņās ar izkrītošo karsto serdeni var radīt savainojumus.

**Lai izvairītos no savainojumiem, netuviniet rokas, drēbes u.t.t. spirālveida skaidām.** Skaidas var izraisīt savainojumus. Vienmēr lietojet skaidu aizsargu.

**Nemēģiniet izņemt darbinstrumentu, ja tas vēl griežas.** Tas var radīt smagus savainojumus.

**Ievērojiet piesardzību, strādājot vietās, kuru tuvumā var būt slēpti elektriskie vadī, kā arī gāzes vai ūdens caurulvadi.** Pirms darba pārbaudiet šādas vietas, izmantojot, piemēram metālmeklētāju.

**Neapstrādājiet magniju saturošus materiālus.** Var notikt aizdegšanās.

**Neapstrādājiet CFK (plastmasu ar oglēkļa ūķiedru stiegtrojumu) un azbestu saturošus materiālus.** Tieks uzskatīts, ka šādi materiāli var izraisīt vēzi.

**Nav atļauts pie elektroinstrumenta pieskrūvēt vai piekniedēt markējuma plāksnītes un apzīmējumus.** Bojātā izolācija nemodrošina pietekošu aizsardzību pret elektrisko triecienu.

**Nepārīlojiet elektroinstrumentu vai uzglabāšanas koferi un neizmantojiet to kā kāpnes vai sastatnes.**

Elektroinstrumenta vai uzglabāšanas kofera pārīlošana vai stāvēšana uz tiem var izraisīt elektroinstrumenta vai uzglabāšanas kofera smaguma centra pārviešanos augšup un to apgāšanos.

**Neizmantojiet piederumus, kas nav īpaši izstrādāti šim elektroinstrumentam vai ieteikti lietošanai kopā ar to.** Piederuma drošu lietošanu vēl nenosaka apstāklis, ka to var iestiprināt elektroinstrumentā.

**Regulāri tīriet elektroinstrumenta ventilācijas atveres, izmantojot nemetāla rikus.** Dzinēja dzesēšanas ventilators ievelk putekļus elektroinstrumenta korpusā. Metāla putekļu uzkrašanās korpusā var būt par cēloni paaugstinātā elektroīstamībai.

**Akumulatoru (bloku) lietošana un pareiza apiešanās ar tiem.**

**Šie drošības norādījumi attiecas tikai uz 18 V FEIN litija jonus AMPShare akumulatoriem.**

**Izmantojiet akumulatoru tikai no AMPShare partneris.** AMPShare marķētie 18 V akumulatori ir pilnībā saderīgi ar šādiem produktiem:

- visi FEIN-18 V-AMPShare-System produkti;
- visi 18 V produkti no AMPShare partneriem.

**Strādājot un lādējot nepareizus, bojātus, labotus vai atjaunotus akumulatorus, atdarinājumus un trešo pušu izstrādājumus, pastāv ugunsgrēka un/vai sprādziena risks.**

**Ievērojiet izstrādājuma lietošanas instrukciju sniegtos ieteikumus par akumulatoru.** Tas ir vienīgais veids, kā akumulatoru un izstrādājumu var droši lietot, un akumulatori ir aizsargāti no bīstamas pārslodzes.

**Uzlādējiet akumulatorus tikai ar FEIN vai kāda AMPShare partnera ieteiktām lādētājiem.** Lādētājs, kas piemērots noteikta tipa akumulatoram, var izraisīt aizdegšanās draudus, ja to izmanto kopā ar citiem akumulatoriem.

**Akumulators tiek piegādāts daļēji uzlādēts.** Lai nodrošinātu pilnu akumulatora veikspēju, pirms pirmās lietošanas pilnībā uzlādējiet to lādētāja.

**Glabājiet akumulatorus bērniem nepieejamā vietā.**

**Akumulatorus nedrīkst izjaukt, atvērt vai saspiešt.**

**Nepakļaujiet akumulatorus mehāniiskiem trīcieniem.** Akumulatora bojājumi un nepareiza lietošana var izraisīt kaitīgu tvaiku un šķidrumu noplūdi. Tvaiki var kairināt elpečus. Akumulatora šķidruma noplūde var izraisīt ādas kairinājumu vai apdegumus.

**Ja āda saskaras ar akumulatora šķidrumu, nekavējoties noskalojiet to ar lielu daudzumu ūdens.** Ja akumulatora šķidrums iekļūst acī, izskalojiet acis ar tiru ūdeni un nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību!

**Ja akumulatora šķidrums ir nokļuvis uz blakus esošiem priekšmetiem, pārbaudiet skartās vietas.** Izvairieties no saskares ar ādu, valkājot aizsargcimdus. **Nošķirt dajas ar sausu salveti vai, ja nepieciešams, nomainiet tās.**

Taiku noplūde var kairināt elpečus. Akumulatora šķidrums noplūde var izraisīt ādas kairinājumu vai apdegumus.

**Nepieļaujiet akumulatora īssavienojumu.** Neizmantoto akumulatoru glabājiet drošā attālumā no papīra, saspraudēm, monetām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai citiem sīkiem metāla priekšmetiem, kas var izraisīt kontaktu savienošanos. Īssavienojums starp akumulatora kontaktiem var izraisīt apdegumus vai aizdegšanos.

**Akumulatoru var bojāt asī priekšmeti, piemēram, naglis vai skrūvgriezi, vai ārēji spēki.** Var rasties iekšējs īssavienojums, un akumulators var apdegts, dūmot, eksplodēt vai pārkarst.

**Nekad neveiciet bojātu akumulatoru apkopi.**

Akumulatoru apkopi drīkst veikt tikai ražotājs vai pilnvaroti apkopējs punkti.

 **Aizsargājiet akumulatoru no karstuma, piemēram, no pastāvīgas saules gaismas, uguns, neturumiem, ūdens un mitruma.** Pastāv eksplozijas riski.

**Darbībā un glabājiet akumulatoru tikai apkārtējās vides temperatūrā no -20 °C līdz +50 °C.** Neatstājiet akumulatoru automašīnā, piemēram, vasarā. Temperatūrā, kas ir zemāka par 0 °C, var būt ierīcei raksturīgi veikspējas ierobežojumi.

 **Uzlādējiet akumulatoru tikai apkārtējās vides temperatūrā no 0 °C līdz +35 °C.** Uzlādējiet USB savienoto akumulatoru tikai tad, ja apkārtējās vides temperatūra ir no +10 °C līdz +35 °C. Uzlāde ārpus temperatūras diapazona var sabojāt akumulatoru vai palielināt aizdegšanās risku.

**Uzmanīgi rīkojieties ar izlādētiem akumulatoriem.** Bīstamās avots ir akumulatori, jo tie var izraisīt ļoti lielu īssavienojuma strāvu. Pat ja šķiet, ka litija jonus akumulatori ir izlādējušies, tie nekad neizlādējas pilnībā.

**Neiegredējiet akumulatoru šķidrumos, piemēram, sālsūdenī vai dzērienos.** Saskaņe ar šķidrumiem var bojāt akumulatoru. Tas var izraisīt karstumu, sadūmojumu, aizdegšanos vai akumulatora sprādzienu. Neturpiniet izmantot akumulatoru un sazinieties ar FEIN pilnvarotu servisa centru.

**Nelietojiet bojātu akumulatoru.** Akumulatora lietošana nekavējoties jāpārtrauc, tālāk tam rodas neparastas īpašības, piemēram, smarža, karstums, krāsas maiņa vai deformācija. Turpinot darbību, akumulatorā var rasties karstums un dūmi, tas var aizdegties vai eksplodēt.

**Neatveriet, nesaspiediet, nepārkarsējiet un nededziniet akumulatoru.** Ja tas netiek ievērots, pastāv apdegumu un ugunsgrēku risks. Ievērojiet ražotāja norādījumus.

**Dzēsiet degošos litija jonus akumulatorus ar ūdeni, smilši vai ugunsdzēsības segu.**

**Izvairieties no fiziskiem trieciemiem/sitiemiem. Trieciemi un priekšmetu iekļūšana var sabojāt akumulatorus.** Tas var izraisīt noplūdes, karstumu, sadūmojumu, aizdegšanos vai akumulatora sprādzienu.

**Nekad neuzlādējiet akumulatoru bez uzraudzības visu nakti.** Pretējā gadījumā var rasties ugunsgrēka un sprādziens risks.

**Izņemiet akumulatoru no oriģinālā iepakojuma tikai tad, kad tas ir paredzēts lietošanai.**

**Izņemiet akumulatoru tikai tad, kad elektroinstruments ir izslēgts.**

**Pirms darba ar elektroinstrumentu izņemiet akumulatoru no elektroinstrumenta.** Ja elektroinstruments nejauši iedarbojas, pastāv ievainojumu risks.

**Sargājiet akumulatoru no mitruma un ūdens.** Notiņiet akumulatora un elektroinstrumenta netūros savienojumus ar sausu un tīru drānu.

**Transportējot un uzglabājot elektroinstrumentu, izņemiet akumulatoru.**

**Ievērojiet drošības norādījumus, ko nodrošina FEIN vai AMPShare partneris.**

### Vibroemisijas un trokšņu emisijas vērtības

Šajā instrukcijā norādītas vibroemisijas un trokšņu emisijas vērtības ir mērītas atbilstoši EN 62841 standartizēto mērišanas metodi, un tās var tikt izmantotas dažādu elektroinstrumentu parametru salīdzināšanai. Tās ir piemērotas arī vibrāciju un trokšņu iedarbības sākotnējai novērtēšanai.

 **Norādītas vibroemisijas un trokšņu emisijas vērtības ir attiecināmas uz elektroinstrumenta galvenajām lietojuma sfērām.**

Tomēr, ja elektroinstrumentu izmanto citiem pielietojumiem, ar citiem ievietojamajiem darbarīkiem vai ar nepieciešamiem veiktu apkopi, vibroemisijas un trokšņu emisijas vērtības var atšķirties. Tas var ievērojami palielināt vibrāciju un trokšņu radīto iedarbību visā darbu veikšanas laikā.

Lai precīzi novērtētu vibrāciju un trokšņu radīto iedarbību, jāņem vērā arī laiks, kurā ierīce ir izslēgta vai arī darbojas, bet faktiski netiek izmantota. Tas var ievērojami samazināt vibrāciju un trokšņu radīto iedarbību.

 **Nosakiet papildu drošības pasākumus ierīces lietotāja aizsardzībai pret vibrācijām un trokšņiem, piemēram, veicot elektroinstrumenta un ievietojamo darbarīku apkopi, uzturot siltas ierīces lietotāja plaukstas un organizējot darba procesu.**

### Norādījumi lietošanai.

Kā dzesējošo šķidrumu izmantojet vienīgi eļļas ūdens emulsiju (**eļļa ūdeni**).

Ievērojiet ražotāja norādījumus attiecībā uz dzesēšanas līdzekļi.

Sekojet, lai virsma, uz kuras paredzēts novietot magnētisko pēdu, būtu līdzsena, tīra un brīva no rūsas un ledus. Attiriet šo virsmu no lākas, pildmateriāla slāniem un citiem materiāliem. Nepieļaujiet gaisa spraugas veidošanos starp magnētisko pēdu un novietošanas

virsmu. Gaisa spraugas dēļ magnētiskais noturuspēks samazinās.

Nelietojiet šo instrumentu uz karstām virsmām, jo šādā gadījumā var uz ilgāku laiku samazināties magnētiskais noturuspēks.

Darba laikā vienmēr izmantojet magnētisko pēdu un sekojet, lai magnētiskais noturuspēks būtu pietiekams.

- Ja uz vadības paneļa pastāvīgi iedegas zaļais taustiņš, tas nozīmē, ka magnētiskais noturuspēks ir pietiekams un instrumentu var darbināt ar **rakas vai automātisku** padevi.
- Ja uz vadības paneļa mirgo taustiņš **Magnet**, tas nozīmē, ka magnētiskais noturuspēks var būt nepieciešošs un instruments jādarbina ar **samazinātu padeves spēku**.

Veicot darbu uz nemagnētiskiem materiāliem, jālieto piemērotas FEIN stiprinājuma ierīces, piemēram, vakuumplāksne vai ierīce stiprināšanai uz caurulēm, ko var iegādāties kā papildpiederumus. Šādā gadījumā ievērojiet norādījumus, kas sniegti šo ierīcu lietošanas pamācībās.

Gadījumos, kad darbs notiek uz tērauda virsmām, kuru materiālā biezums ir mazaks par 9 mm, magnētiskais noturuspēks jāpastiprina, novietojot uz virsmas papildu tērauda plāksni.

Pārslodzes gadījumā dzinējs automātiski apstājas, un to nepieciešams no jauna palaist.

Lietojet tikai nepieciešamo darbinstrumenta padeves spēku. Pārāk liels darbinstrumenta padeves spēks var izraisīt iestiprinātā darbinstrumenta salūšanu, kā arī magnētiskā noturuspēka zaudēšanu.

Ja dzinēja darbības laikā tiek pārtraukta sprieguma padeve, īpaša aizsardzības shēma novērš dzinēja patvalgu atkārtotu ieslēgšanos. Šādā gadījumā no jauna ieslēdziet dzinēju.

Pēdējais iestatītais apgriezienu skaits tiek saglabāts automātiski (**Memory Function**). Lai elektroinstrumentu iedarbinātu ar pēdējo iestatīto apgriezienu skaitu, nospiедiet un turiet nospiestu taustiņu ar simbolu  un pēc tam nospiедiet taustiņu ar simbolu .

Urbšanas laikā neapturiet urbjašīnas dzinēju.

Izvelciet gredzenurbi no urbuma tikai laikā, kad urbjašīnas dzinējs darbojas.

Gadījumā, ja gredzenurbis iestrēgst materiālā, izslēdziet urbjašīnu un uzmanīgi izbrīvējet gredzenurbi, griežot to pretēji pulksteņa rādītāju kustības virzienam.

Pēc katras urbšanas operācijas atbrīvojiet gredzenurbi no skaidām un urbjamā materiāla serdeņa.

 **Nepieskarieties skaidām ar kālām rokām. Skaidu novākšanai vienmēr lietojiet āķi.**

 **Apdeguma briesmas!**

Urbja nomaiņas laikā nesabojājiet tā griezējšķautnes.

Urbjot daudzslānu materiālu, pēc katras slāna caururbšanas atbrīvojiet gredzenurbi no skaidām un materiāla serdeņa.

Nelietojiet gredzenurbjašīnu, ja ir bojāta tā dzesēšanas sistēma. Ikk reizi pirms instrumenta lietošanas pārbaudiet, vai šķūtenes ir blīvi savienotas un nav ieplaisījušas. Nepieļaujiet dzesējošā šķidruma iekļūšanu instrumenta elektriskajās daļās.

Klūmes ziņojums/ Magēta taustīņa stāvoklis	Nozīme	Novēršana
Indikators deg zaļā krāsā	Magnētiskais noturspēks ir eventuāli pietiekams	
Indikators mirgo zaļā krāsā	Nepietiekams magnētiskais noturspēks	Gadījumos, kad darbs notiek uz tērauda virsmām, kuru materiāla biezums ir mazāks par 9 mm, magnētiskais noturspēks jāpastiprina, novietojot uz virsmas papildu tērauda plāksni.
Indikators vienu vai vairākas reizes nomirgo sarkanā krāsā	Ir nostrādājis pārvietošanās devējs	Pēc klūmes novēršanas instrumentu var no jauna ieslēgt.
	Ir nostrādājusi aizsardzība pret pārslodzi	
	Taustīji Rotācija pa kreisi/Rotācija pa labi/STOP ir bloķēti	
	Pārāk zema akumulatora uzlāde	Pārbaudiet akumulatora uzlādes līmeni.
Indikators deg 1 s sarkanā krāsā un pēc tam nodziest	Instruments ir bojāts	Nosūtiet instrumentu uz FEIN klientu apkalpošanas iestādi.
Indikators nedeg	Instruments atrodas miega stāvoklī	Nostatiet magnētisko sviru atpakaļ uz 30% vai vajadzības gadījumā uz 0% un pēc tam atkal uz 100% (funkcija "Sleep" tiek deaktivizēta).
	Akumulators ir tukšs vai bojāts	Pārbaudiet akumulatora uzlādes līmeni.
	Instruments ir bojāts	Nosūtiet instrumentu uz FEIN klientu apkalpošanas iestādi.

### Akumulatora uzlādes līmeņa indikators

(skatīt lappusī 16).

Uzlādes līmeni var parādīt, izmantojot zaļas krāsas gaismas diodes akumulatora uzlādes līmeņa indikatorā. Uzlādes līmeni iespējams nolasīt tikai tad, kad akumulatora ir noņemts.

Akumulatoram esot uzliktam un magnētam jau esot aktivizētam, nostatiet magnētisko sviru atpakaļ uz 30% vai vajadzības gadījumā uz 0% un pēc tam atkal atpakaļ uz 100%. Lai tikuši parādīti uzlādes līmenis, nospiediet uzlādes līmeņa indikatora taustīju  vai .

Ja pēc uzlādes līmeņa indikatora taustīņa nospiešanas gaismas diodes nespīd, akumulators ir bojāts un ir jānomaina.

### Transportēšana.

Uz litija jonu akumulatoriem attiecas Bīstamo preču likuma prasības. Lietotājs var pārvadāt akumulatorus pa autoceļiem, neievērojot papildu prasības.

Kad to nosūta trešās puses (piem.: gaisa transports vai ekspeditors), jāievēro īpašas prasības attiecībā uz iepakojumu un markējumu. Sādā gadījumā, sagatavojot iepakojumu, jākonsultējas ar bīstamo kravu ekspertu.

Pārvadājiet akumulatorus tikai tad, ja korpus nav bojāts. Noņemiet atvērtus kontaktus un iepakojiet akumulatoru tā, lai tas nepārvietotos iepakojumā.

Lūdzu, ņemiet vērā arī visus citus valsts noteikumus.

### Uzturēšana darba kārtībā un klientu apkalpošanas dienests.

  Ekstreimālos darba apstākjos, izmantojot elektroinstrumentu metāla apstrādei, tā korpusa iekšpusē var uzkrāties strāvu vadoši putekļi. Pieteikši bieži caur ventilācijas atverēm izpūtiet elektroinstrumenta iekšpusi ar sausu, saspiestu gaisu, kas nesatur eļļu.

Atjaunojiet brīdināšas uzlīmes uz instrumenta, ja tās ir novecojušas vai nolietojušas.

Pēc dažām nostrādātajām stundām var palielināties spēle bezdelīgastes tipa vadotnē. Tā rezultātā urbja mašīnas dzīnējs var patstāvīgi slīdot pa bezdelīgastes tipa vadotni. Sādā gadījumā pievelciet visus bezdelīgastes tipa vadotnes vītēstiepiņus tā, lai urbja mašīnas dzīnēju varētu viegli pārvietot pa to ar roku, taču tas patstāvīgi neizslīdetu (skatīt lappusē 19). Izstrādājumus, kas ir saskārušies ar azbestu, nedrīkst izmantot, veicot remontu. Utilizējet ar azbestu piesārnotus izstrādājumus atbilstoši valstī spēkā esošajiem priekšrakstiem par azbestu saturošu atkritumu utilizēšanu.

Ja lietojat FEIN elektriskos darbarīkus un piederumus, kam nepieciešams remonts, lūdzu, sazinieties ar FEIN klientu apkalpošanas dienestu. Adresi varat atrast vietnē [www.fein.com](http://www.fein.com).

Atjaunojet brīdinošās uzlīmes uz instrumenta, ja tās ir novecojušas vai nolietojušās.

Šā elektroinstrumenta aktuālais rezerves daļu saraksts ir atrodama interneta vietnē [www.fein.com](http://www.fein.com).

Izmantojiet tikai oriģinālās rezerves daļas.

**Vajadzības gadījumā lietotājs var saviem spēkiem  
nomainīt šādas daļas:**

nomaināmo darbinstrumentu, rokas sūknī,  
akumulatoru

### **Apkope un tīrīšana.**

Laiku pa laikam iztūriet gaisa atveres un akumulatora savienojumus ar mīkstu, tīru un sausu birstūti.

- Neizmantojiet ķīmiskas vielas akumulatora tīrīšanai.

### **Garantija.**

Garantija izstrādājumam tiek noteikta atbilstoši spēkā esošajai tās valsts likumdošanai, kurā izstrādājums ir tīcīs laists pārdošanā. Bez tam firma FEIN nosaka izstrādājumam garantiju atbilstoši FEIN garantijas deklarācijai.

Elektroinstrumenta piegādes komplektā var netikt iekļautas visas šajā lietošanas pamācībā aprakstītās un attēlotās daļas.

### **Atbilstības deklarācija.**

**CE apliecinājums** ir derīgs tikai Eiropas Savienības un EBTA (Eiropas Brīvās tirdzniecības asociācijas) valstīm un tikai izstrādājumiem, kas paredzēti ES vai EBTA tirgum. Pēc izstrādājuma laišanas ES tirgū UKCA zīme zaudē derigumu.

**UKCA apliecinājums** attiecas tikai uz Lielbritānijas tirgu (Anglija, Velsa un Skotija) un tikai uz izstrādājumiem, kas paredzēti Apvienotās Karalistes tirgum. Pēc produkta laišanas ES tirgū CE zīme zaudē derigumu.

Firma FEIN ar pilnu atbildību deklarē, ka šis izstrādājums atbilst šīs lietošanas pamācības pēdējā lappusē minētajām spēkā esošajām direktivām.

Tehniskā dokumentācija no:

C. & E. Fein GmbH

Hans-Fein-Straße 81

73529 Schwäbisch Gmünd-Bargau, Germany

### **Vides aizsardzība, atbrīvošanās no nolietotajiem izstrādājumiem.**

 **Neizmetiet akumulatorus sadžives atkritumos!**

Nolietotie elektroinstrumenti, to iesaīnojums un piederumi jānogādā otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

Akumulatori jānogādā otrreizējai pārstrādei tikai izlādētā stāvoklī.

Ja akumulatori nav pilnīgi izlādēti, tie jāpasargā no iespējama isslēguma, pārlimējot pāri kontaktiem līmlentī.

### **Tikai ES valstīm:**

saskaņā ar Eiropas Direktīvu 2006/66/EK bojātas vai lietotas baterijas ir jāsavāc atsevišķi un jāpārstrādā videi nekaitīgā veidā.

正本使用说明书的翻译。

## 使用的符号，缩写和代名词。

符号，图例	解说
	务必阅读附带的文件，例如使用说明书以及一般性的安全提示。
Powered by BOSCH	AMPShare 是共享电池系统，让您只需一块电池即可使用来自许多专业品牌的多种电动工具。
	请遵循旁边文字或插图的指示！
	请遵循旁边文字或插图的指示！
	进行这个步骤前先从电动工具上取出蓄电池。否则可能因为不小心启动电动工具而造成伤害。
	工作时必须戴上护目镜。
	工作时必须戴上耳罩。
	不可以触摸电动工具的转动部件。
	不可以为损坏的蓄电池充电。
	防止电池受热，例如：防止持续日照、防火、防尘、防水和防潮。
	提防电动工具上的利刃，例如切割刀的刀刃。
	有打滑的风险！
	有夹伤的危险！
	谨防坠落物！
	表面灼热！
	严禁触摸！
	参阅“操作指示。”
	收紧固定带！
	有倾覆的危险！
	不要在心脏起搏器附近使用磁铁。磁铁产生的磁场会妨碍心脏起搏器的功能。

符号 , 图例	解说
	开动
	关闭
	附加资讯。
	一般性的禁止符号。禁止执行此步骤。
	证明此电动工具符合欧洲共同体的规定标准。
	确认电动工具符合英国 ( 英格兰 , 威尔士 , 苏格兰 ) 的法规。
	此标志证实本产品在美国和加拿大完成认证。
	已确认该电动工具符合欧亚关税同盟 ( 白俄罗斯、俄罗斯、吉尔吉斯斯坦、哈萨克斯坦和亚美尼亚 ) 的国家技术法规。
	本提示指出潜伏的危险状况。它们可能导致严重的伤害甚至造成死亡。
	回收图案 : 标明可以再利用的物料
	分开收集损坏的电动工具 , 电子和电动产品 , 并且以符合环保要求的方式回收可利用的资源。
	表示必须单独分开收集和废弃处置的可回收包装和产品。
	仅适用于中国 : 在正常的使用状况下 , 本产品的环保期限为 10 年。
	蓄电池类型
	充电器类型
	攻丝钻头
	钢
	小转速
	大转速
	磁附着力尚且足够
	磁力不足
	启动钻孔马达 , 正向运转
	按下不松手可启动钻孔马达 , 并反向运转
	分级降低转速

符号, 图例	解说
	分级提高转速
	马达关闭开关
	睡眠功能开启 / 关闭
(Ax - Zx)	供内部使用的标签
(**)	可以包含数字或字母

符号	国际通用单位	解说
$U$	V⎓ / 直流电压	电压
$n_{0R}$	/min, min <sup>-1</sup> , rpm, r/min	无负载转速(正转)
$n_{0L}$	/min, min <sup>-1</sup> , rpm, r/min	无负载转速(反转)
$in$	inch	英制单位
$M\dots$	mm	尺寸, 公制螺纹
$\emptyset$	mm	圆形零件的直径
HM $\emptyset$ Fe 400	mm	在钢材的最大钻孔直径可达 400 牛顿 / 毫米 <sup>2</sup> –硬金属(空心钻头)
HSS $\emptyset$ Fe 400	mm	在钢材的最大钻孔直径可达 400 牛顿 / 毫米 <sup>2</sup> –高速钢(空心钻头)
HSS $\emptyset$ Fe 400	mm	在钢材的最大钻孔直径可达 400 牛顿 / 毫米 <sup>2</sup> –高速钢(麻花钻头)
	mm	夹头的最大展开尺寸
$\emptyset$	mm	绞刀直径
$\emptyset$	mm	锪孔直径
	kg	重量符合 EPTA-Procedure 01 的规定
$T_a$	°C	允许环境温度
$L_{pA}$	dB	声压水平
$L_{wA}$	dB	声功率水平
$L_{pCpeak}$	dB	最高声压水平
$K\dots$		不确定系数
$a$	m/s <sup>2</sup>	振荡发射值根据 EN 62841 (三向矢量和)
$a_h$	m/s <sup>2</sup>	平均震荡值(空心钻)
	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	国际性单位系统 SI 中的标准单位和引用单位。

## 有关您的安全。

**警告** 阅读所有的安全规章和指示。如未遵循安全规章和指示，可能遭受电击，产生火灾和/或造成严重伤害。

妥善保存所有的安全规章和指示以便日后查阅。



详细阅读并彻底了解本使用说明书和附带的

"一般性安全规章" (书目码 3 41 30 465 06 0) 后，才可以使用本电动工具。妥善保存上述文件以方便日后查阅。赠送或贩卖本电动工具时，务必把这些文件转交给受赠者或买主。

同时也要注意各国有关的工作安全规定。

## **电动工具的用途：**

本空心电钻如果安装了 FEIN 推荐的空心钻头，麻花钻头，扩刀，扩孔刀及攻丝工具和附件，便可以在遮风防雨的工作环境中下使用。

在受干扰的环境中，可能会降低操作品质，例如机器暂时丧失功能，暂时降低功能或暂时无法如预期地操作机器，此时操作人员必须及时采取因应措施以便排除障碍。

## **针对空心电钻的安全规章。**

**执行需要使用水的钻孔工作时 必须将水导出工作区域，或使用液体收集器。**这样的预防措施，可以保持工作区域干燥，并减少触电的危险。

**如果在使用时，机器的切割工具可能接触隐藏的电源线路，务必握着绝缘握柄操作电动工具。**切割工具如果接触带电的电线，电动工具的金属部件会导电并造成电击。

**钻孔时要佩戴耳罩。**噪音会导致听力受损。

**如果安装工具被堵塞住了，切勿继续推进机器，即刻关闭电动工具。**检查工具为何被堵塞住，并排除夹紧工具的主要原因。

**如果要再度开动曾经被工件夹住的空心电钻，必须在开机前先检查安装工具是否能自由旋转。**如果安装工具被夹住了，可能就无法转动，这样会造成电动工具过载，或者让空心电钻从工件上松脱。

**使用真空板将钻架固定在工件上时请注意，固定表面必须是光滑，清洁并且不能有太多孔洞。**不可以将钻架固定在压层材料的表面，例如瓷砖和复合材料的涂层上。如果工件的表面不够光滑，平坦或者不够结实，真空板可能从工件上松脱。

**钻孔前或正在钻孔时都要确认负压力是否足够。**如果负压力不足，真空板可能从工件上松脱。

**在机器只靠真空板固定时，切勿进行仰头钻孔和对着墙面钻孔的工作。**真空消失时，真空板会从工件上松脱。

**进行贯穿墙壁或天花板的钻孔作业时，要确定对另一侧的人和工作区域都已经做好充足的防护措施。**空心钻头可能突出于钻孔之外，而钻芯可掉落在另一侧。

**为电动工具连接水源之后，切勿进行仰头的钻孔作业。**水如果渗入电动工具会增加触电的危险。

## **特殊的安全指示。**

**请勿使用已损坏的电动工具。**每次使用电动工具前，请检查外壳和其他部件是否有裂纹或断裂等损坏。

**工作时要穿戴防护装备。**根据需要佩戴保护面罩或护目镜。使用耳罩。护目镜必须能够阻挡各种不同的工作废屑。长期曝露在高噪音的环境中会损坏听力。

**请勿触摸空心钻头的利缘。**有受伤的危险。

**为了避免伤害，工作前先检查空心钻头。**只能使用未受损，没有变形的空心钻头。受损或变形的空心钻头可能造成严重的伤害。

**试运行时：要在机器上安装护手装备。**

**务必使用附带的固定带固定好电动工具。**从事这些工作时要留心掉落物，例如钻芯和废屑。

**在垂直的建筑组件上使用机器或仰头操作电动工具时，不可以使用手泵。**此时最好使用喷雾冷却剂。如果液体渗入电动工具中可能造成触电。

**工作告一段落后，定心销会自动排出钻头中的岩芯，避免触摸岩芯。**接触了炽热或突然掉落的岩芯可能受伤。

**为了避免受伤，手和衣服都必须远离旋转的废屑。**工作废屑可能造成伤害，务必使用护手装置。

**如果钻头仍继续转动，便不可以尝试着拆除钻头。**这个举动可能导致严重的伤害。

**注意隐藏的电线，瓦斯管和水管。**工作前必须先检查工作范围，例如使用金属探测仪。

**不要处理含镁物质。**有发生火灾的危险。

**不要加工 CFK ( 碳纤维增强塑料 ) 或含石棉的材料。**这些物质可能致癌。

**切勿使用螺丝或钉子在电动工具上固定铭牌和标签。**如果破坏了机器的绝缘功能便无法防止电击。

**不可以让电动工具或它的储存箱超荷，不要使用它们充当梯子或脚手架。**让电动工具过载或站在储存箱上，可能导致电动工具或储存箱的重心上移并使上述物件倾覆。

**只能使用电动工具制造商特别设计和许可的附件。**即使能够将其它的工具安装到本电动工具上，并不代表能够确保操作安全。

**定期使用非金属工具清洁电动工具的通风孔。**马达的风扇会把灰尘吸入机壳中。机器内部如果堆积了大量的金属尘容易造成触电。

## **使用和处理蓄电池 ( 蓄电池块 )。**

**这些安全须知仅适用于 18V FEIN 锂离子 AMPShare 电池。**

**请只将该电池用于 AMPShare 合作伙伴的产品中。**标有 AMPShare 的 18V 充电电池与以下产品完全兼容：

- FEIN 18V AMPShare 系统的所有产品
- AMPShare 合作伙伴的所有 18V 产品。

**使用错误的、损坏的、修理过的或翻新的电池、仿制品和第三方产品工作和给其充电时，存在火灾危险和 / 或爆炸危险。**

**留意产品使用说明书中的电池推荐。**只有这样才能安全地使用电池和产品，并避免造成电池过载危险。

**只使用 FEIN 或 AMPShare 合作伙伴推荐的充电器给电池充电。**对于适用于特定电池类型的充电器，如果用它给其他电池充电，则有造成火灾的危险。

**电池交付时未充满电。**为确保电池充满电，请在首次使用前将电池在充电器中充满电。

**请将电池存放在儿童够不到的地方。**

**不得拆卸、打开或压碎电池。请勿使电池遭受机械冲击。**如果电池损坏或使用不当，则可能释放出有害蒸气和流出有害液体。蒸气可能会刺激呼吸道。流出的电池液体可能会引起皮肤刺激或化学烧伤。

**如果皮肤与电池液体接触，请立即用大量水冲洗。如果电池液体进入眼睛，请用干净的水清洗眼睛并立即就医！**

**如果相邻的物品沾上了电池液体，请检查所涉的部件。通过戴上防护手套避免与接触皮肤。用干的厨房用纸清洁部件，或在必要时更换部件。释放出的蒸气可能刺激呼吸道。流出的电池液体可能会引起皮肤刺激或化学烧伤。**

**不要短接电池。请将不用的电池远离回形针、硬币、钥匙、钉子、螺栓或其它可引起触点跨接的金属小物件。电池触点之间短路可能导致烫伤或火灾。**

**钉子或螺丝刀等尖锐的物品或外力作用可能会损坏电池。**这可能会引发内部短路的情况，进而可能导致电池燃烧、冒烟、爆炸或过热。

**切勿保养损坏的电池。**电池的所有维护工作只能由制造商或授权的客户服务点进行。

 **防止电池受热，例如：防止持续日晒、防火、防尘、防水和防潮。**有爆炸危险和短路危险。



**请只在环境温度 -20 °C 到 +50 °C 之间使用和存放电池。**不要在例如夏季将电池放在车中。取决于设备，当温度 < 0 °C 时电池性能可能受到限制。

**请只在环境温度 0 °C 到 +35 °C 之间时给电池充电。只在环境温度在 +10 °C 到 +35 °C 之间时，才用 USB 接口给电池充电。**在规定温度范围之外充电会损坏电池或增加火灾危险。

**小心处理已放电的电池。电池是危险源，因为它们可能会造成非常高的短路电流。**即使锂离子电池看起来在已放电的状态下，但它们也决不会完全放电。

**不要将电池浸入液体中，例如：(盐)水或饮料中。与液体接触可能会损坏电池。**这可能导致电池发热、冒烟、起火或爆炸。不要继续使用该电池并联系 FEIN 授权的客户服务部门。

**不要使用损坏的电池。只要电池出现异常情况（例如：冒烟、发热、变色或变形），就必须立即停止使用该电池。**如果继续使用，则电池可能会发热和冒烟、起火或爆炸。

**不要拆解、挤压电池，或将电池丢入火中或使其过热。**如不重视，则有燃烧和火灾危险。请遵照制造商的规定进行操作。

**用水、沙子或灭火毯扑灭燃烧的锂离子电池。**

**避免物理撞击 / 冲击。物体撞击和击穿可能会损坏电池。**这可能导致电池泄漏、发热、冒烟、起火或爆炸。

**绝不能在无人照看的情况下给电池充一晚上电。**如不重视，则可能有火灾危险和爆炸危险。

**除非需要使用，否则不要将电池从原始包装中取出。**

**仅在电动工具关闭时取出电池。**

**在电动工具上进行作业之前，请从电动工具中取出电池。**如果电动工具意外启动，则有造成受伤的危险。

**避免让电池受潮或进水。**如果电池和电动工具的接触点变脏，请用干净的干布擦拭。

**在运输和存放期间，请从电动工具中取出电池。**

**请遵守 FEIN 或 AMPShare 合作伙伴充电器使用说明书中的安全须知。**

### **振动和噪声排放值**

在这些操作规程中给出的振动和噪声排放值全部根据 EN 62841 中的标准化测量方法测得，可用于电动工具之间的比较。它们也适用于振动和噪声暴露的初步评估。

 所给出的振动和噪声排放值针对的是该电动工具的主要应用。

但是，如果将该电动工具用于其他应用，使用不同的附件或保养不足，那么总振动和噪声排放值将会有所不同。这些情况都会显著增加整个作业空间的振动和噪声暴露。

为了准确估计振动和噪声暴露，还应考虑设备关机的时间或正在运行但未实际使用的时间。这样可以显著降低整个作业空间的振动和噪声暴露。

 规定额外的安全措施，以保护操作员免受振动和噪声的影响，例如：保养电动工具和附件、保持双手温暖、组织作业流程。

### **操作指示。**

**只能使用冷却液 (油加水) 充当冷却剂。**

遵循制造商针对冷却剂的提示说明。

安装磁座的表面必须平坦、干净、无锈而且无冰。清除磁座安装表面上的油漆，填隙料和杂质。避免让磁座与安装表面之间出现气隙。气隙会减弱磁附着力。

不可在高温的物表使用本机器。可能导致无法复原的磁力减弱。

操作机器时务必打开磁座。并且注意磁座的吸力是否足够：

- 控制面板上的绿灯持续点亮，代表磁附着力可能是足够的，可以使用**正常推进**操作机器。
- 操作面板上的 Magnet 键闪烁，代表磁附着力可能已经不足，操作机器时必须**减弱推进力**。

在抗磁材料表面工作时，要使用泛音 (FEIN) 附件系列中的合适固定装备，例如：真空盘或钻喉管用架。请注意各装备的相关使用说明。

工作时，即便在钢材上，如果工件的厚度低于 9 毫米，为了确保足够的磁附着力，必须加垫钢板以补强工件。

超荷时马达会自动停止，必须重新开动机器。

只能使用绝对需要的推进力。过高的推进力会损坏安装件并让机器丧失磁附着力。

如果在马达运转时突然停电了，保护开关会防止马达自行启动，此时必须重新开机。

自动保存最后一次设定的转速（**记忆功能**）。要以最后一次设定的转速启动该电动工具，请先按住带有图标  的按钮，然后再按下带有图标  的按钮。

钻孔时千万不可停住发动机。

只在发动机仍继续转动时，才可以从钻孔中拔出空心钻头。

如果空心钻头卡在物件中，必须先停住发动机，再朝著反时针方向小心地转出空心钻头。

钻孔完毕，务必清除废屑和断裂的岩芯。



不可以徒手清理废屑。必须借助废屑钩清除废物。

有烫伤的危险！

更换钻头时切勿损坏钻头上的切刃。

在多层物料上钻孔时，每钻穿一层物料便要马上清除废屑和岩芯。

如果冷却剂的供应系统损坏了，切勿继续使用磁力钻。每次操作前，先检查软管的密封性，以及软管上是否有裂痕。避免让液体渗入机器的电动零件中。

故障信息 / 磁铁键的反应	含意	补救办法
亮起绿灯	磁附着力尚且足够	
闪烁绿灯	磁力不足	工作时，即便在钢材上，如果工件的厚度低於 9 毫米，为了确保足够的磁附着力，必须加垫钢板以补强工件。
红灯闪烁一次或多次	触动了移动传感器 触发了过载关机功能 逆时针旋转 / 顺时针旋转 / 停止按钮卡住 电池电量过低	排除故障后，即可再度开机。   检查电池的充电状态。
指示灯呈红色亮起 1 秒，然后熄灭	机器故障	把机器寄送到 FEIN 顾客服务处。
指示灯不亮了	机器处于睡眠功能状态 蓄电池没电了或者故障 机器故障	将磁力手柄扳回到 30%，或者如有必要，扳回到 0%，然后再扳到 100%（休眠功能即被停用）。 检查电池的充电状态。 把机器寄送到 FEIN 顾客服务处。

### 电池充电状态指示器（参考页数 16）。

充电状态可以通过电池上的电池充电状态指示器的绿色 LED 指示灯指示。只有在取出电池后才能读取充电状态。

如果电池已插入且磁铁已激活，请将磁力手柄扳回到 30%，或者如有必要，扳回到 0%，然后再扳到 100%。按下电池充电状态指示器的按钮  或者  来查看充电状态。

如果按下充电状态指示器的按钮后 LED 指示灯没有亮起，则电池有缺陷，必须更换。

### 运输。

这些锂离子充电电池符合危险品法规的要求。这些充电电池可由用户在公路上运输，没有额外的限制。

通过第三方（例如：空运或运输公司）发货时，必须注意对包装和标记的特殊要求。在准备包装件方面必须请教危险物品专家。

只发送外壳未损坏的电池。用胶带包住裸露的电池触点，并以不能在包装中移动的方式包装电池。也请注意遵守其他可能出现的国家法规。

### 维修和顾客服务。



在某些特殊的工作状况下，例如加工金属物料时，可能在机器内部堆积大量的金属废尘。因此必须经常使用干燥无油的压缩空气，从机器的通气孔吹除电动工具内部的废尘。

更新机器上破旧及磨损的标贴和警告指示牌。

经过一段时间的操作之后，燕尾导轨上的游隙会加大。这样可能导致马达自行沿着燕尾导轨滑行。此时必须适度地拧紧燕尾导轨上的所有螺纹销钉。必须调整到您仍然可以用手轻微地移动马达，但是它不会自行在导轨上滑动为止（参考页数 19）。

与石棉接触过的产品不允许寄送去维修。请按照当地有关处理含石棉废物的规定处理受石棉污染的产品。

如果有 FEIN 电动工具和配件需要修理，请联系您的 FEIN 顾客服务处。您可以在 [www.fein.com](http://www.fein.com) 上找到该地址。

更新机器上破旧及磨损的标贴和警告指示牌。

从以下的网址 [www.fein.com](http://www.fein.com) 可以找到本电动工具目前的备件清单。

只能使用原厂备件。

**以下零件您可以根据需要自行更换：**

安装工具，手泵，蓄电池

**保养和清洁。**

偶尔使用干净干燥的软刷清洁电池的通风槽和接口。

- 不要使用化学物质清洁电池。

**保修。**

有关本产品的保修条件，请参考购买国的相关法律规定。此外 FEIN 还提供制造厂商的保修服务。有关保修的细节，请向您的专业经销商，FEIN 在贵国的代理或您的 FEIN 顾客服务中心询问。

在本使用说明书上提到的和标示的附件，并非全部包含在电动工具的供货范围内。

**合格说明。**

**CE 声明** 仅对欧盟和 EFTA ( 欧洲自由贸易联盟 ) 的国家，及针对欧盟或 EFTA 市场的产品有效。当产品在欧盟市场流通后，UKCA ( 英国合格评定标志 ) 商标即失效。

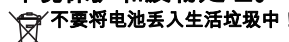
**UKCA 声明** 仅适用于英国市场 ( 英格兰，威尔士和苏格兰 )，及适用于针对英国市场的产品。一旦产品进入英国市场，CE 标志便失效。

FEIN 公司单独保证，本产品符合说明书末页上所列出的各有关规定标准。

技术性文件存放在：

C. & E. Fein GmbH  
Hans-Fein-Straße 81  
73529 Schwäbisch Gmünd-Bargau, Germany

**环境保护和废物处理。**



必须以符合环保要求的方式处理包装材料和废弃的电动工具与附件。

放空蓄电池的电并根据规定处理待废弃的蓄电池。

如果蓄电池未完全放空电量，为了安全的理由可以使用胶带贴住蓄电池的触点，以防止发生短路。

**仅对于欧盟国家：**

根据欧盟准则 2006/66/EC，必须分类收集损坏或用过的电池并环保地回收利用。

# China RoHS Status Certificate

## 中国 RoHS 认证概况

Table of Toxic and Hazardous Substances/Elements and their Content

as required by China's Management Methods for Controlling Pollution by Electronic Information Products

有毒有害物质 / 成分及其含量表

- 根据 《中国电子信息产品污染控制管理办法》要求

部件名称 Component name	有害物质 Hazardous substance					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
电子配件 Electronics (PCB, switch, wiring etc.)	x	o	x	o	o	o
发动机 Motor	x	o	o	o	o	o
电源线 Power cord	x	o	o	o	o	o
基础零件 Fastener elements	x	o	o	o	o	o
金属零件 Metal parts	x	o	o	o	o	o
电源 Power supplies	x	o	o	o	o	o
铜管件 Brass parts	x	o	o	o	o	o
铝件 Aluminium parts	x	o	o	o	o	o
电池 Battery	x	o	x	o	o	o
充电器 Battery charger	x	o	x	o	o	o

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

O : 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

X : 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

This table was developed according to the provisions of SJ/T 11364.O: The content of such hazardous substance in all homogeneous materials of such component is below the limit required by GB/T 26572X: the content of such hazardous substance in a certain homogeneous material of such component is beyond the limit required by GB/T 26572

正本使用說明書的翻譯。

## 使用的符號，縮寫和代名詞。

符號，圖例	解說
	必須閱讀附帶的文件，例如使用說明書以及一般性的安全提示。
Powered by BOSCH	AMPShare 是共享電池系統，讓您只需一塊電池即可使用來自許多專業品牌的多種電動工具。
	請遵循旁邊文字或插圖的指示！
	請遵循旁邊文字或插圖的指示！
	進行這個步驟前先從電動工具上取出蓄電池。否則可能因為不小心啟動電動工具而造成傷害。
	工作時必須戴上護目鏡。
	工作時必須戴上耳罩。
	不可以觸摸電動工具的轉動部件。
	不可以為損壞的蓄電池充電。
	防止電池受熱，例如：防止持續日照、防火、防塵、防水和防潮。
	提防電動工具上的利刃，例如切割刀的刀刃。
	有打滑的風險！
	有夾傷的危險！
	謹防墜落物！
	表面灼熱！
	嚴禁觸摸！
	參閱 "操作指示。"
	收緊固定帶！
	有傾覆的危險！
	不要在心臟起搏器附近使用磁鐵。磁鐵產生的磁場會妨礙心臟起搏器的功能。

符號、圖例	解說
	開動
	關閉
	附加資訊。
	一般性的禁止符號。禁止執行此步驟。
	證明此電動工具符合歐洲共同體的規定標準。
	確認電動工具符合英國（英格蘭，威爾士，蘇格蘭）的法規。
	此標志證實本產品在美國和加拿大完成認證。
	已確認該電動工具符合歐亞關稅同盟（白俄羅斯、俄羅斯、吉爾吉斯斯坦、哈薩克斯坦和亞美尼亞）的國家技術法規。
	本標示提示潛伏的危險狀況。它們可能導致嚴重的傷害甚至造成死亡。
	回收圖案：標明可以再利用的物料
	分類收集已損壞的電動工具，電子和電動產品，並且以符合環保要求的方式回收，可使有用物料循環再用。
	表示必須單獨分開收集和廢物處置的可回收包裝和產品。
	僅適用於中國： 在正常的使用狀況下，本產品的環保期限為 10 年。
	蓄電池類型
	充電器類型
	攻絲鑽頭
	鋼
	慢速
	快速
	磁附著力尚且足夠
	磁力不足
	啟動鑽孔馬達，正向運轉
	按下按鈕啟動鑽孔馬達，反向轉動
	分級降低轉速

符號, 圖例	解說
	分級提高轉速
	馬達關閉開關
	睡眠功能開啟 / 關閉
(Ax - Zx)	供內部使用的標籤
(**)	可以包含數字或字母

符號	國際通用單位	解說
$U$	V--- / 直流電壓	電壓
$n_{OR}$	/min, min <sup>-1</sup> , rpm, r/min	空載轉速 ( 正轉 )
$n_{OL}$	/min, min <sup>-1</sup> , rpm, r/min	空載轉速 ( 反轉 )
$in$	inch	長度測量單位
$M\dots$	mm	尺寸, 公制螺紋
$\emptyset$	mm	圓形零件的直徑
HM $\emptyset$ Fe 400	mm	在鋼材的最大鑽孔直徑可達 400 牛頓 / 毫米 <sup>2</sup> – 硬金屬 ( 空心鑽頭 )
HSS $\emptyset$ Fe 400	mm	在鋼材的最大鑽孔直徑可達 400 牛頓 / 毫米 <sup>2</sup> – 高速鋼 ( 空心鑽頭 )
HSS $\emptyset$ Fe 400	mm	在鋼材的最大鑽孔直徑可達 400 牛頓 / 毫米 <sup>2</sup> – 高速鋼 ( 麻花鑽頭 )
	mm	夾頭的最大展開尺寸
$\emptyset$	mm	絞刀直徑
$\emptyset$	mm	锪孔直徑
	kg	重量符合 EPTA-Procedure 01 的規定
$T_a$	°C	允許環境溫度
$L_{pA}$	dB	聲壓水平
$L_{wA}$	dB	聲壓功率水平
$L_{pCpeak}$	dB	最高聲壓水平
$K\dots$		不確定系數
$a$	m/s <sup>2</sup>	振蕩發射值根據 EN 62841 ( 三向矢量和 )
$a_h$	m/s <sup>2</sup>	平均震蕩值 ( 空心鑽 )
	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	國際性單位系統 SI 中的標準單位和引用單位。

## 有關您的安全。

**⚠ 警告** 閱讀所有的安全規章和指示。如未遵循安全規章和指示，可能遭受電擊，產生火災和 / 或造成嚴重傷害。  
妥善保存所有的安全規章和指示以便日後查閱。

詳細閱讀並徹底了解本使用說明書和附帶的 “一般性安全規章” ( 文件編號 3 41 30 465 06 0 ) 後，才可以使用本電動工具。妥善保存上述文件以方便日後查閱。贈送或售賣本電動工具時，務必把這些文件轉交給受贈者或用家。

同時也要注意各國有關的工作安全規定。

## 電動工具的用途：

本空心電鑽如果安裝了 FEIN 推薦的空心鑽頭，麻花鑽頭，鉸刀，擴孔刀及攻絲工具和附件，便可以在遮風防雨的工作環境中使用。

在受干擾的環境中，可能會降低操作品質，例如機器暫時喪失功能，暫時降低功能或暫時無法如預期地操作機器，此時操作人員必須及時採取因應措施以便排除障礙。

## 針對空心電鑽的安全規章。

**執行需要使用水的鑽孔工作時 必須將水導出工作區域，或使用液體收集器。**這樣的預防措施，可以保持工作區域乾燥，並減少觸電的危險。

**如果在使用時，機器的切割工具可能接觸隱藏的電源線路，務必要握著絕緣握柄操作電動工具。**切割工具如果接觸帶電的電線，電動工具的金屬部件會導電並造成電擊。

**鑽孔時要佩戴耳罩。**噪音會導致聽力受損。

**如果安裝工具被堵塞住了，切勿繼續推進機器，即刻關閉電動工具。**檢查工具為何被堵塞住，並排除夾緊工具的主要原因。

**如果要再度開動曾經被工件夾住的空心電鑽，必須在開機前先檢查安裝工具是否能自由旋轉。**如果安裝工具被夾住了，可能就無法轉動，這樣會造成電動工具過載，或者讓空心電鑽從工件上鬆脫。

**使用真空板將鑽架固定在工件上時請注意，固定表面必須是光滑，清潔並且不能有太多孔洞。**不可以將鑽架固定在壓層材料的表面，例如瓷磚和複合材料的塗層上。如果工件的表面不夠光滑，平坦或者不夠結實，真空板可能從工件上鬆脫。

**鑽孔前或正在鑽孔時都要確認負壓力是否足夠。**如果負壓力不足，真空板可能從工件上鬆脫。

**在機器只靠真空板固定時，切勿進行仰頭鑽孔和對著牆面鑽孔的工作。**真空消失時，真空板會從工件上鬆脫。

**進行穿牆壁或天花板的鑽孔作業時，要確定對另一側的人和工作區域都已經做好充足的防護措施。**空心鑽頭可能突出於鑽孔之外，而鑽芯可掉落在另一側。

**為電動工具連接水源之後，切勿進行仰頭的鑽孔作業。**水如果滲入電動工具會增加觸電的危險。

## 特別安全說明。

**請勿使用已損壞的電動工具。**每次使用電動工具前，請檢查外殼和其他部件是否有裂紋或斷裂等損壞。

**工作時要穿戴防護裝備。**根據需要佩戴保護面罩或護目鏡。使用耳罩。護目鏡必須能夠阻擋各種不同的工作廢屑。長期曝露在高噪音的環境中會損壞聽力。

**請勿觸摸空心鑽頭的利緣。**有受傷的危險。

**為了避免傷害，工作前先檢查空心鑽頭。**只能使用未受損，沒有變形的空心鑽頭。受損或變形的空心鑽頭可能造成嚴重的傷害。

**試運行時：要在機器上安裝護手裝備。**

**務必使用附帶的固定帶固定好電動工具。**從事這些工作時要留心掉落物，例如鑽芯和廢屑。

**在垂直的建築組件上使用機器或仰頭操作電動工具時，不可以使用手泵。**此時最好使用噴霧冷卻劑。如果液體滲入電動工具中可能造成觸電。

**工作告一段落後，定心銷會自動排出鑽頭中的岩芯，避免觸摸岩芯。**接觸了熾熱或突然掉落的岩芯可能受傷。

**為了避免受傷，手和衣服都必須遠離旋轉的廢屑。**工作廢屑可能造成傷害，務必使用護手裝置。

**如果鑽頭仍繼續轉動，便不可以嘗試著拆除鑽頭。**這個舉動可能導致嚴重的傷害。

**注意隱藏的電線，瓦斯管和水管。**工作前必須先檢查工作範圍，例如使用金屬探測儀。

**不要處理含鎂物質。**有發生火災的危險。

**不要加工 CFK ( 碳纖維增強塑料 ) 或含石棉的材料。**這些物質可能致癌。

**切勿使用螺絲或鉚釘在電動工具上固定名牌和標籤。**如果破壞了機器的絕緣功能便無法防止電擊。

**不可以讓電動工具或它的儲存箱超荷，不要使用它們充當梯子或腳手架。**讓電動工具過載或站在儲存箱上，可能導致電動工具或儲存箱的重心上移並使上述物件傾覆。

**只能使用電動工具制造商特定設計和認可的附件。**即使能夠將其它的工具安裝到本電動工具上，並不代表能夠確保操作安全。

**定期使用非金屬工具清潔電動工具的通風孔。**馬達的風扇會把灰塵吸入機殼中。機器內部如果堆積了大量的金屬塵容易造成觸電。

## 使用和處理蓄電池（蓄電池塊）。

**這些安全須知僅適用於 18V FEIN 錄離子 AMPShare 電池。**

**請只將該電池用於 AMPShare 合作夥伴的產品中。**標有 AMPShare 的 18V 充電電池與以下產品完全兼容：

- FEIN 18V AMPShare 系統的所有產品
- AMPShare 合作夥伴的所有 18V 產品。

**使用錯誤的、損壞的、修理過的或翻新的電池、仿製品和第三方產品工作和給其充電時，存在火災危險和 / 或爆炸危險。**

**留意產品使用說明書中的電池推薦。**只有這樣才能安全地使用電池和產品，並避免造成電池過載危險。

**只使用 FEIN 或 AMPShare 合作夥伴推薦的充電器給電池充電。**對於適用於特定電池類型的充電器，如果用它給其他電池充電，則有造成火災的危險。

**電池交付時未充滿電。**為確保電池充滿電，請在首次使用前將電池在充電器中充滿電。

**請將電池存放在兒童夠不到的地方。**

**不得拆卸、打開或壓碎電池。**請勿使電池遭受機械衝擊。如果電池損壞或使用不當，則可能釋放出有害蒸氣和流出有害液體。蒸氣可能會刺激呼吸道。流出的電池液體可能會引起皮膚刺激或化學燒傷。

**如果皮膚與電池液體接觸，請立即用大量水沖洗。**如果電池液體進入眼睛，請用乾淨的水清洗眼睛並立即就醫！

如果相鄰的物品沾上了電池液體，請檢查所涉的部件。通過戴上防護手套避免與接觸皮膚。用乾的廚房用紙清潔部件，或在必要時更換部件。釋放出的蒸氣可能刺激呼吸道。流出的電池液體可能會引起皮膚刺激或化學燒傷。

**不要短接電池。**請將不用的電池遠離回形針、硬幣、鑰匙、釘子、螺栓或其它可引起觸點跨接的金屬小物件。電池觸點之間短路可導致燙傷或火災。

**釘子或螺絲刀等尖銳的物品或外力作用可能會損壞電池。**這可能會引發內部短路的情況，進而可能導致電池燃燒、冒煙、爆炸或過熱。

**切勿保養損壞的電池。**電池的所有維護工作只能由製造商或授權的客戶服務點進行。

 **防止電池受熱，例如：防止持續日曬、防火、防塵、防水和防潮。**有爆炸危險和短路危險。



**請只在環境溫度 -20 °C 到 +50 °C 之間使用和存放電池。**不要在例如夏季將電池放在車中。取決於設備，當溫度 < 0 °C 時電池性能可能受到限制。

**請只在環境溫度 0 °C 到 +35 °C 之間時給電池充電。**只在環境溫度在 +10 °C 到 +35 °C 之間時，才用 USB 接口給電池充電。在規定溫度範圍之外充電會損壞電池或增加火災危險。

**小心處理已放電的電池。**電池是危險源，因為它們可能會造成非常高的短路電流。即使鋰離子電池看起來在已放電的狀態下，但它們也決不會完全放電。

**不要將電池浸入液體中，例如：(鹽)水或飲料中。**與液體接觸可能會損壞電池。這可能導致電池發熱、冒煙、起火或爆炸。不要繼續使用該電池並聯繫 FEIN 授權的客戶服務部門。

**不要使用損壞的電池。**只要電池出現異常情況（例如：冒煙、發熱、變色或變形），就必須立即停止使用該電池。如果繼續使用，則電池可能會發熱和冒煙、起火或爆炸。

**不要拆解、擠壓電池，或將電池丟入火中或使其過熱。**如不重視，則有燃燒和火災危險。請遵照製造商的規定進行操作。

**用水、沙子或滅火器撲滅燃燒的鋰離子電池。**

**避免物理撞擊 / 衝擊。**物體撞擊和擊穿可能會損壞電池。這可能導致電池洩漏、發熱、冒煙、起火或爆炸。

**絕不能在無人照看的情況下給電池充一晚上電。**如不重視，則可能有火災危險和爆炸危險。

**除非需要使用，否則不要將電池從原始包裝中取出。**

**僅在電動工具關閉時取出電池。**

**在電動工具上進行作業之前，請從電動工具中取出電池。**如果電動工具意外啟動，則有造成受傷的危險。

**避免讓電池受潮或進水。**如果電池和電動工具的接觸點變髒，請用乾淨的干布擦拭。

**在運輸和存放期間，請從電動工具中取出電池。**

**請遵守 FEIN 或 AMPShare 合作夥伴充電器使用說明書中的安全須知。**

### 振動和噪聲排放值

在這些操作規程中給出的振動和噪聲排放值全部根據 EN 62841 中的標準化測量方法測得，可用於電動工具之間的比較。它們也適用於振動和噪聲暴露的初步評估。

 所給出的振動和噪聲排放值針對的是該電動工具的主要應用。

但是，如果將該電動工具用於其他應用，使用不同的配件或保養不足，那麼總振動和噪聲排放值將會有所不同。這些情況都會顯著增加整個作業空間的振動和噪聲暴露。

為了準確估計振動和噪聲暴露，還應考慮設備關機的時間或正在運行但未實際使用的時間。這樣可以顯著降低整個作業空間的振動和噪聲暴露。

 規定額外的安全措施，以保護操作員免受振動和噪聲的影響，例如：保養電動工具和配件、保持雙手溫暖、組織作業流程。

### 操作指示。

只能使用冷卻液 (油加水) 充當冷卻劑。

遵循製造商針對冷卻劑的提示說明。

安裝磁座的表面必須平坦、乾淨、無鏽而且無冰。清除磁座安裝表面上的油漆，填隙料和雜質。避免讓磁座與安裝表面之間出現氣隙。氣隙會減弱磁附著力。

不可在高溫的物表使用本機器。可能導致無法復原的磁力減弱。

操作機器時務必打開磁座。並且注意磁座的吸力是否足夠：

- 控制面板上的綠燈持續點亮，代表磁附著力可能是足夠的，可以使用**正常推進**操作機器。
- 操作面板上的 Magnet 鍵閃爍，代表磁附著力可能已經不足，操作機器時必須**減弱推進力**。

在抗磁材料表面工作時，要使用泛音 (FEIN) 附件系列中的合適固定裝備，例如：真空盤或鑽頭管用架。請注意各裝備的相關使用說明。

工作時，即便在鋼材上，如果工件的厚度低於 9 毫米，為了確保足夠的磁附著力，必須加墊鋼板以補強工件。

超荷時馬達會自動停止，必須重新開動機器。

只能使用絕對需要的推進力。過高的推進力會損壞安裝件並讓機器喪失磁附著力。

如果在馬達運轉時突然停電了，保護開關會防止馬達自行啟動，此時必須重新開機。

自動保存最後一次設定的轉速（**記憶功能**）。要以最後一次設定的轉速啟動該電動工具，請先按住帶有圖標  的按鈕，然後再按下帶有圖標  的按鈕。

鑽孔時千萬不可停住發動機。

只在發動機仍繼續轉動時，才可以從鑽孔中拔出空心鑽頭。

如果空心鑽頭卡在物件中，必須先停住發動機，再朝著反時針方向小心地轉出空心鑽頭。

鑽孔完畢，務必清除廢屑和斷裂的岩芯。



不可以徒手清理廢屑。必須借助廢屑鉤清除廢物。

**有燙傷的危險！**

更換鑽頭時切勿損壞鑽頭上的切刃。

在多層物料上鑽孔時，每鑽穿一層物料便要馬上清除廢屑和岩芯。

如果冷卻劑的供應系統損壞了，切勿繼續使用磁力鑽。每次操作前，先檢查軟管的密封性，以及軟管上是否有裂痕。避免讓液體滲入機器的電動零件中。

故障信息 / 磁鐵鍵的反應	含意	補救辦法
亮起綠燈	磁附著力尚且足夠	
閃爍綠燈	磁力不足	工作時，即便在鋼材上，如果工件的厚度低於 9 毫米，為了確保足夠的磁附著力，必須加墊鋼板以補強工件。
紅燈閃爍一次或多次	觸動了移動傳感器 觸發了過載關機功能 逆時針旋轉 / 順時針旋轉 / 停止按鈕卡住	排除故障後，即可再度開機。
	電池電量過低	檢查電池的充電狀態。
指示燈呈紅色亮起 1 秒， 然後熄滅	機器故障	把機器寄送到 FEIN 顧客服務處。
指示燈不亮了	機器處於睡眠功能狀態 蓄電池沒電了或者故障 機器故障	將磁力手柄扳回到 30%，或者如有必要，扳回到 0%，然後再扳到 100%（休眠功能即被停用）。 檢查電池的充電狀態。 把機器寄送到 FEIN 顧客服務處。

### 電池充電狀態指示器（參考頁數 16）。

充電狀態可以通過電池上的電池充電狀態指示器的綠色 LED 指示燈指示。只有在取出電池後才能讀取充電狀態。

如果電池已插入且磁鐵已激活，請將磁力手柄扳回到 30%，或者如有必要，扳回到 0%，然後再扳到 100%。按下電池充電狀態指示器的按鈕  或者  來查看充電狀態。

如果按下充電狀態指示器的按鈕後 LED 指示燈沒有亮起，則電池有缺陷，必須更換。

### 運輸。

這些鋰離子充電電池符合危險品法規的要求。這些充電電池可由用戶在公路上運輸，沒有額外的限制。

通過第三方（例如：空運或運輸公司）發貨時，必須注意對包裝和標記的特殊要求。在準備包裝件方面必須請教危險物品專家。

只發送外殼未損壞的電池。用膠帶包住裸露的電池觸點，並以不能在包裝中移動的方式包裝電池。也請注意遵守其他可能出現的國家法規。

### 維修和顧客服務。

 在某些特殊的工作狀況下，例如加工金屬物料時，可能在機器內部堆積大量的金屬廢塵。因此必須經常使用干燥無油的壓縮空氣，從機器的通氣孔吹除電動工具內部的廢塵。

更新機器上破舊及磨損的標貼和警告指示牌。

經過一段時間的操作之後，燕尾導軌上的游隙會加大。這樣可能導致馬達自行沿著燕尾導軌滑行。此時必須適度地擰緊燕尾導軌上的所有螺紋銷釘。必須調整到您仍然可以用手輕微地移動馬達，但是它不會自行在導軌上滑動為止（參考頁數 19）。

與石棉接觸過的產品不允許寄送去維修。請按照當地有關處理含石棉廢物的規定處理受石棉污染的產品。

如果有 FEIN 電動工具和配件需要修理，請聯繫您的 FEIN 顧客服務處。您可以在 [www.fein.com](http://www.fein.com) 上找到該地址。

更新機器上破舊及磨損的標貼和警告指示牌。

從以下的網址 [www.fein.com](http://www.fein.com) 可以找到本電動工具目前的備件清單。

只能使用原廠備件。

**以下零件您可以根據需要自行更換：**

安裝工具，手泵，蓄電池

**保養和清潔。**

偶爾使用乾淨乾燥的軟刷清潔電池的通風槽和接口。

- 不要使用化學物質清潔電池。

**保修。**

有關本產品的保修條件，請參考購買國的相關法律規定。此外 FEIN 還提供製造廠商的保修服務。有關保修的細節，請向您的專業經銷商，FEIN 在貴國的代理或您的 FEIN 顧客服務中心詢問。

在本使用說明書上提到的和標示的附件，並非全部包含在電動工具的供貨範圍中。

**合格說明。**

**CE 聲明**僅對歐盟和 EFTA ( 歐洲自由貿易聯盟 ) 的國家，及針對歐盟或 EFTA 市場的產品有效。當產品在歐盟市場流通後，UKCA ( 英國合格評定標誌 ) 商標即失效。

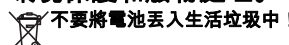
**UKCA 聲明**僅適用於英國市場 ( 英格蘭，威爾士和蘇格蘭 )，及適用於針對英國市場的產品。一旦產品進入英國市場，CE 標誌便失效。

FEIN 公司單獨保證，本產品符合說明書末頁上所列出的各有關規定的標準。

技術性文件存放在：

C. & E. Fein GmbH  
Hans-Fein-Straße 81  
73529 Schwäbisch Gmünd-Bargau, Germany

**環境保護和廢物處理。**



必須以符合環保要求的方式處理包裝材料和廢棄的電動工具與附件。

放空蓄電池的電並根據規定處理待廢棄的蓄電池。

如果蓄電池未完全放空電量，為了安全的理由可以使用膠帶貼住蓄電池的觸點，以防止發生短路。

**僅對於歐盟國家：**

根據歐盟準則 2006/66/EC，必須分類收集損壞或用過的電池並環保地回收利用。

사용 설명서 원본의 번역본 .

## 사용 기호 , 약어와 의미 .

기호 , 부호	설명
	반드시 첨부되어 있는 사용 설명서와 일반 안전수칙을 읽으십시오 .
Powered by  BOSCH	AMPShare 는 여러 전문 브랜드의 많은 공구를 하나의 배터리로 사용할 수 있는 공통 배터리 시스템입니다 .
	문장이나 그림에 나와있는 지시 사항을 반드시 준수하십시오 !
	문장이나 그림에 나와있는 지시 사항을 반드시 준수하십시오 !
	이 작업을 하기 전에 배터리를 전동공구에서 빼어 놓으십시오 . 그렇지 않으면 전동공구가 실수로 작동하게 되어 상해를 입을 수 있습니다 .
	작업 할 때 보안경을 착용하십시오 .
	작업 할 때 귀마개를 사용하십시오 .
	전동공구의 회전하는 부위를 만지지 마십시오 .
	손상된 배터리는 충전하지 마십시오 .
	예를 들어 , 지속적인 직사광선과 같은 열 , 불 , 오염 , 물 몇 습기로부터 배터리를 보호하십시오 .
	철단 커터 등 전동공구 액세서리의 날카로운 모서리에 주의하십시오 .
	미끄럼 위험 !
	압착 위험 !
	떨어지는 물체에 주의 !
	뜨거운 표면 !
	손을 넣지 마십시오 !
	“ 사용 방법 . ” 부분 참조
	벨트를 조이십시오 !
	전복 위험 !

기호, 부호	설명
	인공 심장 박동기 근처에서 자석을 사용하지 마십시오. 자석으로 인해 인공 심장 박동기의 기능에 영향을 줄 수 있는 자기장이 생성됩니다.
	스위치 켜기
	스위치 끄기
	추가 정보.
	일반적인 금지 표지. 이 행동은 금지되어 있습니다.
	전동공구가 EU (유럽연합) 해당 지침에 적합하다는 것을 증명합니다.
	전동공구가 영국 (잉글랜드, 웨일스, 스코틀랜드) 의 지침에 적합하다는 것을 확인합니다.
	이 표시는 본 제품이 미국과 캐나다에서 인가 받았음을 확인합니다.
	본 전동공구가 관세동맹 (벨라루스, 러시아, 키르기스스탄, 카자흐스탄, 아르메니아) 의 국가기술규정을 준수함을 확인합니다.
	이 표시는 중상이나 치명적인 부상을 유발할 수 있는 위험한 상황이 될 수 있다는 것을 나타냅니다.
	리사이클링 표시 : 재생 가능한 소재임을 나타냅니다
	폐기용 전동공구와 기타 전기 및 전동 제품은 별도로 수거하여 환경 친화적인 방법으로 재생할 수 있도록 해야 합니다.
	별도로 수집 및 폐기해야 하는 재활용 가능한 포장 및 제품을 표시합니다.
	중국에만 해당: 일반적으로 사용하는 제품의 환경 보호 기간은 10년입니다
	배터리 타입
	충전기 타입
	탭
	스틸
	저속
	고속
	대체로 자력 충분
	자력 부족
	드릴 모터 시동 . 회전 방향 : 시계 방향
	인치 모드 (비연속 작동)로 드릴 모터 시동 . 회전 방향 좌측
	단계적으로 감속

기호, 부호	설명
	단계적으로 증속
	모터 정지
	슬립 (sleep) 기능 켜기 / 끄기
(Ax - Zx)	내부 용도용 표시
(**)	숫자나 알파벳을 포함할 수 있습니다

부호	국제 단위	설명
$U$	V--- / V d.c.	전기 직류 전압
$n_{OR}$	/min, min <sup>-1</sup> , rpm, r/min	무부하 속도 (정회전)
$n_{OL}$	/min, min <sup>-1</sup> , rpm, r/min	무부하 속도 (역회전)
$in$	inch	크기
$M\dots$	mm	나사 크기
$\emptyset$	mm	원형 부품의 직경
HM  Ø  Fe 400	mm	400 N/mm <sup>2</sup> 까지의 스틸 최대 직경 – TCT (코어 드릴 비트)
HSS  Ø  Fe 400	mm	400 N/mm <sup>2</sup> 까지의 스틸 최대 직경 – HSS (코어 드릴 비트)
HSS  Ø  Fe 400	mm	400 N/mm <sup>2</sup> 까지의 스틸 최대 직경 – HSS (트위스트 드릴 비트)
	mm	드릴 칙의 최대 사용 범위
	mm	리머 직경
	mm	카운터 성킹 직경
	kg	EPTA-Procedure 01에 따른 중량
$T_a$	°C	허용 주변 온도
$L_{pA}$	dB	음압 레벨
$L_{wA}$	dB	음향 레벨
$L_{pCpeak}$	dB	최고 음압 레벨
$K\dots$		불확정성
$a$	m/s <sup>2</sup>	EN 62841에 따른 진동 방출치 (3 방향의 벡터값)
$a_h$	m/s <sup>2</sup>	중간 진동치 (코어 드릴 작업 시)
	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	국제 단위 시스템 SI의 기본 및 유도 단위

## 안전 수칙 .

**경고** 모든 안전 수칙과 지시 사항을 상세히 읽고 준수해야 합니다. 안전 수칙과 지시 사항을 지키지 않으면 화재 위험이 있으며 감전 혹은 중상을 입을 수 있습니다.

추후 참고용으로 모든 안전 수칙과 지시 사항을 잘 보관하십시오.



이 전동공구의 사용 설명서와 첨부된 “일반 안전 수칙”(문서 번호 3 41 30 465 06 0)을 자세히 읽고 완전히 이해한 후에 기기를 사용하십시오. 나중에 사용할 경우를 위해 위의 자료를 잘 보관하고 전동공구를 인도하거나 매각할 경우 설명서도 함께 전달하십시오.

또한 국내의 해당 작업 안전 규정을 준수하십시오.

## 전동공구의 사용 분야:

날씨와 관계 없는 환경에서 FEIN 사가 허용하는 비트와 액세서리를 부착하여 자석이 작용하는 표면이 있는 소재에 코어 드릴 비트와 풀 드릴 비트를 사용하여 드릴 작업, 리밍 작업, 카운트 싱크 작업 및 태핑 작업을 하는데 사용하는 코어 드릴.

방해 요소가 있는 환경에서는 작동 성능이 저하될 수 있습니다. 즉 일시적인 장애, 일시적인 기능과 규정에 따른 작동 상태가 저하될 수 있습니다. 이 경우를 해결하려면 작업자에게 개입해야 합니다.

### 코어 드릴 안전 수칙 .

물을 사용해야하는 드릴작업을 할 때 물을 작업 구역에서 멀리 흐르게 처리하거나 액체 수거장치를 사용하십시오. 이러한 예방 조치를 통해 작업 구역을 건조한 상태로 유지하면 감전 위험을 줄일 수 있습니다.

절단공구로 보이지 않는 곳에 있는 전선에 닿을 수 있는 작업을 할 때 전동공구의 절연된 손잡이면을 잡고 작업하십시오. 절단공구가 전류가 흐르는 전선에 접하게 되면 전동공구의 금속 부품에도 전류가 통해 감전을 유발할 수 있습니다.

**드릴작업을 할 때 귀마개를 착용하십시오.** 소음으로 인해 청각 장애가 생길 수 있습니다.

**비트가 끼인 경우 더 이상 움직이지 않고 전동공구의 스위치를 끄십시오.** 비트가 걸리게 된 이유를 확인해 보고 그 원인을 제거하십시오.

작업물에 박혀 있는 코어 드릴을 제시동하려면 스위치를 켜기 전에 비트가 자유로이 회전하는지 확인하십시오. 비트가 끼인 경우 작동하지 않을 수 있으며 이로 인해 공구가 과부하 상태로 되거나 코어 드릴이 작업물에서부터 떨어질 수 있습니다.

진공판을 사용하여 작업물에 드릴 스팸드를 고정할 경우 표면이 매끄럽고 깨끗하여 기공이 없어야 합니다. 드릴 스팸드를 타일이나 코팅된 복합 재료와 같은 라미레이드 된 표면에는 고정하지 마십시오. 작업물의 표면이 매끄럽지 않고, 평평하지 않거나 충분히 고정되지 않은 경우 진공판이 작업물에서 떨어질 수 있습니다.

**드릴작업을 하기 전과 드릴작업 시 진공이 충분한지 확인해 보십시오.** 진공이 충분하지 않으면 진공판이 작업물에서 떨어질 수 있습니다.

**기기가 진공판으로만 고정되어 있을 경우 오버헤드 드릴 작업이나 벽에 드릴작업을 하지 마십시오.** 진공 상태가 상실되면 진공판이 작업물에서 풀릴 수 있습니다.

**벽이나 천정에 통과하는 드릴작업 시 다른 편에 있는 사람이나 작업하는 장소가 안전하도록 조치하십시오.** 코어 비트가 드릴 구멍 이상으로 나가서 코어가 다른 쪽으로 떨어질 수 있습니다.

**이 공구를 물을 사용한 오버헤드 드릴작업에 사용하지 마십시오.** 물이 전동공구 안으로 들어가 감전될 위험이 높아집니다.

### 특별 안전 수칙 .

손상된 전동공구를 사용하면 안됩니다. 전동공구를 사용하기 전에 하우징과 기타 구성품이 균열이나 파손 등 손상되지 않았는지 점검하십시오.

**보호장비를 사용하고, 적용 분야에 따라 안면 마스크나 보안경을 착용하십시오. 귀마개를 사용하십시오.** 다양한 작업을 할 때 뻥튀나오는 입자로부터 보호하기 위해 보안경을 사용해야 합니다. 연속적으로 강한 소음 상태에서 작업하면 청각을 잃을 수 있습니다.

**코어 드릴의 날카로운 모서리를 만지지 마십시오.** 상해를 입을 수 있습니다.

**부상을 예방하기 위해 작업을 시작하기 전에 코어 드릴 비트를 확인해 보십시오.** 손상되지 않고 변형되지 않은 코어 드릴 비트만을 사용하십시오. 손상되거나 변형된 코어 드릴 비트를 사용하면 심각한 부상을 입을 수 있습니다.

**처음 작업하기 전에 : 기기에 접촉 방지장치를 조립하십시오.**

**전동공구를 항상 함께 공급되는 고정 벨트로 고정하십시오.** 이러한 작업을 할 때 천공 과편이나 절삭 칩 등 떨어지는 물체에 주의하십시오.

**천축 요소에 수직으로 작업하거나 오버헤드 작업 시 수동 펌프를 사용하지 마십시오.** 이때 냉각제 스프레이를 사용하십시오. 기기 안으로 들어가는 유체로 인해 감전될 위험이 있습니다.

**작업을 마치면 자동으로 중심부에서 빠져 나오는 드릴 패턴에 닿지 않도록 하십시오.** 뜨거운 혹은 떨어지는 중심에서 나오는 과편에 접하게 되면 상해를 입을 수 있습니다.

**상해를 방지하기 위해 항상 손과 옷 등을 회전하는 과편에서 멀리 하십시오.** 칩으로 인해 상해를 입을 수 있습니다. 항상 보호장치를 사용하십시오.

**비트가 회전하고 있을 때 배리고 하지 마십시오.** 이로 인해 중상을 입을 수 있습니다.

**보이지 않는 부위에 있는 배선 및 배관 여부를 확인하십시오.** 작업을 시작하기 전에 금속 탐지기 등을 사용하여 작업 분야를 점검하십시오.

**마그네슘을 함유한 소재에 작업하지 마십시오.** 화재 위험이 있습니다.

**탄소 섬유 강화 플라스틱 (CFP) 소재와 석면 소재에 작업하지 마십시오.** 이는 불암성 물질로 간주됩니다.

**전동공구에 있는 상표나 표지를 나사로 조이거나 리벳을 박으면 안됩니다.** 절연 상태가 손상되면 감전으로부터 안전하지 못합니다.

**전동공구 혹은 보관 상자를 과격하지 말고 사다리나 발판으로 사용하지 마십시오.** 전동공구나 보관 상자를 과격하거나 그 위에 올라서면 전동공구나 보관 상자의 무게 중심이 위로 옮겨져서 쓰러질 수 있습니다.

**전동공구 제조사가 특별히 개발하거나 허용하지 않은 액세서리를 사용하지 마십시오.** 액세서리가 귀하의 전동공구에 맞는다고 해서 안전한 작동을 보장하는 것이 아닙니다.

**정기적으로 전동공구의 환기구를 비음속 공구를 사용하여 닦아 주십시오.** 모터의 블로어로 인해 하우징 안으로 먼지가 모입니다. 금속성 분진이 지나치게 쌓이면 감전될 위험이 있습니다.

### 배터리 (배터리 팩)의 사용과 취급.

이 안전 지침은 18V FEIN 리튬 이온 AMPShare 배터리에만 적용됩니다.

이 배터리는 AMPShare 파트너의 제품에만 사용하십시오. AMPShare 표시가 있는 18V 배터리는 다음의 제품과 완벽히 호환됩니다.

- FEIN 18V AMPShare 시스템의 모든 제품
- AMPShare 파트너의 모든 18V 제품.

**잘못된, 손상된, 수리된 또는 재생된 배터리, 모조품 및 티사 제품으로 작업하고 충전할 때 화재위험 및 / 또는 폭발 위험이 있습니다.**

제품의 사용 설명서에 있는 배터리 친장사항에 유의하십시오. 이 경우에만 배터리와 제품을 위험 없이 작동할 수 있고 배터리가 위험한 부부하로부터 보호됩니다.

**FEIN 또는 AMPShare 파트너가 친장하는 충전기로만 배터리를 충전하십시오.** 특정한 유형의 배터리에 적합한 충전기를 다른 배터리와 함께 사용하면 화재 위험이 있습니다.

**배터리는 부분 충전되어 공급됩니다.** 배터리의 완전한 성능을 보장하기 위해 첫 사용 전 배터리를 충전기에서 완전히 충전하십시오.

### 어린이가 접근할 수 없는 곳에 배터리를 보관하십시오.

배터리를 분해하고, 개방하거나 파손하면 안 됩니다. 배터리를 기계적 충격에 노출하지 마십시오. 배터리 손상 및 잘못 사용하는 경우 위험한 증기 및 액체가 유출할 수 있습니다. 증기는 호흡기를 자극할 수 있습니다. 유출하는 배터리 액은 피부 자극 또는 화상을 초래할 수 있습니다.

**피부와 배터리 액과 접촉하는 경우 즉시 충분한 물로 씻어내십시오.** 배터리 액이 앙구에 유입하는 경우 앙구를 청결한 물로 씻고 즉시 의사의 진료를 받으십시오!

배터리 액이 인접한 물체를 젖인 경우 해당 부품을 점검하십시오. 보호 장갑을 착용하여 피부 접촉을 피하십시오. 해당 부품을 전조한 키친타월로 청소하거나, 필요시 해당 부품을 교환하십시오. 유출하는 증기는 호흡기를 자극할 수 있습니다. 유출하는 배터리 액은 피부 자극 또는 화상을 초래할 수 있습니다.

**배터리를 단락하지 마십시오.** 사용하지 않는 배터리는 사무용 클립, 동전, 열쇠, 못, 나사 또는 접점을 연결할 수 있는 기타 작은 금속 물체와 멀리 두십시오. 배터리 접점 간의 단락은 화상 또는 화재를 유발할 수 있습니다.

예를 들어, 못 또는 드라이버와 같은 휴대용 물체 또는 외부 힘에 의해 배터리가 손상될 수 있습니다. 내부 단락이 발생할 수 있고 배터리가 연소하고 연기를 내고, 폭발하거나 과열될 수 있습니다.

**손상된 배터리를 절대 수리하지 마십시오.** 배터리의 모든 수리는 반드시 제조사 또는 권한이 있는 고객 서비스센터에서 해야 합니다.

 예를 들어, 지속적인 직사광선과 같은 열, 불, 오염, 물 및 습기로부터 배터리를 보호하십시오. 폭발과 단락 위험이 있습니다.

**배터리는 주변 온도 -20°C 및 +50°C 사이에서만 작동하고 보관하십시오.** 배터리를 예를 들어, 여름에 자동차 내부에 두지 마십시오. 온도가 < 0°C 미만인 경우 장치별 성능 제한이 발생할 수 있습니다.

**배터리는 주변 온도 0°C 및 +35°C 사이에서만 충전하십시오.** 배터리는 주변 온도 +10°C 및 +35°C 사이에서 USB 연결로만 충전하십시오. 온도 범위를 벗어나 충전하면 배터리를 손상하거나 화재 위험이 높아질 수 있습니다.

**방전된 배터리는 조심스럽게 취급하십시오.** 배터리는 매우 높은 단락 전류를 유발할 수 있기 때문에 위험됩니다. 설령 리튬이온 배터리가 방전된 상태에 있더라도 절대 완전히 방전되지는 않습니다.

**배터리를 액체에 담그지 마십시오 (예:(소금물) 물 또는 음료).** 액체와 접촉하면 배터리를 손상시킬 수 있습니다. 이로 인해 열변화, 연기 발생, 점화 또는 배터리 폭발을 초래할 수 있습니다. 배터리를 더 사용하지 말고 FEIN 이인중한 고객 서비스에 연락하십시오.

**손상된 배터리를 사용하지 마십시오.** 예를 들어, 냉 새 발생, 열, 번색 또는 변형과 같은 비정상적인 특성이 있는 경우 배터리 사용을 즉시 중지해야 합니다. 계속 작동하는 경우 배터리가 열과 연기를 발생하고 점화되거나 폭발할 수 있습니다.

**배터리를 개방하지 말고 짓누르거나 과열시키거나 연소시키지 마십시오.** 유의하지 않는 경우 연소와 화재 위험이 있습니다. 제조사의 지시 사항을 따르십시오.

**연소하는 리튬이온 배터리는 물, 모래 또는 소화용 압개로 소화하십시오.**

**물리적인 충격 / 영향을 피하십시오.** 충격 및 물체의 침입은 배터리를 손상할 수 있습니다. 이로 인해 누출, 열변화, 연기 발생, 점화 또는 배터리 폭발을 초래할 수 있습니다.

**배터리를 감독 없이 야간에 절대 충전하지 마십시오.** 유의하지 않으면 경우에 따라 화재와 폭발 위험이 있습니다.

**배터리를 사용하는 경우에만 충전 포장에서 배터리를 꺼내십시오.**

**전동 공구가 커진 상태에서만 배터리를 떼어내십시오.**

전동 공구에서 작업하기 전에 전동 공구에서 배터리를 꺼내십시오. 전동 공구가 감독 없이 시동하면 상해 위험이 있습니다.

**배터리를 습기와 물로부터 보호된 상태로 유지하십시오.** 배터리와 전동 공구의 오염된 연결부를 건조하고 청결한 형광으로 청소하십시오.

**전동 공구를 운송하고 보관할 때 배터리를 제거하십시오.**

## FEIN 또는 AMPShare 파트너의 충전기 사용 설명서에 있는 안전 지침을 따르십시오.

### 진동 및 소음 방출처

이러한 지침에 나온 진동 및 소음 방출처는 EN 62841에 명시된 표준 측정 절차에 따라 측정되었으며 전동공구를 서로 비교하는 데 사용할 수 있습니다. 또한 진동 및 소음 방출의 잠정적 평가에 적합합니다.

**!** 지정된 진동 및 소음 방출처는 전동공구의 주요 용도를 나타냅니다.

그러나 전동공구를 다른 용도에 사용하거나 다른 장착 액세서리를 사용하거나 유지관리가 불충분한 경우, 전체 진동치와 소음 방출처가 다를 수 있습니다. 이로 인해 전체 작업 시간 동안 진동 및 소음 오염이 크게 증가할 수 있습니다.

진동 및 소음 오염의 정확한 추정은 기기가 꺼졌거나 작동 중이지만 실제로 사용하지 않은 시간도 고려해야 합니다. 이를 통해 전체 작업 시간 동안 진동 및 소음 오염을 크게 줄일 수 있습니다.

**!** 진동 및 소음의 영향으로부터 작업자를 보호하기 위해 다음의 추가 안전 조치를 취하십시오 : 전동공구 및 장착 액세서리 유지, 손 따뜻하게 준비, 작업 프로세스 구성.

### 사용 방법

냉각제로는 수용성 젤착유 (**풀에 기름**) 만을 사용해야 합니다.

냉각제에 관한 제조사의 설명서를 준수하십시오.

마그네트 판의 접촉 부위가 평평하고 깨끗한지 혹은 녹슬거나 일음이 없는지 확인하십시오. 바니시나 초벌 도료 등 다른 물질을 제거해 주십시오. 마그네트 판과 접촉 부위에 빈 공간이 없도록 하십시오. 빈 공간으로 인해 자력이 감소할 수 있습니다.

자력이 감소할 수 있으므로 기기를 뜨거운 표면 위에서 사용하지 마십시오.

작업 할 때 항상 마그네트 판을 사용하고 자력이 충분한지 확인하십시오 :

- 제어 패널에 녹색 버튼이 계속 켜져 있으면 자력이 비교적 충분하므로 기기를 **일반 피드**로 작업할 수 있습니다.
- 제어 패널에 **Magnet** 버튼이 깜박이면 자력이 충분하지 않을 수 있으므로 기기 **핸들 힘 줄인 피드**로 작업해야 합니다.

비자성 소재에 작업할 경우 전공판이나 파이프 드릴링 장치와 같은 별도의 FEIN 고정장치 액세서리를 사용해야 합니다. 해당 사용 설명서를 참조하십시오.

두께가 9 mm 이하인 스틸 소재에 작업할 경우에는 자력을 보장하기 위해 추가로 철판으로 보강해 주어야 합니다. 과부하 상태인 경우 모터가 저절로 커지므로 다시 작동해야 합니다.

반드시 필요한 피드로만 사용하십시오. 힘이 너무 강하면 비트가 부러지거나 전자기력이 줄어들 수 있습니다.

모터가 작동 중에 전원 공급이 중단되면 안전 스위치가 모터가 자동으로 재시동하는 것을 방지합니다. 이 경우 다시 모터를 켜십시오.

최근 설정한 회전속도가 자동으로 저장됩니다 (**Memory Function**). 전동 공구를 최근 설정한 회전속도로 시동하려면 기호가 있는 버튼을 누른 상태에서 기호가 있는 버튼을 누르십시오.

드릴작업을 하는 동안에 드릴 모터를 정지하지 마십시오.

코어 드릴 비트는 모터가 작동하는 동안에만 드릴 구멍에서 빼내십시오.

코어 드릴 비트가 작업물에 박힌 경우, 드릴 모터를 끄고 코어 드릴 비트를 시계 반대방향으로 조심스럽게 돌려 빼십시오.

드릴작업 후 매번 칩과 드릴작업된 코어를 제거해 주십시오.

**!** 칩을 맨손으로 만지지 말고 항상 칩 후크를 사용하십시오.

**!** 화상 위험!

드릴 비트를 교환할 때 절단면이 손상되지 않도록 하십시오.

계층 소재에 코어 드릴작업을 할 경우 각 층을 드릴하고나서 코어와 칩을 제거하십시오.

냉각제 공급 시스템이 작동하지 않으면 마그네트 코어 드릴을 사용하지 마십시오. 항상 작업하기 전에 호스의 균열 여부와 누수 여부를 확인하십시오. 전기 부품에 액체가 들어가지 않도록 하십시오.

고장 확인 / 버튼 표시	의미	취치 방법
표시기에 녹색등이 켜집니다	대체로 자력 충분	
표시기에 녹색등이 깜박입니다	자력 부족	두께가 9 mm 이하인 스틸 소재에 작업할 경우에는 자력을 보장하기 위해 추가로 철판으로 보강해 주어야 합니다.

고장 확인 / 버튼 표시	의미	처치 방법
표시기에 적색등이 한번 혹은 여러번 깜박입니다	모션 센서가 작동하였습니다 과부하 보호장치가 작동하였습니다 좌측 회전 / 우측 회전 /STOP 버튼 차단 됨 배터리 충전량이 너무 낮음	문제 해결 후 기기의 스위치를 다시 켜십시오.
표시기가 1초 동안 적색으로 점등하고 소동된 후	기기가 고장입니다	기기를 FEIN 서비스 센터에 보내십시오.
표시기가 켜지지 않습니다	기기가 슬립 (sleep) 상태에 있습니다 배터리가 방전되었거나 고장입니다 기기가 고장입니다	자석 레버를 30% 또는 필요시 , 0%로 설정한 이후 100%로 다시 설정하십시오. (슬립 기능이 비활성화됨). 배터리 충전 상태를 점검하십시오. 기기를 FEIN 서비스 센터에 보내십시오.

### 배터리에 있는 충전 상태 표시기 (16 면 참조).

충전 상태는 배터리의 충전 상태 표시기의 녹색 LED로 표시할 수 있습니다. 충전 상태는 배터리를 분리한 상태에서만 확인할 수 있습니다.

배터리가 깨워져 있고 자석이 이미 활성화된 경우 다시 30% 또는 필요시 , 0%로 설정한 이후 100%로 다시 설정하십시오. 충전 상태를 표시하려면 충전 상태 표시기용 (O) 또는 (■) 버튼을 누르십시오 .

충전 상태 표시기 버튼을 누른 후 LED 가 켜지지 않으면 배터리가 고장난 것이므로 교체해야 합니다.

### 운송 .

Li-ion 배터리는 위험물 관련법의 요구 사항을 준수합니다. 배터리는 추가 제한 없이 사용자가 도로에서 운송할 수 있습니다.

제삼자를 통한 배송 시 ( 예 : 항공 운송 또는 택송 ) 포장 및 표시에 관한 별도의 요구 사항에 유의해야 합니다. 이와 관련하여 포장을 준비할 때 위험물 전문가의 도움을 받아야 합니다.

하우징이 손상되지 않은 경우에만 배터리를 배송하십시오 . 개방된 접점을 테이프로 붙이고 배터리가 포장 내에서 움직이지 않도록 포장하십시오 . 추가적인 국내 규정에도 유의하십시오 .

### 보수 정비 및 고객 서비스 .

  극심한 작업 환경조건에서 금속에 작업할 경우 전도성 분진이 전동공구 안에 쌓일 수 있습니다. 자주 전동공구의 내부로 환기구를 통해 습기와 오일 성분이 없는 압축 공기를 불어 넣으십시오 .

오래되고 낡은 전동공구의 경우 명판과 경고 표시를 새로운 것으로 바꾸어 주십시오 .

여러 시간 사용하고 나면 더브테일 가이드 유격이 커질 수 있습니다. 그렇게 되면 드릴 모터가 저절로 더브테일 가이드를 따라 미끄러져 내려갈 수 있습니다. 이 경우 더브테일 가이드의 모든 나사를 적당히 조여서 , 드릴 모터가 저절로 미끄러지지 않으면서 수동으로 쉽게 움직일 수 있도록 하십시오 (19 면 참조 ).

석면과 접하게 된 제품은 수리를 맡겨서는 안됩니다. 석면으로 오염된 제품은 석면 쓰레기 처리에 관한 각 국가의 해당 규정에 따라 처리해야 합니다.

FEIN 전동공구 및 부속품을 수리해야 할 경우 해당 FEIN 고객 서비스로 문의하십시오 . 주소는 인터넷 [www.fein.com](http://www.fein.com) 에 나와 있습니다

오래되고 낡은 전동공구의 경우 명판과 경고 표시를 새로운 것으로 바꾸어 주십시오 .

본 전동공구의 부품 목록은 인터넷 [www.fein.com](http://www.fein.com) 에 나와 있습니다.

정품 부속품만을 사용하십시오 .

**다음 부속품은 필요에 따라 직접 교환하실 수 있습니다 :**  
작업 액세서리 (비트), 수동 펌프, 배터리

### 수리 및 청소 .

부드럽고 깨끗한 마른 브러시로 배터리 환기구와 연결부를 가끔 청소하십시오 .

- 배터리 청소를 위해 화학 물질을 사용하지 마십시오 .

### 품질 보증 및 법적 책임 .

제품에 대한 품질 보증은 유통하는 국가의 법적 규정에 따라 유효합니다. 더불어 FEIN 사는 FEIN 제조사 보증서에 부응하는 품질 보증을 합니다.

귀하의 전동공구 공급 내역에는 이 사용 설명서와 그림에 나와있는 액세서리 중 일부만 들어있을 수도 있습니다 .

## 적합성에 관한 선언.

**CE** 인증은 EU 국가들과 EFTA(유럽자유무역연합)에서만, 그리고 EU 또는 EFTA 시장용 제품에만 적용됩니다. 제품이 EU 시장에 출시되면 UKCA 마크는 그 유효성을 상실합니다.

**UKCA** 인증은 영국(잉글랜드, 웨일스, 스코틀랜드)에서만, 그리고 영국 시장용 제품에만 적용됩니다. 제품이 영국 시장에 출시되면 **CE** 마크는 그 유효성을 상실합니다.

FEIN사는 단독 책임 하에 본 제품이 이 사용 설명서 후면에 나와있는 관련된 규정과 일치함을 자체 선언합니다.

기술 자료 문의 :

C. & E. Fein GmbH

Hans-Fein-Straße 81

73529 Schwäbisch Gmünd-Bargau, Germany

## 환경 보호, 처리.



배터리를 가정 쓰레기로 버리지 마십시오!

포장재, 폐기용 전동공구 및 액세서리는 친환경적인 방법으로 재활용할 수 있도록 분류해야 합니다.

배터리를 반드시 방전된 상태로 폐기하십시오.

완전히 방전되지 않은 배터리는 단락되는 것을 방지하기 위해 단자 부위에 접착 테이프를 붙여 절연하십시오.

## EU 국가에 대한 해당:

유럽 가이드라인 2006/66/EG에 따라 결함이 있거나 사용한 배터리는 분리수거하여 환경친화적으로 재활용해야 합니다.

คำแปลของหนังสือคู่มือการใช้งานฉบับต้นแบบ

## สัญลักษณ์ อักษรย่อ และคำศัพท์ที่ใช้

สัญลักษณ์ ตัวอักษร	คำอธิบาย
	ต้องอ่านเอกสารที่แนบมา เช่น หนังสือคู่มือการใช้งาน และคำเตือนที่ไว้เพื่อความปลอดภัย
	AMPShare เป็นระบบแบตเตอรี่ที่ใช้ร่วมกันที่ช่วยให้ท่านใช้เครื่องมือมากนักจากแบรนด์มืออาชีพจำนวนมากด้วยแบตเตอรี่เพียงถ่านเดียว!
	ปฏิบัติตามคำสั่งที่เป็นด้านหนังสือหรือรูปภาพด้านตรงข้าม!
	ปฏิบัติตามคำสั่งที่เป็นด้านหนังสือหรือรูปภาพด้านตรงข้าม!
	ก่อนเริ่มขั้นตอนการทำงานนี้ ต้องอุด坝เบตเตอร์ออกจากเครื่องมือไฟฟ้า มิฉะนั้นจะได้รับอันตรายจากการบาดเจ็บอันเกิดจากเครื่องมือไฟฟ้าดิบชื้นโดยไม่ตั้งใจ
	สวมอุปกรณ์ป้องกันตาขณะปฏิบัติงาน
	สวมอุปกรณ์ป้องกันหัวขณะปฏิบัติงาน
	อย่าสัมผัส่วนที่หมุนของเครื่องมือไฟฟ้า
	อย่าชาร์จแบตเตอรี่ที่ชาڑูด
	ปักป้ายแบตเตอรี่จากความร้อน ต. บ. เช่น จากแสงแดดส่องต่อเนื่อง ไฟส่องสว่าง น้ำ และความชื้น
	การเตือนอันตรายจากขอบเหล็กคมของเครื่องมือ ตัวบ่งชี้ เช่น ขอบดักของใบตัด
	อันตรายจากการลื่นไถล!
	อันตรายจากการบีบอัดหรือกดทับ!
	ระวัง! วัสดุตกจากด้านบน!
	พื้นผิวร้อน!
	ห้ามเข้นมือเข้าไปจับ!
	ดูบท "คำแนะนำในการปฏิบัติงาน"
	ใช้คัวไข้สายรัด!
	อันตรายจากการพลิกคว่ำ!

สัญลักษณ์ ตัวอักษร	คำอธิบาย
	อย่าใช้ไฟเมืองหลักเครื่องกระตุนไฟฟ้าหัวใจ แม่เหล็กสร้างสนามที่สามารถส่งผลกระทบต่อการทำงานของเครื่องกระตุนไฟฟ้าหัวใจ
I	เปิดสวิตช์
O	ปิดสวิตช์
i+	ข้อมูลเพิ่มเติม
	ป้ายการห้ามท้าไป ห้ามการกระทำนี้
CE	ยืนยันว่าเครื่องมือไฟฟ้าสอดคล้องกับระเบียบท่องสากลมาตราฐาน
UK CA	ยืนยันว่าเครื่องมือไฟฟ้าสอดคล้องกับระเบียบของบริเตนใหญ่ (ลังกฤทธิ์ เวลส์ และสกอตแลนด์)
	สัญลักษณ์นี้ยืนยันการรับรองของผลิตภัณฑ์ในประเทศสหรัฐอเมริกาและแคนาดา
	ยืนยันว่าเครื่องมือไฟฟ้าสอดคล้องกับมาตรฐานทางเทคนิคแห่งชาติของสหภาพศุลกากร (เบลารุส รัสเซีย คีร์กีซสถาน คาซัคสถาน และอาร์มีเนีย)
	เครื่องหมายนี้จึงถูกต้องตามกฎหมายที่อาจเป็นอันตราย ที่อาจทำให้บาดเจ็บอย่างร้ายแรงหรือถึงตายได้
	สัญลักษณ์ว่าใช้คิล: วัสดุที่ระบุนี้เป็นวัสดุที่ริใช้คิล ได้
	ต้องคัดแยกเครื่องมือไฟฟ้า และผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์นี้ ที่เสื่อมสภาพ เพื่อส่งเข้าสู่กระบวนการนำกลับมาใช้ใหม่โดยไม่ทำลายสภาพแวดล้อม
	ระบุบรรทุกภัณฑ์และผลิตภัณฑ์ที่ริใช้คิลได้ทั้งรวมและทำจัดแยกต่างหาก
	ใช้สำหรับประเภทเงินเท่านั้น: ระยะเวลาของการปกป้องสิ่งสั่งแวดล้อมเมื่อใช้ผลิตภัณฑ์ตามปกติคือ 10 ปี
	ประเภทแบตเตอรี่
	ชนิดเครื่องชาร์จ
	ดูดกั๊กเกลียวใน
	เหล็ก
	ความเร็วต่ำ
	ความเร็วสูง
	แรงดึงดูดของแท่นแม่เหล็ก อาจจะเพียงพอ
	แรงดึงดูดของแท่นแม่เหล็ก ไม่เพียงพอ
	สาร์ทมอเตอร์ส่วนที่ทางการหมุน: ตามเข็มนาฬิกา

สัญลักษณ์ ตัวอักษร	คำอธิบาย
	ศาส�큻์ทมอเตอร์สว่านในรูปแบบเคลื่อนไปที่ละน้อห์ ทิศทางการหมุน: หวานเข็มนาฬิกา
	การลดความเร็วลงเป็นขั้นๆ
	การเพิ่มความเร็วขึ้นเป็นขั้นๆ
	การหยุดมอเตอร์
	เบิดการใช้งาน/ยกเลิกการใช้งานฟังก์ชัน sleep
(Ax - Zx)	การทำเครื่องหมายเพื่อวัดอุปرسلังค์ภายใน
(**)	อาจประกอบด้วยตัวเลขและตัวอักษร

ตัวอักษร	หน่วยการวัด สามัญ	คำอธิบาย
<i>U</i>	V== / V d.c.	แรงดันไฟฟ้ากระแสตรง
<i>n<sub>DR</sub></i>	/min, min <sup>-1</sup> , rpm, r/min	ความเร็วเดินตัวเปล่า (ตามเข็มนาฬิกา)
<i>n<sub>DL</sub></i>	/min, min <sup>-1</sup> , rpm, r/min	ความเร็วเดินตัวเปล่า (หวานเข็มนาฬิกา)
<i>in</i>	inch	นิ้ว
<i>M...</i>	mm	ขนาดของเกลียวเมตริก
$\emptyset$	mm	เส้นผ่าศูนย์กลางของชิ้นส่วนกลม
HM $\emptyset$ Fe 400	mm	สมรรถนะสูงสุด สำหรับเจาะเหล็กถึง 400 นิวตัน/มม. <sup>2</sup> – TCT (ดอกเจาะแบบค้อนรู)
HSS $\emptyset$ Fe 400	mm	สมรรถนะสูงสุด สำหรับเจาะเหล็กถึง 400 นิวตัน/มม. <sup>2</sup> – เหล็กกล้าความเร็วสูง (ดอกเจาะแบบค้อนรู)
HSS $\emptyset$ Fe 400	mm	สมรรถนะสูงสุด สำหรับเจาะเหล็กถึง 400 นิวตัน/มม. <sup>2</sup> – เหล็กกล้าความเร็วสูง (ดอกสว่านร่องเกลียว)
	mm	ความสามารถในการหนีบสูงสุดของหัวจับดอกสว่าน
	mm	เส้นผ่าศูนย์กลางดอกกัมเมอร์
	mm	เส้นผ่าศูนย์กลางการพายปากรูเจาะตรง (counterboring)
	kg	น้ำหนักตามระเบียบการ EPTA-Procedure 01
<i>T<sub>a</sub></i>	°C	อุณหภูมิแวดล้อมที่ข้อมรับได้
<i>L<sub>pA</sub></i>	dB	ระดับความดันเสียง
<i>L<sub>wA</sub></i>	dB	ระดับความดังเสียง
<i>L<sub>pCpeak</sub></i>	dB	ระดับความดันเสียงสูงสุด

ตัวอักษร	หน่วยการวัด สามัญ	คำอธิบาย
K...		ความคิดเห็น
a	m/s <sup>2</sup>	ค่าความสั่นสะเทือนตามมาตรฐาน EN 62841 (ผลกระทบเชิงทางเดอร์ของสามัญศพ)
a <sub>h</sub>	m/s <sup>2</sup>	ค่าเฉลี่ยความสั่นสะเทือนสำหรับการเจาะค่าวัสดุ
	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	หน่วยฐาน และ หน่วยอนุพันธ์ จากระบบหน่วย ระหว่างประเทศ SI

## เพื่อความปลอดภัยของท่าน

**△ คำเตือน** ต้องอ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัยและดำเนินการไปปฏิบัติตามคำเตือนและคำสั่งของเป็นสามาเหตุให้ถูกไฟฟ้าดูด เกิดไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง เก็บรักษาตามที่อ่อนและทำสิ่งที่ห้ามสำหรับใช้อ่างอิงในภายหลัง

 อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้า ก่อนได้อ่านหนังสือคู่มือ การใช้งานนี้ รวมทั้ง "คำเตือนห้ามไฟฟ้าเพื่อความปลอดภัย" ที่แนบมา (เอกสารเลขที่ 3 41 30 465 06 0) อย่างละเอียดและเข้าใจอย่างครบถ้วนแล้ว เก็บรักษาเอกสารดังกล่าวสำหรับใช้ในภายหลัง และให้แนบไปกับเครื่องมือไฟฟ้าหากนำไปเจอกับภัยอันตราย

กรุณายืนยันว่าได้อ่านและเข้าใจความปลอดภัยข้างต้น อย่างชาญจรรยาทที่เกี่ยวเนื่องด้วยช่วงกัน

**ประโยชน์การใช้งานของเครื่องมือไฟฟ้า** สำหรับช่วงกันแม่เหล็กสำหรับเจาะด้วยดอกเจาะแบบค่าวัสดุและดอกเจาะดัน สำหรับค่าวัสดุ ผาบปาร์กูราจาร์เรเช้า (countersinking) และตีปักกลีด บนดักลูกที่พื้นผิวสามารถดึงแม่เหล็กได้ ให้ทำงานในบริเวณปลอดภัยจากสภาพอากาศ โดยใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ประกอบที่ FEIN แนะนำ

ในสภาพแวดล้อมที่มีการรบกวน คุณภาพการทำงาน อาจลดลงได้ เช่น มีการตัดขึ้นชั้นค่าวัสดุ ฟังก์ชันหรือลักษณะการทำงานที่ต้องใช้กลดลงชั้นค่าวัสดุ ซึ่งผู้ปฏิบัติงานจะเป็นผู้ที่ต้องทำการแก้ไข

**คำเตือนเพื่อความปลอดภัยสำหรับส่วนแห่งแม่เหล็ก**

เมื่อทำงานจะต้องใช้พื้นที่สำหรับตัดชั้นค่าวัสดุ ให้อ่านข้อต่อไปนี้ ให้พื้นที่สำหรับตัดชั้นค่าวัสดุ มากกว่าหนึ่งครั้ง สำหรับตัดชั้นค่าวัสดุที่ต้องตัดด้วยแม่เหล็ก

เมื่อทำงานในบริเวณที่อุปกรณ์ตัดชั้นค่าวัสดุถูกไฟฟ้า ที่ช่องรอย ห้องขับเคลื่อนหรือช่องว่างที่หุ้มฉนวน หากอุปกรณ์ตัดชั้นค่าวัสดุชำรุดเสียหายที่ "มีกระแสไฟฟ้า" ให้ถอดสายไฟฟ้าก่อนจะทำให้ส่วนที่เป็นโลหะของเครื่องมือไฟฟ้าเกิด "มีกระแสไฟฟ้า" ด้วย และส่งผลให้ศูนย์เครื่องถูกไฟฟ้าดูดได้ รวมอุปกรณ์ป้องกันเสียงดังเมื่อทำการเจาะ การรับฟังเสียงดังอาจทำให้สูญเสียการได้ยิน

หากเครื่องมือติดขัด ต้องไม่ใช้แรงป้อนเครื่องอีกด้วย และปิดสวิตช์เครื่องมือไฟฟ้า ตรวจสอบสามาเหตุของการติดขัด และกำจัดสามาเหตุที่ทำให้เครื่องมือติดขัด

หากท่านต้องการทดสอบว่าแม่เหล็กที่ติดอยู่ในชิ้นงานอีกครั้ง ให้ตรวจสอบว่าเครื่องมือหมุนได้อย่างอิสระหรือไม่ก่อนปิดสวิตช์ หากเครื่องมือติดขัด เครื่องมืออาจไม่หมุน และอาจทำให้เครื่องมือทำงานเกินพิกัดหรือส่วนทั้งหมดแม่เหล็กลื่นออกจากชิ้นงาน

เมื่อยieldแท่นจับส่วนกับชิ้นงานด้วยแผ่นสูญญากาศ ต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าพื้นผิวที่ติดกันเรียบ สะอาด และไม่เป็นรูพรุนอย่างเด่นชัด จับส่วนกับพื้นผิวตามมาตรฐาน ต. ย. เช่น บนกระเบื้อง และวัสดุผู้ที่คลื่น หากพื้นผิวของชิ้นงานไม่ราบเรียบ แนะนำว่า ห้ามใช้สำหรับติดแม่เหล็ก แผ่นสูญญากาศอาจคลายออกจากการชิ้นงานได้

ตรวจสอบก่อนและระหว่างทำการเจาะให้แน่ใจว่าสูญญากาศ เที่ยงพอ หากมีสูญญากาศไม่เที่ยงพอ แผ่นสูญญากาศอาจหลุดออกจากชิ้นงานได้

อย่าทำการเจาะเหนือน้ำหรือสารละหมาด พื้นที่ต้องห้าม ในการเจาะที่สูญญากาศต้องห้าม แผ่นสูญญากาศจะคลายออกจากการชิ้นงาน

เมื่อเจาะผ่านพื้นที่ห้าม ต้องทำให้หันไปทางด้านหนึ่ง ด้วย ดอกเจาะแบบค่าวัสดุ อาจหลุดตกรูเจาะและแกนอาจตกลงไปอีกด้านหนึ่ง

อย่าใช้เครื่องมือนี้สำหรับการเจาะเหมือนรีไซเคิลพลาสติก การเจาะนำ สำหรับการเจาะแบบค่าวัสดุ ไปในเครื่องมือไฟฟ้าจะเพิ่มความเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าดูด

## คำเตือนพิเศษเพื่อความปลอดภัย

อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่ชำรุด ก่อนใช้เครื่องมือไฟฟ้าทุกครั้ง ให้ตรวจสอบตัวเรื่องและส่วนประกอบอื่นๆ เพื่อหาความเสียหาย เช่น รอยแตกร้าว หรือการแตกหัก

สามารถป้องรักป้องร่างกาย ใช้หน้ากาก รวมและครอบตาหรือภัย หรือเว้นตาบริภัยแล้วแต่กรณี สามารถป้องกันชู แผลด้านนิรภัยที่ด้องสามารถป้องกันภัยที่ปฏิภัติได้ กระจาก การทำงานรูปแบบต่างๆ กัน การได้รับเลี้ยงดังอยู่ตลอดเวลาอาจทำให้สูญเสียการได้ยิน

อย่าสัมผัสของเหลวของดอกจะเป็นภัยคุกคาม ท่านจะเสียงต่อการบาดเจ็บ

เพื่อลดเสี่ยงการบาดเจ็บ ให้ตรวจสอบดอกจะเป็นภัยคุกคาม ก่อนเริ่มทำงาน ใช้เดินทางดอกจะเป็นภัยคุกคามที่ไม่ชำรุดและไม่บิดเบี้ยวผิดรูปเท่านั้น ดอกจะเป็นภัยคุกคามที่ชำรุดหรือบิดเบี้ยวผิดรูปอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บอย่างร้าวแรง ก่อนเริ่มต้นใช้งาน: ให้ตัดตั้งระบบป้องกันเข้ากับเครื่องยืดเครื่องมือไฟฟ้าด้วยสายรัดเพื่อความปลอดภัยที่ดีส่วนมาก ด้วยเสมอ เมื่อทำงานดังกล่าว ให้ระวังวัสดุตกหล่น ต. บ. เข็นแกน และเกย์วัดดู

ทำงานบนส่วนของอาคารหรือโครงสร้างตามแนวตั้งหรือเห็นนี้ต้องใช้ปั๊มแบบปิปมือ ใช้สปริงสารหล่อเย็น สำหรับงานเหล็กน้ำ ของเหลวที่เข้าไปในเครื่องมือไฟฟ้า จะทำให้เกิดความเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าดูด

เมื่อสิ้นสุดกระบวนการทำงาน หลักสิ่งการสัมผัสนั้นแกนที่จะเสียหายที่ดีก็ต้องน้ำ ของเหลวที่เข้าไปในเครื่องมือไฟฟ้า หรือแกนที่ติดหล่น อาจทำให้ร่างกายบาดเจ็บได้

เพื่อป้องกันการบาดเจ็บ ต้องอาภารือของท่าน เสื้อผ้า และอื่นๆ ออกห่างจากเศษวัสดุที่กำลังหมุนเสมอ เศษวัสดุสามารถทำให้บาดเจ็บได้ ให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันเกย์วัดดู

อย่าพยายามลดเครื่องมือออกขณะเครื่องมือยังหมุนอยู่ การพยายามลดอาจนำไปสู่การบาดเจ็บร้ายแรงได้

ระวังสายไฟฟ้า ห่อเก็บ หรือห่อหน้าที่ถูกปิดบังอยู่ ตรวจสอบบริเวณทำงานด้วยเครื่องตรวจหาโลหะ ตัวอย่าง เช่น ก่อนเริ่มต้นทำงาน

อย่าทำงานกับวัสดุที่ประดับด้วยแมกนีเซียม อันตรายจากไฟไหม้ย่าทำงานกับพอลิเมอร์เสริมแรงด้วยการอบ ไฟฟ้าหรือ **CFP (carbon-fiber-reinforced polymer)** และวัสดุที่มีแสงสะทอสี วัสดุเหล่านี้ถือเป็นสารก่อมะเร็ง

อย่าดึงหัวหม้อหรือขันสกรูเพื่อติดปืนขึ้นและเครื่องหมายใดๆ เข้ากับเครื่องมือไฟฟ้า หากงานนั้นชำรุด จะป้องกันไฟฟ้าดูดไม่ได้

อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าหรือหินจัดเก็บภายนอกในไป และอย่าใช้ปืนบันไดหรือเท่านั้น การโหลดเครื่องมือไฟฟ้าหรือหินจัดเก็บภายนอกในไปอาจทำให้จุดสูงขึ้นของของเครื่องมือไฟฟ้าหรือหินจัดเก็บหินซึ่งด้านบนและเกิดผลก่อภัยได้

อย่าใช้อุปกรณ์ประดับที่บริเวณผู้ผลิตเครื่องมือไฟฟ้าไม่ได้ออกแบบไว้โดยเฉพาะและไม่ได้แนะนำให้ใช้ด้วยเหตุผลพิเศษ เพราะว่าอุปกรณ์ประดับที่นักดูแลห้องน้ำจะเครื่องมือไฟฟ้าของท่านก็ไม่ได้เป็นการรับรองความปลอดภัย การทำงานแต่อย่างใด

หากความสะอาดของระบบอากาศที่เครื่องมือไฟฟ้าตามช่วงเวลาเป็นประจำโดยใช้เครื่องมือที่ไม่ใช้ไฟฟ้า ควรจะปิดล็อกของนอตอัจฉดคุณเท่านั้นในครอบครัว หากผู้ที่ประดับด้วยไฟฟ้าจะทำให้เกิดอันตรายจากไฟฟ้าได้ การใช้และการจัดการภัยแล้วนี้ใช้สำหรับแบบเตอร์รี่ (แบตเตอรี่ไฟฟ้า)

คำเตือนเพื่อความปลอดภัยเหล่านี้สำหรับแบบเตอร์รี่ลิชีมิลลิโอน **FEIN-18V-AMPShare** เท่านั้น

ใช้แบบเตอร์รี่ไฟฟ้าในผลิตภัณฑ์ของพันธมิตร **AMPShare** เท่านั้น แบบเตอร์รี่ 18V ที่มีเครื่องหมาย AMPShare เข้ากันได้อย่างครบถ้วนกับคิดภัยที่ต่อไปนี้:

- ผลิตภัยที่ทั้งหมดของระบบ **FEIN-18V-AMPShare**
- ผลิตภัยที่ 18V ทั้งหมดจากพันธมิตร **AMPShare**

หากทำงานกับแหล่งชาร์จแบบเตอร์รี่ที่ไม่ถูกต้อง ชำรุด ได้รับการซ่อมแซม หรือปรับปรุงสภาพ แบบเตอร์รี่เปลี่ยนแบบหรือยึดห้องนี้ จะมีอันตรายจากไฟไหม้และ/or การระเบิด

ปฏิบัติตามคำแนะนำเกี่ยวกับแบบเตอร์รี่ในหนังสือคู่มือ การใช้งานของผลิตภัยที่ของท่าน นี้เป็นวิธีเดียวที่แบบเตอร์รี่และผลิตภัยที่จะทำงานได้อย่างปลอดภัยและแบบเตอร์รี่จะให้รับการปกป้องจากการใช้งานกินกำลังซึ่งเป็นอันตราย ชาร์จแบบเตอร์รี่ด้วยเครื่องชาร์จที่ **FEIN** หรือพันธมิตร **AMPShare** รายได้รายหนึ่งแนะนำให้หัน เครื่องชาร์จที่ หมายจะกับแบบเตอร์รี่ประเทกานนี้ หากนำไปใช้ชาร์จแบบเตอร์รี่ประเทกานน์ อาจเสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้ แบบเตอร์รี่จะส่งได้รับการชาร์จมาบ้างแล้ว เท่าที่ไฟไหม้แน่ใจว่าแบบเตอร์รี่จะทำงานได้ดีมีประสิทธิภาพ ให้ชาร์จแบบเตอร์รี่ในเครื่องชาร์จให้เต็มก่อนใช้งานครั้งแรก เก็บแบบเตอร์รี่ให้พันธมิตร

อย่างอุดมแยกหัวส่วนแบบเดอร์ ปิด หรือทำเป็นเศษเล็ก เศษน้อย อย่างไห้เบตเตอร์ถูกกระบวนการทางกลหรือถูก กระแสไฟอย่างแรง หากเบตเตอร์เสียหายและถูกนำไปใช้งานบ่ำไห้ถูกห้อง ไอิระเหยและของเหลวที่เป็นอันตราย อาจเกิดลอกดออกมาได้ ไอิระเหยสามารถทำให้ระบบหายใจ หายใจคือง ของเหลวที่ไหลออกมากจากแบบเดอร์อาจ ทำให้ผิวนังร่างกายคื่นหรือเป็นแพลงไห้เมี้ย

หากผิวนังร่างกายพัสดุบ่ำของเหลวแบบเดอร์ให้ล้างด้วยน้ำ ปริมาณมากทันที หากของเหลวแบบเดอร์เข้าตา ให้ สังคตัวด้วยน้ำสะอาดและไปพบแพทย์เพื่อรับการรักษาทันที!

หากของเหลวแบบเดอร์สัมภักดีวัตถุบริเวณใกล้เคียง ให้ ตรวจสอบบ่ำส่วนนั้น หลีกเลี่ยงการรับมัพัชิวันโดย สมบูรณ์มีป้องกัน ทำความสะอาดด้วยกระดาษแห้งที่ ใช้ในครัวเรือนหรือเปลี่ยนชิ้นส่วน หากจำเป็น ไอิระเหยที่ เกิดลอกดออกสามารถการทำให้ระบบหายใจร่างกายคือง ของเหลวที่ไหลออกมากจากแบบเดอร์อาจทำให้ผิวนัง ร่างกายคื่นหรือเป็นแพลงไห้เมี้ย

อย่าสังคดงแบบเดอร์ นำแบบเดอร์ที่ไม่ได้ใช้งานออกห่าง จากคลิปหนึ่งกระดาษ หรือญ ถุงยาง ตะปุ ถุง หรือวัตถุ โลหะขนาดเล็กอื่นๆ ที่สามารถซึ่งมอมต่อข้าวหนี่ไปยัง อีกข้าวหนี่ การลัดวงจรของข้าวแบบเดอร์อาจทำให้เกิด การลุกไฟหรือไฟไหม้

วัตถุที่แหลมคม ต. ย. เช่น ตะปุ หรือไขควง หรือแรงภายนอก อาจทำให้แบบเดอร์เสียหาย อาจเกิดการลัดวงจรภายใน และแบบเดอร์อาจลุกไฟไหม้ มีคัน ระเบิด หรือร้อนเกินไป

อย่าซ่อมบำรุงแบบเดอร์ที่เสียหายอย่างเด็ดขาด ต้องส่ง แบบเดอร์ที่ใช้ผู้เชี่ยวชาญบ่ำภาระห้องการขายที่ได้รับ อนุญาตทำการบำรุงรักษาเท่านั้น

 ปกป้องแบบเดอร์จากความร้อน ต. ย. เช่น จาก แสงแดดส่องต่อหนึ่งไฟ สิ่งสกปรก น้ำ และความชื้น  อันตรายจากการระเบิดและการลัดวงจร

ใช้งานและฉักรถแบบเดอร์ที่อุณหภูมิโดยรอบระหว่าง  $-20^{\circ}\text{C}$  และ  $+50^{\circ}\text{C}$  เท่านั้น ตัวอย่างเช่น บ่ำไห้แบบเดอร์ไห้ใน รถบันต์ในฤดูร้อน ที่อุณหภูมิ  $< 0^{\circ}\text{C}$  อาจส่งผลให้มี ประสิทธิภาพลดลงทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์

ชาร์จแบบเดอร์ที่อุณหภูมิโดยรอบระหว่าง  $0^{\circ}\text{C}$  และ  $+35^{\circ}\text{C}$  เท่านั้น ชาร์จแบบเดอร์ฟีไนการซ้อมต่อ USB ที่อุณหภูมิ โดยรอบระหว่าง  $+10^{\circ}\text{C}$  และ  $+35^{\circ}\text{C}$  เท่านั้น การชาร์จ แบบเดอร์ในอุณหภูมิอาจทำให้แบบเดอร์เสียหาย หรือเพิ่มความเสี่ยงของการเกิดไฟไหม้

จัดการแบบเดอร์ที่คุณประดิษฐ์ไว้สำหรับมัคระหวัง แบบเดอร์เป็นแหล่งที่มาของอันตรายเนื่องจากอาจทำให้เกิด กระแสไฟฟ้าลัดวงจรรุนแรงมาก แม้ว่าแบบเดอร์จะถูกซึม ไอออน ของยู ในสถานะภายในจะประจุออก แต่ไม่เช็คภายในจะอยู่ในสถานะประจุออก ออย่างหมาดสั่น

อย่าจุ่มแบบเดอร์ในของเหลว เช่น น้ำ (เกลือ) หรือเครื่องดื่ม การสัมผัสกับของเหลวอาจทำให้แบบเดอร์เสียหาย การกระทำดังกล่าวอาจส่งผลให้แบบเดอร์เกิดการร้าวไฟ สะสมความร้อน มีคัน ติดไฟ หรือระเบิด ออย่าง แบบเดอร์ที่ต่อไป และทำให้ติดต่อศูนย์บริการหลังการขาย ที่ໄว้รับอนุญาตจาก FEIN

อย่าใช้แบบเดอร์ที่เสียหาย ต้องหยุดใช้แบบเดอร์ในทันที ที่มีคุณสมบัติแตกต่าง นี่ลิน ความร้อน เป็นยันสี หรือ เสียรูป หากทำงานต่อไปแบบเดอร์อาจร้อนขึ้นและ มีคัน ติดไฟ หรือระเบิด

อย่าเปลี่ยนแบบเดอร์ บดดี้ ทำให้ร้อนเกินไป หรือฉุกไฟเผา การไม่ปฎิบัติตามคำเตือนนี้อาจส่งผลให้เกิดการลุกไฟไหม้ และไฟไหม้ ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิต

ดับแบบเดอร์ที่เสียหายในทันที ทำสักดูกไฟมัคระหวังน้ำ ทราบ หรือด้ามห่วงกันไฟ

หลีกเลี่ยงการชาร์จกระแสไฟฟ้า บรรจุกระแสไฟฟ้า และ การซึมผ่านของวัตถุอาจทำให้แบบเดอร์เสียหาย การกระทำ ดังกล่าวอาจส่งผลให้แบบเดอร์เกิดการร้าวไฟ ไฟ สะสม ความร้อน มีคัน ติดไฟ หรือระเบิด

อย่าชาร์จแบบเดอร์ที่ข้มคืนโดยไม่มีเครื่องดูแลอย่างเด็ดขาด หากไม่ปฏิบัติตามอาจมีความเสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้และ การระเบิด

อย่าพยายามเดอร์อุ่นจากหินห่อที่มีเมฆแต่เดิมจนกว่าจะ นำออกมิใช้งาน

ดูดแบบเดอร์อุ่นจากเครื่องมือไฟฟ้าก่อนปรับแต่ง เครื่อง หากเครื่องมือไฟฟ้าติดขึ้นโดยไม่ดึงใจ จะมี อันตรายจากการบาดเจ็บ

ปกป้องแบบเดอร์จากความชื้นและน้ำ ทำความสะอาดข้าว แบบเดอร์เรียกเดชจุดเชื่อมต่อเครื่องมือไฟฟ้าที่สกปรกด้วย ผ้าแห้งที่สะอาด

ดูดแบบเดอร์อุ่นจากน้ำและดูดกับเครื่องมือไฟฟ้า

ปฏิบัติตามคำเตือนเพื่อความปลอดภัยในห้องสือภูมิการใช้ งานของเครื่องชาร์จจาก FEIN หรือพันธมิตร AMPShare

ค่าการสั่นสะเทือนและการปล่อยเสียงรบกวน  
ค่าการสั่นสะเทือนและการปล่อยเสียงรบกวนที่ระบุไว้ใน  
คำแนะนำเหล่านี้วัดตามกระบวนการวัดที่ได้มาตรฐานใน  
EN 62841 และสามารถใช้สำหรับปรีเซ็นต์ที่บันทึก  
เครื่องมือไฟฟ้าหนึ่งกับอีกเครื่องหนึ่งได้ ค่าเหล่านี้ซึ่ง  
หมายความว่าใช้ประเมินการสัมผัสการสั่นสะเทือนและ  
เสียงรบกวนเบื้องต้นอีกด้วย

**⚠️ ค่าการสั่นสะเทือนและการปล่อยเสียงรบกวนที่ระบุ  
แสดงถึงการใช้งานหลักของเครื่องมือไฟฟ้า**

อย่างไรก็ตาม หากใช้เครื่องมือไฟฟ้าเพื่อทำงานประจำอยู่แล้ว  
ให้เกี่ยวกับมือที่ต่างจากปกติ หรือได้บันทึกบารูรุ่งขั้กมากไม่ดีพอ  
ค่าการสั่นสะเทือนโดยรวมและค่าการปล่อยเสียงรบกวน  
อาจเปลี่ยนแปลงไป ปัจจัยนี้อาจเพิ่มระดับการสัมผัส  
การสั่นสะเทือนและเสียงรบกวนได้อีกขั้นมากตลอดระยะเวลา  
เวลาทำงานทั้งหมด

เพื่อการประมาณระดับการสัมผัสการสั่นสะเทือนและเสียง  
รบกวนที่แม่นยำ ควรนำเวลาขณะเครื่องปิดสวิตช์หรือ  
ขณะเครื่องกำลังวิ่งเต็มไปได้ทำงานเริ่มมาพิจารณาด้วย  
ปัจจัยนี้อาจลดระดับการสัมผัสการสั่นสะเทือนและเสียง  
รบกวนได้อีกขั้นมากตลอดระยะเวลาทำงานทั้งหมด

**⚠️ วางแผนการด้านความปลอดภัยเพิ่มเติมเพื่อป้องกัน  
ผู้ใช้เครื่องจากผลกระทบของการสั่นสะเทือนและ  
เสียงรบกวน เช่น: บำรุงรักษาเครื่องมือไฟฟ้าและ  
อุปกรณ์ประจำอยู่ มีมือให้อุ่นไว้ จัดระเบียบลำบากงาน**

## คำแนะนำในการปฏิบัติงาน

ใช้เฉพาะน้ำหนักหล่อเลี้ยงพื้นฐานแบบผสมน้ำ (น้ำหนักในน้ำ)  
เป็นสารหล่อเลี้ยงเท่านั้น

ปฏิบัติตามคำแนะนำนี้ทุกคราวหล่อเลี้ยงของผู้ผลิต

ตรวจสอบให้พื้นผิวที่จะติดตั้งฐานแม่เหล็กมีลักษณะแบบร่วน  
ละเออะ ปราศจากสนิมและน้ำแข็ง เอาเคลือบเงา ปูนอุด/  
ฟลีโคล์ และวัสดุอื่นๆ ออกไป ป้องกันไม่ให้มีช่องว่างอากาศ  
ระหว่างฐานแม่เหล็กและพื้นผิวติดตั้ง ซึ่งว่างอากาศจะ  
ลดแรงดึงดูดของแท่นแม่เหล็ก

อย่าใช้เครื่องนึ่นบนพื้นผิวที่ร้อน เมื่อจากอาการทำให้แรงดึงดูด  
ของแท่นแม่เหล็กลดลงอย่างรวดเร็วได้

เมื่อทำงาน ให้ใช้ฐานแม่เหล็กเสมอ เอาใจใส่ให้มีแรงดึงดูด  
ของแท่นแม่เหล็กพอเพียง

- เมื่อปุ่มสีเขียวบนแผงควบคุมติดขึ้นอย่างรวดเร็ว หมายถึง  
อาจมีแรงดึงดูดของแท่นแม่เหล็กเพียงพอ และเครื่อง  
สามารถทำงานด้วยอัตราการป้อนปกติ
- เมื่อปุ่มแม่เหล็กบนแผงควบคุมกะพริบ หมายถึงอาจมีแรง  
ดึงดูดของแท่นแม่เหล็กไม่เพียงพอ และเครื่องต้องทำงาน  
ด้วยอัตราการป้อนที่ลดลง

เมื่อทำงานกับวัสดุที่ไม่มีอำนาจแม่เหล็กหรือ ไม่มีส่วนที่เป็น  
เหล็ก ต้องใช้อุปกรณ์เดิมที่เหมาะสมของ FEIN เช่น แผ่น  
สูญญากาศหรืออุปกรณ์เจาะท่อซึ่งเป็นอุปกรณ์ประกอบ  
ปฏิบัติตามคู่มือการใช้งานของอุปกรณ์เหล่านี้

หากทำงานบนวัสดุที่เป็นเหล็กถ้าที่มีความหนา  
น้อยกว่า 9 มม. ต้องทำให้ชิ้นงานหนาขึ้นด้วย  
การเสริมแผ่นเหล็กถ้า ทั้งนี้เพื่อให้แน่ใจว่าจะมี  
แรงดึงดูดของแท่นแม่เหล็กพอเพียง

ในการใช้งานกินพัก มองดูร่องรอยข้อต่อโน้มตัว และ  
ต้องสตั๊ฟท์เกลื่อนช้าอีกครั้ง

ทำงานโดยออกแบบป้อนเฉพาะเท่าที่จำเป็นท่านั้น การออกแบบ  
แรงป้อนมากเกินไปอาจทำให้เครื่องมือแตกหักและสูญเสีย  
แรงดึงดูดของแท่นแม่เหล็กได้

หากกระแตไฟฟ้าถูกดัดขาดขณะมอเตอร์กำลังวิ่งอยู่ วางร  
ปื้อกันน้ำจะบั่นง่ายไม่ห้ามดูดเครื่องซึ่งต้องยกตัวโน้มตัว ห้อง  
สตั๊ฟท์เกลื่อนช้าอีกครั้ง

ความเร็วที่ตั้งไว้สู่สุดจะถูกบันทึกโดยอัตโนมัติ (ฟังชั่น  
**sleep**) เพื่อสตั๊ฟท์เกลื่อนมือไฟฟ้าด้วยความเร็วที่ตั้งไว้  
ล่าสุด ให้กดปุ่มที่มีสัญลักษณ์ ก้างไว้จากนั้นจึง  
กดปุ่มนี้สัญลักษณ์

อย่าหยุดเมื่อเครื่องสร้างในระหว่างกระบวนการเจาะ  
เจาะด้วยแบบคว้านรูออกจากฐานเจาะเฉพาะในขณะที่  
มอเตอร์กำลังวิ่งอยู่เท่านั้น

หากคดเจาะแบบคว้านรูขึ้นคงติดค้างอยู่ในวัสดุ ให้หยุด  
มอเตอร์ที่ว่าง และหมุนดูดเจาะแบบคว้านรูออกอย่างระมัด  
ระวังในทิศทางเข้มข้นพิกัด

เอกสารวัสดุและแผนที่จะแสดงถึงระบบการเจาะ  
ทุกครั้ง

- !** อ่าย่าให้เข้าใจเปล่าก่อนท่านสัมภาษณ์คุ้ม ให้ใช้ตัวของเกิ่นภาษาคุ้มเสมอ
- !** อันตรายจากการเพาไห่มี!  
เมื่อเปลี่ยนคอกสว่าน ด้องรัมมีระดับอ่าย่าให้ขอบคุณคำชารุด หากเจาะแกนวัตถุที่ซ่อนเป็นชั้นๆ ให้อาเจนและเศษวัตถุออกหลังการเจาะแต่ละชั้น

อย่างใช้สว่านแท่นแม่เหล็กทำงานเมื่อระบบสาธารณูปโภคตรวจสอบความหนาแน่นทุกครั้งก่อนใช้งานโดยหากตรวจรั่วและรอบเดกโนท่อป้องกันอ่าให้ของเหลวเข้าหรือซึมผ่านในชั้นล่างไฟฟ้า

ข้อความบุรุษความพิเศษ/ การตอบสนองของปุ่ม แม่เหล็ก	ความหมาย	การปฏิบัติการแก้ไข
ไฟแสดงสถานะติดขึ้น สีเขียว	แรงดึงดูดของแท่นแม่เหล็ก อาจจะเพียงพอ	
ไฟแสดงสถานะกะพริบ สีเขียว	แรงดึงดูดของแท่นแม่เหล็ก ไม่เพียงพอ	หากทำงานบนวัตถุที่เป็นเหล็กกล้าที่มีความหนาตื้อกว่า 9 มม. ต้องทำให้ชั้นงานหนาขึ้นด้วยการเสริมแผ่นเหล็กกล้า ทั้งนี้เพื่อให้แน่ใจว่าจะมีแรงดึงดูดของแท่นแม่เหล็กพอเพียง
ไฟแสดงสถานะกะพริบ สีแดงหนึ่งครั้งหรือหลายครั้ง	เช่นขอร์ตจับความเคลื่อนไหวถูกเรียกใช้งาน การปิดระบบเมื่อโหลดเกินถูกเรียกใช้งาน ปุ่มหมุนทวนเพิ่มน้ำพิกา/หมุนตามเข็มนาฬิกา/STOP ถูกคลิก การชาร์จแบตเตอรี่น้อยเกินไป	หลังจากแก้ไขความผิดปกติแล้ว สามารถปิดสวิตช์เครื่องเมื่อไฟฟ้าออกครั้ง
ไฟแสดงสถานะติดขึ้นสีแดง นาน 1 วินาทีแล้วดับลง	เครื่องชำรุด	ส่องเครื่องไปยังศูนย์บริการถูกค้า FEIN ของท่าน
ไฟแสดงสถานะไม่ติดขึ้น	เครื่องอยู่ในฟังก์ชัน sleep แบตเตอรี่หมดหรือชำรุด เครื่องชำรุด	ตั้งคันโดยแม่เหล็กกลับไปที่ 30% หรือกลับไปที่ 0% หากจำเป็น จากนั้นจึงตั้งไปที่ 100% อีกครั้ง (ฟังก์ชัน sleep ถูกยกเลิกการใช้งาน) ตรวจสอบสถานะการชาร์จของแบตเตอรี่ ส่องเครื่องไปยังศูนย์บริการถูกค้า FEIN ของท่าน

### ไฟแสดงสถานะการชาร์จบนแบตเตอรี่ (ดูหน้า 16)

ไฟ LED สีเขียวของไฟแสดงสถานะการชาร์จบนแบตเตอรี่จะแสดงสถานะการชาร์จ ท่านสามารถอ่านสถานะการชาร์จได้เฉพาะเมื่อคอดแบตเตอรี่ออกเท่านั้น

หากเสียบแบตเตอรี่และเปิดใช้งานแม่เหล็กแล้ว ให้ตั้งคันโดยแม่เหล็กกลับไปที่ 30% หรือกลับไปที่ 0% หากจำเป็น จากนั้นจึงตั้งไปที่ 100% อีกครั้ง คดปุ่มสำหรับไฟแสดงสถานะการชาร์จ ⓧ หรือ ⓨ เพื่อแสดงสถานะการชาร์จ หากไม่มีไฟ LED ติดขึ้นเมื่อคอดปุ่มสำหรับไฟแสดงสถานะการชาร์จ แสดงว่าแบตเตอรี่ชำรุดและต้องเปลี่ยนใหม่

## การขนส่ง

แนวต่อเรื่องนี้เขียนไปอ่อนอุ่นๆ ภายใต้ข้อกำหนดของกฎหมายสินค้าอันตราย ผู้ใช้สามารถขนส่งเบ็ดเตล็ดหรือทางถนนได้โดยไม่มีข้อกำหนดเพิ่มเติม

หากขนส่งโดยบุคคลที่สาม (ต. บ. เช่น การขนส่งทางอากาศ หรือด้วยเห็นรับจ้างขนส่งสินค้า) ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดพิเศษที่บังคับการบรรทุกพิเศษและการติดตั้งสำหรับการเดรียมสิ่งของที่จะจัดส่ง ต้องขอคำปรึกษาจากผู้เชี่ยวชาญด้านวัสดุอันตราย

จัดส่งแบบเดียวได้ตัวเรือนไม่ใช้รุ่งเสียงหอยท่านี้ ใช้เทปพันปิดหน้าสัมภาระที่ปิดอยู่ และอาจแบดเดตเดียวได้ถ้าล่อง โดยย่อๆ ให้แบดเดตเดียวขึ้นไปมากได้ นอกจากนี้โปรดปฏิบัติตามกฎระเบียบระหว่างประเทศที่อาจมีรายละเอียดเพิ่มเติม

## การซ่อมบำรุงและการรักษาดูแล

 เมื่อทำงานกับไฟฟ้าในสภาวะการใช้งานหนัก ผู้นำไปใช้งานอาจเข้ามาอยู่ช้ำในเครื่องมือไฟฟ้า ให้ใช้อุปกรณ์ที่เหมาะสมกับงานนั้นเป็นทักษะความปลอดภัยในการดูแลในของเครื่องมือไฟฟ้าท่านซึ่งจะช่วยลดความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นได้

เมื่อสติกเกอร์และป้ายเตือนเก่าและเสื่อมสภาพ ให้ติดตัวใหม่บนเครื่องมือไฟฟ้า

หลังจากใช้งานไปหลายชั่วโมง ระยะว่างในด้านนี้เลื่อนชนิดหางเที่ยง (dovetail guide) อาจเพิ่มมาขึ้น ส่งผลให้มีเครื่องส่วนสามารถเลื่อนตามด้านนี้ได้จนชนิดหางเที่ยงได้ด้วยตัวเอง ในกรณีนี้ให้ขันสกรูทั้งหมดของด้านนี้เลื่อนชนิดหางเที่ยงขึ้นอีกครั้ง ในลักษณะให้มอเตอร์ส่วนสามารถเลื่อนด้วยมือได้อ่อนง่ายๆ แต่ไม่สามารถเลื่อนได้ด้วยตัวเอง (ดูหน้า 19)

อย่าส่งของคิวท์ที่มีสัมภาระน้ำหนักมากและอุปกรณ์ประจำของ FEIN ที่ต้องซ่อมแซม โปรดคิดต่อสูน์บีริการหลังการขาย FEIN ของท่านสามารถดูที่อยู่ได้ในอินเทอร์เน็ตที่ [www.fein.com](http://www.fein.com)

เมื่อสติกเกอร์และป้ายเตือนเก่าและเสื่อมสภาพ ให้ติดตัวใหม่บนเครื่องมือไฟฟ้า

รายการอะไรที่มีอยู่ในปัจจุบันสำหรับเครื่องมือไฟฟ้านี้ กรุณาดูในอินเทอร์เน็ตที่ [www.fein.com](http://www.fein.com)

ใช้เฉพาะชิ้นส่วนอะไหล่ของแท้เท่านั้น

หากต้องการ ท่านสามารถเปลี่ยนชิ้นส่วน ลังต่อไปนี้  
เองได้:

เครื่องมือ ปั๊มแบบไข้มือ แบบเดียว

**การบำรุงรักษาและการทำความสะอาด**  
ทำความสะอาดด้วยน้ำยาทำความสะอาดและขั้นตอนเดียวเป็นครั้งคราวด้วยประท์ที่นุ่ม สะอาด และแห้ง

- อย่าใช้สารเคมีเพื่อทำความสะอาดแบบเดียว

## การรับประทานและความรับผิดชอบ

การรับประทานสำหรับผลิตภัณฑ์ที่ให้มีผลบังคับตามกฎหมายในประเทศที่จ้างหนาที่ผลิตภัณฑ์นั้น นอกจากนี้ บริษัท FEIN ขึ้นให้การรับประทานตามคำแนะนำศรับประทานของบริษัทผู้ผลิต FEIN อีกด้วย

อาจมีเพียงบางส่วนของอุปกรณ์ประกอบที่บรรยายหรือแสดงในหนังสือคู่มือการใช้งานนี้ รวมอยู่ในการจัดส่งเครื่องมือไฟฟ้าของท่าน

## การรับรองการปฏิบัติตามมาตรฐาน

การรับรอง **CE** นี้ใช้ได้เฉพาะกับประเทศในสหภาพยุโรป และ EFTA (European Free Trade Association) และสำหรับผลิตภัณฑ์ที่มีไว้ใช้สำหรับตลาด EU หรือ EFTA เท่านั้น หลังจากการจ้างหนาที่ผลิตภัณฑ์ในตลาด EU เครื่องหมาย UKCA จะไม่มีผลบังคับใช้

การรับรอง **UKCA** ใช้ได้เฉพาะกับตลาดบริเตนใหญ่ (อังกฤษเวลส์ และสกอตแลนด์) และสำหรับผลิตภัณฑ์ที่มีไว้สำหรับตลาดบริเตนใหญ่เท่านั้น หลังจากการจ้างหนาที่ผลิตภัณฑ์ในตลาดบริเตนใหญ่ เครื่องหมาย CE จะไม่มีผลบังคับใช้

บริษัท FEIN ขอรับรองโดยรับผิดชอบแต่เพียงผู้เดียวว่า ผลิตภัณฑ์นี้สอดคล้องกับข้อกำหนดที่เกี่ยวนี้อย่างกันที่ระบุไว้ในหน้าสุดท้ายของหนังสือคู่มือการใช้งานนี้

เอกสารทางเทคนิคที่:

C. & E. Fein GmbH

Hans-Fein-Straße 81

73529 Schwäbisch Gmünd-Bargau, Germany

## การรักษาสภาพแวดล้อมและการกำจัดขยะ

 อ่ายาทึ้งแบบเดอเรลในขยายครัวเรือน!

ต้องเก็บแยกทีบห่อ เกรวี่องเมือง ไฟฟ้า และอุปกรณ์ประจำบ้านที่เสื่อมสภาพ เพื่อส่งเข้าสู่กระบวนการนำกลับมาใช้ใหม่โดยไม่ทำลายสภาพแวดล้อม

ต้องคายประจุออกก่อนนำแบบเดอเรลทึ้งอ่ายาทึ้งถูกต้อง  
สำหรับแบบเดอเรลที่คายประจุออกไม่หมดดีน ให้ห่อหุ้มข้าว  
ด้วยวนวนเทปไปป่องกันการลัดวงจร

สำหรับประเทศไทยในสหภาพยุโรปเท่านั้น:

ตามแนวปฏิบัติของสหภาพยุโรป 2002/66/EC ต้อง<sup>รวม</sup>  
รวบรวมแบบเดอเรลที่เพ็ค/แบบเดอเรลที่ชำรุดหรือใช้แล้วแยก  
ต่างหากและนำไปกำจัดในลักษณะที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

取扱説明書原本の翻訳。

## 本説明書で使用中のマーク、略号および用語

マーク、記号	説明
	取扱説明書や安全上の一般注意事項などの付属文書を必ずお読みください。
Powered by BOSCH	AMPShare は、多くの業務用ブランド製品のツールでご使用いただける共通バッテリーシステムです。
	ここに記載された文章または図に従ってください。
	ここに記載された文章または図に従ってください。
	作業を開始する前に電動工具からバッテリーを取り外してください。この注意を怠ると、電動工具が不意に作動して負傷する恐れがあります。
	作業時には保護メガネを着用してください。
	作業時には防音保護具を着用してください。
	電動工具の回転部に触らないでください。
	破損したバッテリーを充電しないでください。
	バッテリーを熱から保護してください。持続的な日光照射、火、汚れ、水、湿気等からもバッテリーをお守りください。
	鋭角な先端工具を警告しています（刃による切傷など）。
	滑る危険！
	はさむ危険！
	物体の落下にご注意ください！
	高熱表面！
	手を入れないでください！
	『操作上の留意点』に関する章をご参照ください。
	ベルトで固定してください！
	転倒の危険！
	ベースメーカーの付近でマグネットを使用しないでください。マグネットによって磁界が発生し、ベースメーカーの機能に影響を与える恐れがあります。

マーク、記号	説明
	スイッチオン
	スイッチオフ
	付随情報。
	一般的な禁止事項を示しています。ここに記載された行動は禁止されています。
	本電動工具が CE に準拠していることを示しています。
	電動工具に関するイギリス（イングランド、ウェールズ、スコットランド）の指令に適合していることを示しています。
	このシンボルは、本製品がアメリカ合衆国とカナダで認証を取得していることを示しています。
	本電動工具が、関税同盟（ベラルーシ、ロシア、キルギスタン、カザフスタン、アルメニア）の国内技術規則に準拠していることをここに証明します。
	この表示は死傷事故の原因となりかねない危険な状況であることを示しています。
	リサイクルマーク：リサイクル可能な材料を示しています
	使用できなくなった電動工具やその他の電子・電気機器は分別回収し、再利用させてください。
	分別して回収および廃棄される必要があるリサイクル可能な包装材および製品を表します。
	中国のみに適用： 同製品を通常の方法で使用した場合の環境保護期間は 10 年間です。
	バッテリータイプ
	充電器タイプ
	タップドリル
	鋼
	低速
	高速
	磁石保持力が充分にあります
	磁石保持力が不充分
	ドリルモーターを始動します。回転方向 右
	ジョグモードでドリルモーターを始動します。回転方向 左
	回転数を段階的に下げます。

マーク、記号	説明
	回転数を段階的に上げます。
	モーターを停止します。
	スリープ機能 オン / オフ
(Ax - Zx)	社内専用コード
(**)	数字または文字を含みます。

記号	国際単位	説明
$U$	V==/ V d.c.	直流電圧
$n_{OR}$	/min, min <sup>-1</sup> , rpm, r/min	無負荷回転数（右回転）
$n_{OL}$	/min, min <sup>-1</sup> , rpm, r/min	無負荷回転数（左回転）
$in$	inch	寸法
$M\dots$	mm	メートルねじの寸法
$\emptyset$	mm	円形部品の直径
HM $\emptyset$ Fe 400	mm	400 N/mm <sup>2</sup> までの鋼材への最大穴あけ直径 – 超硬（コアドリル）
HSS $\emptyset$ Fe 400	mm	400 N/mm <sup>2</sup> までの鋼材への最大穴あけ直径 – 高速度鋼（コアドリル）
HSS $\emptyset$ Fe 400	mm	400 N/mm <sup>2</sup> までの鋼材への最大穴あけ直径 – 高速度鋼（スピライルドリル）
	mm	ドリルチャックの最大チャック容量
	mm	リーマ直径
	mm	カウンターシンク直径
	kg	重量（EPTA-Procedure 01に準拠して測定されています）
$T_a$	°C	許容周囲温度
$L_{pA}$	dB	音圧レベル
$L_{wA}$	dB	音量レベル
$L_{pCpeak}$	dB	ピーク音圧レベル
$K\dots$		不の確
$a$	m/s <sup>2</sup>	EN 62841 準拠振動加速度（3方向のベクトル和）
$a_h$	m/s <sup>2</sup>	平均振動加速度（コアドリル）
	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	国際単位系（SI）で使用されている基本単位および組立単位。

## 安全のために

**△警告** 安全上の注意と使用方法をすべてよくお読みください。安全上の注意と使用方法を厳守しないと、感電、火災、怪我等の事故発生の恐れがあります。

お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。

この取扱説明書および付属の「安全上のご注意」（文書番号 3 41 30 465 06 0）をよくお読みになり、理解したうえで本電動工具をご使用ください。取扱説明書や安全上の注意に関する書類はいつでも読み返せるよう保管し、電動工具を譲渡または売却する際には必ずこれらの書類も添えてください。

国内で適用されている一連の労働安全衛生規則にも留意してください。

## 電動工具について：

この電動工具は、磁化表面を有する材料のリーマ加工、カウンターシンク加工、ネジ切り加工をおこなうためのコアドリルおよびソリッドドリルを使用するコアドリルマシンとして、雨風から保護された場所でご使用ください。必ずファイン社純正の先端工具およびアクセサリーをご使用ください。

適切な環境の中で使用しなかった場合、一時的な故障や機能異常や正しい運転が行なえなることがあります。オペレータによる対処が必要となることがあります。

### コアドリルマシンの安全上の注意

**水を必要とする穴あけ作業の実施時には、作業領域に水がかからないようにするか、水受け設備を設置してください。**このような予防措置を講じることによって、作業領域が乾燥した状態に保たれ、感電の危険を軽減させることができます。

**電気線が埋設された場所でカッター工具を使用して作業する際には、電動工具の絶縁されたグリップ部を持つてください。**カッター工具と電圧線が接触すると、電動工具の金属部に電圧がかかり、感電事故をまねく恐れがあります。

**穴あけ作業の際には防音プロテクターを着用してください。**騒音の影響で聴力障害をまねく恐れがあります。

**電動工具がプロッキングしたら、無理に力をかけることを止め、電動工具の電源を切ってください。**引っかかりの原因を確認し、これに対処してください。

**コアドリルマシンが工作物に差し込まれた状態で再び起動させたい場合には、先端工具がスムーズに回転することを確かめながら電源を入れてください。**先端工具が引っかかっている場合、これが回転しないために過度の負荷がかかってしまう、もしくは工作物からコアドリルマシンが外れてしまうことがあります。

**吸引プレートを使用してドリルスタンドを工作物に固定する際には、表面が平滑、清潔かつ穴がないことを事前に確認してください。**ドリルスタンドは、タイルや複合材料の被膜材等の積層表面には固定しないでください。工作物の表面が平滑、平坦でない場合、もしくは十分に固定できない場合、吸引プレートが工作物から外れてしまうことがあります。

**穴あけ作業の前および最中には、負圧が十分にあることを確認してください。**負圧が十分でない場合、吸引プレートが工作物から外れてしまうことがあります。

**電動工具が吸引プレートでのみ固定されている場合には、頭上や壁面での穴あけ作業は行なわないでください。**負圧がなくなった際に工具から吸引プレートが外れてしまうことがあります。

**壁面や天井で穴あけ作業を実施する際には、反対側の作業員および作業領域に対して保護措置を講じてください。**ホールソーが穴を通り抜け、ドリルコアが反対側に落下する恐れがあります。

**この工具は、水を使用した頭上での作業に使用しないでください。**電動工具に水が浸入すると、感電事故の危険が高まります。

### 特殊な安全注意事項

**損傷した電動工具を使用しないでください。**電動工具をご使用になる際には、ハウ징やその他のコンポーネントにひびや破損等の損傷がないかを必ず事前に確認してください。

**防護具を使用してください。**用途に応じて顔面マスクや保護メガネを着用してください。防音保護具を着用してください。用途および飛散する粒子に応じた保護メガネを使用することが必要です。長時間にわたる高い騒音負荷は聴力障害をおよぼす恐れがあります。

**コアドリルの鋭角な角に触れないでください。**負傷する恐れがあります。

**負傷事故の発生を防ぐため、作業開始前にコアドリルに異常がないか確認してください。**破損や変形のないコアドリルだけを使用してください。コアドリルに破損や変形があると、重度の負傷事故をまねく恐れがあります。

**運転を開始する前に：電動工具に接触保護カバーを取り付けてください。**

**この電動工具は、必ず同梱の固定ベルトで固定してください。**この作業を行なう際には、ドリルコアや切粉等の物体の落下に注意してください。

**垂直な建材への作業、および頭上での作業時には、ハンドポンプを使用しないでください。**このような場合には、クーラントスプレーを使用してください。電動工具に液体が浸入すると、感電事故をまねく恐れがあります。

**作業完了後、センタリングピンから自動的に押し出されるドリルコアに触れないでください。**熱い、または落下中のコアに接触すると怪我をする恐れがあります。

**怪我を回避するため、回転する切粉に手や衣服等を近づけないでください。**切粉で怪我をする恐れがあります。切粉保護部品を常時利用してください。

**先端工具が回転している間はこれを取り外さないでください。**重度の怪我をする恐れがあります。

**埋設された電線、ガス・水道管にご注意ください。**作業開始前に、メタル探知器等を使用しながら作業領域を確認してください。

**マグネシウムを含む材質を加工しないでください。**火災が発生する危険があります。

**CFRP(炭素繊維強化プラスチック)およびアスペストを含有する材質の加工は行なわないでください。**これらの材質は発がん性物質とされています。

**電動工具上に銘板やマークを固定する際には、ネジやリベットを使用しないでください。**電気的な絶縁を破壊し、感電を防げなくなる恐れがあります。

電動工具や保管用ケースに荷を積まないでください。これらを梯子や足場として使用しないでください。電動工具や保管用ケースに荷を積んだり、上に乗ったりすると、電動工具やキャリングケースの重心が移動し、転倒する恐れがあります。

電動工具メーカーが認証していないアクセサリーは使用しないでください。アクセサリーが電動工具に取り付けられるだけでは、安全な作業がおこなえるとは限りません。

非金属製工具で電動工具の通気孔を定期的に掃除してください。モーターファンは粉じんを装置内へ吸引します。金属粉じんが多く蓄積されると、感電を発生する恐れがあります。

#### バッテリー（バッテリーブロック）の使用と取り扱い

この安全上の注意は 18V FEIN リチウムイオン AMPShare バッテリーにのみ適用されます。

本バッテリーは、AMPShare /パートナー製品とのみ併用してください。AMPShare のマークが付いた 18V バッテリーは、以下の製品と完全に互換します：

- FEIN 18V AMPShare システムの全製品
- AMPShare /パートナーの全ての 18V 製品

誤ったバッテリー、もしくは破損したまたは修理や加工が施されたバッテリーや模倣品、他社製バッテリーを使用して作業したり、これらのバッテリーを充電したりすると、火災および（または）爆発が発生する危険があります。

ご使用になる製品の取扱説明書で推奨されているバッテリーを使用してください。これによって、バッテリーと製品を安全に使用し、危険な過負荷からバッテリーを守ることができます。

バッテリーの充電には、FEIN または AMPShare /パートナーが推奨する充電器のみを使用してください。一定タイプのバッテリー専用の充電器上で他のタイプのバッテリーを使用すると、火災事故をまねく恐れがあります。

バッテリーは部分的に充電された状態で出荷されます。バッテリーの性能をフルに活用するには、バッテリーを初めてご使用になる前に必ず充電器でフル充電してください。

バッテリーはお子様の手の届かない場所に保管してください。

バッテリーの分解や分割、ハウジングの開封はお避けください。バッテリーに機械的な衝撃を与えないでください。バッテリーが破損した場合および不適切に取り扱った場合、有害な蒸気や液体が漏れ出ることがあります。蒸気を吸い込むと気管支を刺激します。バッテリーから漏れ出した液体は皮膚に刺激を与えたり、火傷につながることがあります。

バッテリーの液体が皮膚に接触した場合には、充分な量の水で直ちにすすぐください。バッテリーの液体が目に入った場合には、清潔な水で目をすすぎ、直ちに医師の診断を受けてください！

バッテリーの液体が付近の物体に付着した場合、該当する部品に支障がないかを確認してください。保護手袋を着用して皮膚への接触を防いでください。乾燥したペーパータオルで該当部品を拭くが、必要に応じて交換してください。発生した蒸気を吸い込むと気管支を刺激します。バッテリーから漏れ出した液体は皮膚に刺激を与えたり、火傷につながることがあります。

バッテリーをショートさせないでください。使用していないバッテリーは、クリップ、小鉄、鍵、針、ネジやその他の小さな金属物から離して保管してください。構縫の恐れがあります。バッテリー端子との間でショートを起こし、火傷や火災の原因となることがあります。

貼りやドライバー等のような先端の尖った物体や外部から力を加えることで、バッテリーが損傷することがあります。これが内部でのショートにつながったり、バッテリーの火災、発煙、爆発または過熱が起こることがあります。

破損したバッテリーのメンテナンスはお避けください。バッテリーのメンテナンスは、メーカーまたは認定を受けたカスタマーサービス業者にのみご依頼ください。

 バッテリーを熱から保護してください。持続的な日光照射、火、汚れ、水、湿気等からもバッテリーをお守りください。爆発やショートの危険があります。

周囲温度が -20 °C ~ +50 °C の環境でバッテリーを使用したり、保管したりしないでください。夏の車中等にバッテリーを放置しないでください。温度が 0 °C 以下になると、バッテリーの性能が低下することがあります。

バッテリーは周囲温度が 0 °C ~ +35 °C の環境でのみ充電してください。バッテリーの充電に USB コネクタを使用する場合には、周囲温度が +10 °C ~ +35 °C の環境でのみ行なってください。許容外の温度範囲で充電すると、バッテリーが損傷したり、火災が発生したりする危険が高まります。

放電したバッテリーは慎重に取り扱ってください。バッテリーは、非常に高い短絡電流が発生する危険源となっています。リチウムイオンバッテリーが放電された状態にあっても、完全に放電されることはありません。

(塩) 水や飲料等の中にバッテリーを漬けないでください。液体と接触するとバッテリーが損傷することがあります。これによって、バッテリーの発熱、発煙、発火、爆発が生じことがあります。バッテリーの使用を止め、FEIN 認定カスタマーサービスまでご連絡ください。

**破損したバッテリーを使用しないでください。異臭、熱、変色、変形等の異常な状況が発生したら、直ちにバッテリーの使用を停止してください。**引き続き使用を継続した場合、バッテリーが発熱、発煙、発火または爆発することがあります。

**バッテリーを分解、圧縮、過熱したり、燃やしたりしないでください。**これらを行うと、火傷や火災の危険が生じます。メーカーの指示に従ってください。

**リチウムイオンバッテリーによる火災が発生した場合、水、砂または消火布で消火してください。**

**物理的な衝撃や侵入をお避けください。**衝撃や物体の侵入がバッテリーを破損することがあります。これによって、バッテリーの漏れ、発熱、発煙、発火、爆発が生じることがあります。

**監視していない状態で、一晩中バッテリーを充電しないでください。**場合によっては、火災や爆発の危険が生じます。

**使用の直前まで、バッテリーをオリジナル包装から取り出さないでください。**

**電動工具のスイッチが切れている場合にのみバッテリーを取り出してください。**

**電動工具での作業を行う前に、バッテリーを電動工具から取り出してください。**電動工具が意図せず作動すると、負傷の危険が生じます。

**バッテリーを湿気や水から保護してください。**バッテリーと電動工具のコネクタに付着した汚れは、乾燥した清潔な布で除去してください。

**電動工具の運搬および保管の際には、バッテリーを取り出しておいてください。**

**FEIN または AMPShare パートナーの充電器に付属している取扱説明書に記載されている安全上の注意に従ってください。**

## 振動・騒音値

本書に記載されている振動・騒音値は EN 62841 規格の測定方法にもとづいて測定されており、各種電動工具を比較する際に参考にすることができます。これらのデータは振動・騒音負荷の事前評価にも参考にすることができます。

**記載中の振動・騒音値は、電動工具の主要な使用方法に基づきます。**

電動工具を他の用途で、もしくは異なる先端工具を使用して、またはメンテナンスをあまり行なわないで使用した場合、総振動量や騒音量は異なってくる可能性があります。これは、全体的な作業期間を通じて振動・騒音負荷を大幅に上昇させる結果となることがあります。

振動および騒音負荷の正確な評価には、装置のスイッチが切れている時間や作動していても実際に使用されていない時間も考慮に入れる必要があります。これは、全体的な作業期間を通じて振動・騒音負荷を大幅に減少させる結果となることがあります。

**△ 次のような追加的な安全措置を講じて、振動や騒音から使用者を保護してください。電動工具と先端工具のメンテナンス、手を温かく保つ、作業手順書の作成等。**

## 取り扱いにあたっての注意

**冷却潤滑エマルジョン（水中油滴型）のみをクーラントとしてご使用ください。**

**クーラントメーカーによる指示に従ってください。**

マグネット脚の設置面が平らできれいな状態にあり、錆や凍結がないようにしてください。塗料やしつくい、その他の材料を除去してください。マグネット脚と設置面の間に隙間が生じないようにしてください。ここに隙間が生じていると、磁石保持力が低下します。

**電動工具は高熱表面で使用しないでください。**これを行なうと磁石保持力が持続的に低下することがあります。

**作業時には必ずマグネットベースを使用してください。**磁石が充分に固定しているかを常時確認してください。

- **操作面の緑のボタンが点灯している場合、磁石保持力は充分にあることが考えられ、電動工具を通常の送りで使用することができます。**

- **操作面のマグネットボタンが点灯している場合、磁石保持力が不十分です。この場合、電動工具は弱めの送りで使用してください。**

**磁性のない材料における作業を行なう場合、負圧ポートやパイプ治具等、アクセサリーとして提供されている適切な FEIN 固定治具を使用してください。それぞれの治具の取扱説明書をお読みください。**

**9 mm 以下の厚さを持つ鋼材を加工する場合には、磁石保持力を確保するために別の鋼板で補強が必要があります。**

**過負荷状態になるとモーターは自動的に停止します。**この場合、再始動が必要です。

**必要以上の送り力によって作業しないでください。**送り力が強すぎると、先端工具の破損や磁力の低下につながることがあります。

**モーターの作動中に電源供給が中断された場合、保護スイッチがモーターの自動的な運転の再開を防ぎます。**モーターのスイッチを再投入してください。

**前回設定した速度が自動的に保存されます（メモリ機能）。**前回設定した速度で電動工具を始動するには、のマークのボタンを押したままにして、のマークのボタンを押してください。

**ドリル加工中はドリルモーターを停止しないでください。**

**コアドリルはモーター作動中にのみドリル穴から引き抜いてください。**

**コアドリルが材料内にひっかかった場合には、ドリルモーターを停止し、コアドリルを時計逆方向に慎重に回しながら引き抜いてください。**

穴あけ作業ごとに切粉およびコア芯を除去してください。

**!** 切粉は素手で取り扱わないでください。切粉除去用のフックを常時使用してください。

**!** 火傷の危険！

ドリルビットの交換時に刃を破損しないように注意してください。

表面加工された材料をコアドリル加工する際には、穴あけ作業ごとにコア芯および切粉を除去してください。

クーラントシステムが故障したコアドリルマシンは使用しないでください。ご使用の前に、ホースに漏れや亀裂がないかを必ず確認してください。電気部品に液体が浸入しないようお気をつけください。

エラーメッセージ / マグネットボタンの挙動	意味	措置
ランプが緑色に点灯する	磁石保持力が充分にあります	
ランプが緑色に点滅する	磁石保持力が不充分	9 mm 以下の厚さを持つ鋼材を加工する場合には、磁石保持力を確保するために別の鋼板で補強する必要があります。
ディスプレイが点滅する、または複数回赤色になる	動作センサーが作動しました 過負荷シャットダウン機能が作動しました 左回転 / 右回転 / STOP 用ボタンがブロッキングしています バッテリーの充電レベルが低すぎます	エラーを除去しなければ、電動工具のスイッチを再投入することはできません。  バッテリーの充電状態を点検してください。
表示が 1 秒間赤色で点灯した後、これが消えます	電動工具が故障しています	電動工具を FEIN カスタマーサービスまでご送付ください。
ランプが緑色に点灯しない	電動工具がスリープモードにあります バッテリーが空であるか、故障しています 電動工具が故障しています	磁石レバーを 30% または必要に応じて 0% のポジションに戻し、再び 100% にします（スリープ機能が無効になります）。  バッテリーの充電状態を点検してください。  電動工具を FEIN カスタマーサービスまでご送付ください。

### バッテリーの充電量表示（参照ページ 16）。

充電量は、バッテリー充電量表示にある緑色の LED で表示させることができます。バッテリーの充電状況はバッテリーが取り外された状態でのみ読み取ることができます。

バッテリーが差し込まれていて、磁石が有効になっている場合には、磁石レバーを 30% または必要に応じて 0% のポジションに戻してから、再び 100% のポジションにしてください。充電量表示用ボタン  または  を押して、充電量を表示させてください。

充電量表示ボタンを押しても LED が点灯しない場合、バッテリーが故障しています。この場合、バッテリーの交換が必要です。

### 運搬

リチウムイオンバッテリーは、危険物関連規制の要件を満たしています。バッテリーの運搬のためにユーザーに課せられる追加義務は特にありません。

第三者（航空便または運送業者）によって発送する場合には、包装材に関する要件および記号に注意してください。この際、発送品の準備に関して危険物取り扱いの専門家の助言を受けてください。

発送時にはバッテリーのハウ징に損傷がないことを必ず確認してください。接続されていない接続部は必ずテープで覆い、包装材の中でバッテリーが動かないように包装してください。国内規定が他にもある場合には、これに従ってください。

### メンテナンスおよび顧客サービス

  過度な環境条件下で金属材料を加工すると、電動工具内部に誘電性を持つ粉じんが溜まることがあります。このため、電動ツールの通気孔から乾燥したオイルフリー工器を頻繁に吹き付けて、内部の粉じんを除去してください。

電動工具が古くなったり磨耗したりした場合には、貼付シールと警告表示を新品のものと取り換えてください。

本電動工具を数時間使用すると、ダブルガイド内の隙間が大きくなります。このため、ドリルモーターがダブルガイドに沿って勝手に移動することが考えられます。このような場合、ドリルモーターを手でスムーズに動かせてもこれが勝手に移動することのないようにダブルガイドにある全てのネジピンを適度に締めなおしてください。(19 ページ参照)。

アスペストと接触した製品は修理に出さないでください。アスペストで汚染された製品は、各国に適用されているアスペスト含有廃棄物の処理の既定に従って処分してください。

FEIN 電動工具およびアクセサリーの修理に関しては、最寄りの FEIN 顧客サービスまでご連絡ください。連絡先はウェブサイト [www.fein.com](http://www.fein.com) に記載されています。

電動工具が古くなったり磨耗したりした場合には、貼付シールと警告表示を新品のものと取り換えてください。

この電動工具に適用される最新の交換パーツリストは、インターネットサイト [www.fein.com](http://www.fein.com) をご覧ください。

純正交換パーツのみを使用してください。

以下の部品は、必要に応じてお客様ご自身で交換していただけます：

先端工具、ハンドポンプ、バッテリー

#### メンテナンスとお手入れ

バッテリーの通気溝およびコネクタを、柔らかい清潔な乾燥した筆で定期的に掃除してください。

- バッテリーのお手入れには化学物質のご使用をお避けください。

#### 保証

製品保証に関しては、本製品が販売される国で定められた法的規定が適用されます。さらに FEIN 社の保証内容に従い、保証が適用されます。

本電動工具の標準付属品には、本取扱説明書に記載または図示されたアクセサリーの一部のみが含まれることがあります。

#### 準拠宣言

**CE 宣言**は、欧州連合および EFTA (European Free Trade Association) の加盟国、および EU 市場または EFTA 市場向け製品のみを対象として適用されます。EU 市場で製品を販売する際には、UKCA マーキングはその効力を失います。

**UKCA 宣言**は、イギリス (イングランド、ウェールズ、スコットランド)、およびイギリス市場向け製品のみを対象として適用されます。イギリス市場で製品を販売する際には、CE マーキングはその効力を失います。

FEIN 社は、本製品が本取扱説明書の最終頁に記載された一連の基準に準拠していることを宣言します。

技術資料発行者：

C. & E. Fein GmbH

Hans-Fein-Straße 81

73529 Schwäbisch Gmünd-Bargau, Germany

#### 環境保護、処分

 バッテリーを家庭用ごみとして廃棄しないでください！

梱包資材、使用済みの電動工具およびアクセサリーは、環境にやさしい資源リサイクルのために分別してください。

バッテリーは必ず完全放電した状態で分別回収用として処分してください。

バッテリーが完全放電されていない場合には、短絡予防措置としてコネクタ一部に接着テープを貼り、絶縁してください。

**EU 国のみ：**

歐州指令 2006/66/EC に従い、故障したまたは使用済みのバッテリーは分別回収し、環境に適した方法で再利用させてください。

मूल संचालन निर्देशों का अनुयाद

## प्रयुक्त चिन्ह, संक्षेपण और शब्दावली.

चिन्ह, संकेत	स्पष्टीकरण
	ध्यान रहे, साथ के कागजात, निर्देश और सामन्य सूचनाएं अवश्य पढ़ें।
	AMPShare एक संयुक्त बैटरी प्रणाली है, जिसके साथ आप कई पेशेवर ब्रांड्स के कई दूल केवल एक बैटरी के साथ इस्तेमाल कर सकते हैं।
	साथ के लेख और फोटो में लिखे निर्देश का पालन करें।
	साथ के लेख और फोटो में लिखे निर्देश का पालन करें।
	यह कार्य करने से पहले मशीन में से बैटरी निकाल लें। नहीं तो मशीन के अचानक चल जाने से चोट लगने का खतरा हो सकता है।
	काम करते समय आँखों पर सुरक्षा -चश्मे पहन लें।
	काम करते समय कानों के बचाव के लिए सुरक्षा -गियर पहन लें।
	औजार की घूर्णी को हाथ नहीं लगायें।
	खराब रिचार्जेबल बैटरी को चार्ज नहीं करें।
	गर्मी, जैसे लगातार सूरज की सीधी किरणों, आग, गंदगी, पानी और नमी से बैटरी की सुरक्षा करें।
	मशीन के यंत्रों के नुकीले किनारों, जैसे काटने वाले कटर ब्लेड, से सावधान रहें।
	फिसलने का खतरा !
	कुचलने या नील पड़ने का खतरा !
	सावधानी ! गिरती वस्तुएं !
	गर्म सतह !
	हाथ अंदर नहीं डालें !
	संचालन निर्देश खंड देखें।
	स्ट्रैप बांध दें !
	गिरने का खतरा !
	चुंबक का इस्तेमाल कार्डियक पेसमेकर के निकट नहीं करें। चुंबक एक चुंबकीय क्षेत्र उत्पन्न करता है, जो कार्डियक पेसमेकर की कार्यविधि को प्रभावित कर सकता है।

चिन्ह, संकेत	स्पष्टीकरण
I	स्विच ऑन करें
O	स्विच ऑफ करें
i+	अतिरिक्त सूचना
🚫	सामन्य निषेध चिन्ह. यह कार्य करना मना है.
CE	यूरोपियन संघ के नियमों अनुसार विद्युत उपकरण की अनुरूपता प्रमाणित की जाती है.
UK CA	ग्रेट ब्रिटेन (इंग्लैंड, वेल्स, स्कॉटलैंड) के दिशा-निर्देशों के साथ विद्युत उपकरण की अनुरूपता की पुष्टि करता है।
	यह चिन्ह अमेरिका और कनाडा के लिए इस उत्पाद के प्रमाणीकरण की पुष्टि करता है.
EAC	यूरोशियन कस्टम्स यूनियन (बेलारूस, रूस, किर्गिजस्तान, कजाकिस्तान और आर्मेनिया) के राष्ट्रीय तकनीकी प्रावधारों के अनुसार पावर डॉल की अनुरूपता की पुष्टि करता है।
⚠ चेतावनी	इस संकेत का अर्थ है कि सम्भव खतरनाक स्थिति पैदा हो सकती है जिससे खतरनाक चोट लग सकती है या मृत्यु भी हो सकती है.
Li-ion	पुनः उपयोग के चिन्ह: पुनः उपयोग करने वाले पदार्थों का चित्रण
	खराब विद्युत मशीनों और अन्य इलेक्ट्रिक उपकरणों को अलग से इकठ्ठा कर लें तथा पर्यावरण के हित में उनके पुनःउपयोग के लिए उपयुक्त स्थान पर जमा करवा दें.
	पुनःचक्रण योग्य पैकेजिंग सामग्री और उत्पाद होने का संकेत करता है जिन्हें एकत्रण और निपटान एक दूसरे से अलग-अलग किया जाना चाहिए
10	केवल चीन के लिए वैध:
	उत्पाद के सामान्य उपयोग की स्थिति में पर्यावरण सुरक्षा की अवधि 10 वर्ष है।
	रिचार्जेबल बैटरी का टाइप
	चार्जर प्रकार
	चूड़ी काटने का सुम्बा
	स्टील
	धीमी गति
	तेज गति
	चुंबक शक्ति की क्षमता संभवतः पर्याप्त है.
	मेगेनेट चुम्बक शक्ति , अपर्याप्त
	डिल मोटर ऑन करना.रोटेशन दिशा वामावर्त (एटी-क्लोकवाइस )
	डिल मोटर ऑन करना.रोटेशन दिशा वामावर्त (एटी-क्लोकवाइस )
—	चरणों में स्पीड कम करना
+	चरणों में स्पीड बढ़ाना

चिन्ह, संकेत	स्पष्टीकरण
	मोटर बंद करना
	स्लीप फंक्शन सक्रिय /निष्क्रिय करें
(Ax - Zx)	आंतरिक उद्देश्यों के लिए संकेत
(**)	अंक और अक्षर युक्त हो सकते हैं

संकेत	अंतर्राष्ट्रीय मानक	स्पष्टीकरण
$U$	V== / V d.c.	डीसी वोल्टेज
$n_{OR}$	/min, min <sup>-1</sup> , rpm, r/min	बिना लोड पर स्पीड दक्षिणावर्त (क्लॉकवाइस )
$n_{OL}$	/min, min <sup>-1</sup> , rpm, r/min	बिना लोड पर स्पीडवामावर्त (एटो-क्लॉकवाइस )
$in$	inch	माप
$M\dots$	mm	पेच की छूँझियों का माप
$\emptyset$	mm	गोल हिस्से का व्यास
HM  ø  Fe 400	mm	स्टील में अधिकतम क्षमता 400 N/mm <sup>2</sup> – TCT तक (कोर ड्रिल बिट)
HSS  ø  Fe 400	mm	स्टील में अधिकतम क्षमता 400 N/mm <sup>2</sup> – तक, उच्च गति स्टील (कोर ड्रिल बिट)
HSS  ø  Fe 400	mm	स्टील में अधिकतम क्षमता 400 N/mm <sup>2</sup> – तक, उच्च गति स्टील (टिवस्ट ड्रिल बिट)
	mm	ड्रिल चक की अधिकतम क्षमता
ø	mm	रिमर व्यास
ø	mm	काउंटर बोरिंग व्यास
	kg	भार EPTA-Procedure-क्रियाविधि 01 अनुसार
$T_a$	°C	आस पास का स्वीकृत तापमान
$L_{pA}$	dB	साउंड प्रैशर लेवल
$L_{wA}$	dB	साउंड पावर लेवल
$L_{pCpeak}$	dB	साउंड प्रैशर का उच्चतम लेवल
$K\dots$		आशंका
$\alpha$	m/s <sup>2</sup>	EN 62841 अनुसार वाईब्रेशन ऐमिशन मान (तीव्रों दिशाओं का वैक्टर जोड़)
$\alpha_h$	m/s <sup>2</sup>	कोर ड्रिलिंग का औसतन वाईब्रेशन मान
	m, s, kg, A, mm, V, W, Hz, N, °C, dB, min, m/s <sup>2</sup>	अंतर्राष्ट्रीय मानक प्रणाली SI के अधारिक और व्युत्पन्न मानक.

## आपकी सुरक्षा के लिए.

**चेतावनी** समस्त सुरक्षा सूचनाएं और निर्देश पढ़ें। सुरक्षा सूचनाएं और निर्देशों का पालन नहीं करने से इलैक्ट्रिक करार, आग और/या खतरनाक चोट लगाने की सम्भावना हो सकती है। समस्त सुरक्षा सूचनाएं और निर्देशों को भविष्य के लिए सम्भाल कर रखें।

इस निर्देश और सलंगन "सामन्य सुरक्षा सूचनाएं" (लेख-क्रम नंबर 3 41 30 465 06 0) को पढ़ने तथा उनको सही समझने से पहले इस विद्युत उपकरण का प्रयोग न करें। इन सूचनाओं को भविष्य में प्रयोग करने के लिए सम्भाल कर रखें और विद्युत उपकरण किसी और को देने या बेचने के समय यह कागजात अवश्य साथ दें।

संबंधित राष्ट्रीय औद्योगिक सुरक्षा नियमों पर भी ध्यान दें।

## विद्युत उपकरण का लक्ष्य :

कोर ड्रिल बिट और सालिड ड्रिल बिट के साथ ड्रिल करने वाली मैग्नेटिक ड्रिलिंग मशीन जिस से चुच्चकी सतहों के पदार्थों को FEIN से अनुमित उपयुक्त यंत्रों और सहायक उपकरणों के साथ मासेम-रक्षक वातावरण में काउंटर बोर और और चुच्चियों को कटा जा सकता है। वाधा होने वाले वातावरण में क्रिया की गुणवत्ता में कमी संभव है; इससे कुछ समय के लिए विफलता हो सकती है, कार्य या इच्छित रूप से ऑपरेट करने में अस्थायी रूप से कमी हो सकती है, जिसको सुधारने के लिए ऑपरेटर की आवश्यकता होगी।

## कोर ड्रिल के लिए सुरक्षा चेतावनियाँ.

जिस ड्रिलिंग को करते समय पानी का उपयोग करने की आवश्यकता हो, उसमें पानी को ऑपरेटर के कार्यक्षेत्र से दर ले जाने की व्यवस्था कर या तरल पदार्थों के लिए किसी संग्रह प्रणाली का उपयोग करें। इस तरह के एहतियाती उपायों से ऑपरेटर का कार्य क्षेत्र सूखा रहता है और बिजली के झटके का जोखिम कम हो जाता है।

जहाँ काटने का उपकरण छिपी तारों के संपर्क में आ सकता हो, पावर ट्रूल का प्रचालन विद्युतरोधी मज़बूत पकड़ वाली सतहों से करें। काटने का उपकरण किसी "करत वाली" तार के संपर्क में आ जाने पर पावर ट्रूल के धातु के अरक्षित हिस्से "कट" की चपेट में आ सकते हैं और ऑपरेटर को बिजली का झटका लग सकता है।

**ड्रिलिंग करते समय कानों के सुरक्षा -गियर पहनें।** शोर के संपर्क में आने से श्रवण क्षमता कम हो सकती है। जब एप्लिकेशन ट्रूल जाम हो जाए, तो जोर आजमाइश न करें और पुअवर ट्रूल को बद कर दें। जाम होने के कारण की जाच करें और एप्लिकेशन ट्रूल के जाम होने के कारण को दूर करने के लिए उसे सुधारने की कार्रवाई करें।

जब ड्रिल की जानेवाली वस्तु में जाम हुई कोर ड्रिल को दबाव शुरू करना हो तो शुरू करने से पहले यह जाच कर लें कि एप्लिकेशन ट्रूल बिना रुकावट के घूमता है। यदि एप्लिकेशन ट्रूल जाम हो जाता है, तो हो सकता है कि यह शुरू हो, पावर ट्रूल को ऑपरेटर कर दें, या कोर ड्रिल वर्कपीस से बाहर निकल जाए।

ड्रिल स्टैंड को वैक्यूम प्लेट के साथ वर्कपीस पर कसते समय यह सुनिश्चित करें कि सतह समतल, साफ और छिपरहित है। ड्रिल स्टैंड को टाइलों और चिकनी पूरत वाली सतहों जैसी संयोजित सामग्रियों पर न लगाएं। यदि वर्कपीस की सतह हिकनी, समतल या ठीक तरह से लगी हुई नहीं है, तो वैक्यूम प्लेट वर्कपीस से छिटक कर अलग हो सकती है।

**सुनिश्चित करें कि ड्रिलिंग से पहले और उसके दौरान वैक्यूम का स्तर पर्याप्त है।** वैक्यूम का स्तर अपर्याप्त होने पर वैक्यूम प्लेट वर्कपीस से अलग हो सकती है।

जब मशीन केवल वैक्यूम प्लेट का उपयोग करके लगाई गई हो तो कभी भी ऑपरेटर और वाल ड्रिलिंग न करें। यदि वैक्यूम निष्क्रिय हो जाता है, तो वैक्यूम प्लेट वर्कपीस से निकल जाएगी।

जब दीवारें या छतों में ड्रिलिंग की जा रही हो, तो दूसरी तरफ के व्यक्तियों और कार्य क्षेत्र की सुरक्षा सुनिश्चित करें। कोर की बिट छेद से पार जा सकती है या कोर दूसरी तरफ बाहर गिर सकती है।

पानी की सप्लाई के साथ ऑपरेटर ड्रिलिंग करने के लिए इस ट्रूल का उपयोग न करें। पावर ट्रूल में पानी चले जाने से बिजली का झटका लगने का खतरा बढ़ सकता है।  
**विशेष सुरक्षा सूचनाएं।**

**क्षतिग्रस्त पावर ट्रूल का इस्तेमाल नहीं करें।** हर बार पावर ट्रूल का इस्तेमाल करने से पहले इसके आवरण और अन्य घटकों की जांच करके देखें कि कहाँ उनमें टूटने या दरार पड़ने जैसी क्षतियाँ तो उत्पन्न नहीं हुई हैं।

अपनी रक्षा के लिए सुरक्षा गियर पहनें, काम करने की क्रिया अनुसार फेस शील्ड, सुरक्षा -चश्में पहनें, कानों की रक्षा के सुरक्षा गियर पहनें। सुरक्षा -चश्में एसे हों जिस से काम करने की भिन्न क्रियाओं के दौरान उड़ रहे बुरादे से बचाव हो सके। ध्वनि प्रदूषण से कानों को हानि हो सकती है और आपको सुनाई देना बंद हो सकता है।

**कोर ड्रिल बिट के नोकीले किनारों को नहीं छूएं।** चोट लगने का खतरा है।

चोटों से बचने के लिए, काम शुरू करने से पहले कोर ड्रिल बिटों की जांच करें। केवल क्षतिरहित कोर ड्रिल बिटों का उपयोग करें जो टेढ़े-मेढ़े न हों।

**क्षतिग्रस्त या टेढ़े-मेढ़े कोर ड्रिल बिटों से गंभीर चोट लग सकती है।**

**ऑपरेट करने से पहले मशीन पर कन्टैक्ट -रक्षक लगा दें।**

पावर ट्रूल को हमेशा प्रदान किए गए सुरक्षा पटटे से बांधें। ऐसा कार्य करते समय, गिरने वाली वस्तुओं से सावधान रहें, जैसे कोर बिट या चिप।

**मिर्रांग की लंबवत वस्तुओं या ऑपरेटर हिस्से पर किए जाने वाले काम में हैंड पैप का उपयोग न करें।** इन उपयोगों के लिए क्लिंग-लुब्रिकेंट स्प्रे इस्तेमाल करें।

पावर ट्रूल में तरल पदार्थों के जाने से बिजली के झटके लगन का खतरा पैदा होता है।

**कार्यक्रिया के अंत में सेन्टर पिन से ऑटोमेटिक बाहर निकल रहे ड्रिल कोर को हाथ नहीं लगाएं।** गर्म कार से या उसके नीचे गिरने से चोट लग सकती है।

घाव से बचाव करने के लिए अपने हाथों, कपड़ों आदि को इंटर -गिर्द गिर रही कतरनों से दूर रखें। कतरनों से घाव हो सकता है। सदा कतरन सुरक्षा गियर का प्रयोग करें।

घुम रहे या चल रहे ट्रूल के किसी हिस्से या यंत्र को हटाने की कोशिश न करें। इस से खतरनाक चोट लग सकती है।

**छिपे इलेक्ट्रिकल गैस या पानी के कनेक्शनों और पाइपों पर ध्वनि दें।** कार्य आरम्भ करने से पहले कार्य -क्षेत्र को धातु-डिटेक्टर से परीक्षण कर लें।

**मैग्नीशियम युक्त सामग्री के साथ कार्य नहीं करें।** आग का खतरा।

**सीएफी (काबिन फाइबर प्रबलित पॉलिमर) और एस्बेस्टोस युक्त सामग्री के साथ कार्य नहीं करें।** इन सामग्रियों से केन्सर होने की संभावना है।

**मशीनों पर पेच या कील से नाम-प्लेट या संकेत लगाना मना है।** इलैक्ट्रिक करंट लगने के समय ट्रैट-फ्रैट रोधक से कोई सुरक्षा नहीं होती।

पावर टूल या स्टोरेज केस को ओवरलोड नहीं करें और उसे सिंडो या स्टैंड की तरह उपयोग नहीं करें। पावर टूल को ओवरलोड करने से या उस पर या उसके स्टोरेज केस पर खड़ा होने से टूल या स्टोरेज केस की सेटर ऑफ ग्रिटी ऊपर की ओर खिसक सकती हैं और यह उलट सकता है।

मशीन के साथ कोई ऐसे सहायक उपकरण प्रयोग न करें जो इस कंपनी के न बने हों या जिनका प्रयोग कंपनी द्वारा अनुमित न हों। मशीन पर फिट हो जाने से यह नहीं समझा जा सकता कि सहायक उपकरण सुरक्षित क्रिया में काम करेगा।

मशीन के वायु-छिप्पों को नियमित रूप से गैर-धातु यंत्र के साथ साफ करें। मोटर का पंखा चलने से मशीन के अंदर भूरा चला जाता है। अधिक भूरा जम जाने से बिजली द्वारा खतरा हो सकता है।

**रिचार्जबल बैटरी का प्रयोग और उसकी देख-रेख (ब्लॉक बैटरी) .**

यह सुझाव जानकारी केवल 18V की FEIN लीथियम आयन AMPShare बैटरियों के लिए मान्य है।

बैटरी का इस्तेमाल केवल AMPShare पार्टनर के उत्पादों में करें। AMPShare चिह्नित 18V बैटरियों निम्नलिखित उत्पादों के साथ परी तरह संगत हैं:

- FEIN-18V-AMPShare सिस्टम के सभी उत्पाद
- AMPShare पार्टनरों के सभी 18V उत्पाद।

गलत, क्षतिग्रस्त, मरम्मत की हुई या पुनःचक्रित बैटरियों, नकली बैटरियों और अन्य फेन्ड्री द्वारा निर्मित बैटरियों के साथ काम करते समय या उनको चार्ज करते समय आग लगने और/या विस्फोट होने का खतरा है।

अपने उत्पाद के संचालन निर्देशों में दिए गए बैटरी सुझावों का पालन करें। केवल ऐसा करके ही बैटरी और उत्पाद को जोखिम-मुक्त तरीके से संचालित किया जा सकता है, और बैटरियों की खतरनाक ओवरलोडिंग से बचा जा सकता है।

बैटरियों को केवल उन चार्जरों की सहायता से चार्ज करें, जिनका सुझाव FEIN या किसी AMPShare पार्टनर के द्वारा दिया गया है। किसी विशिष्ट प्रकार की बैटरी के लिए नियत चार्जर को यदि किसी अन्य प्रकार की बैटरी के साथ इस्तेमाल किया जाता है, तो आग लगने का खतरा है।

डिलीवरी के समय बैटरी आंशिक रूप से चार्ज होती है। बैटरी का संपूर्ण प्रदर्शन प्राप्त करने के लिए, प्रथम उपयोग के पहले बैटरी को चार्जर से चार्ज करें।

**बैटरियों को बच्चों की पहुंच से दूर रखें।**

बैटरियों को अलग किया, खोला या छोटा किया नहीं जाना चाहिए। बैटरियों पर, किसी तरह का यांत्रिक झटका नहीं लगाएं। बैटरियों क्षतिग्रस्त होने या उनका अनुचित तरीके से उपयोग करने से हानिकारक भाप और तरल पदार्थ निकल सकते हैं। भाप श्वसन मार्ग में प्रेरणाती उत्पन्न होने वाला तरल पदार्थ त्वचा को नुकसान पहुंचा सकता है या जला सकता है।

यदि त्वचा बैटरी के पदार्थ के साथ संपर्क में आती है, तो इसे तुरत पर्यास पानी से धूने। यदि बैटरी का तरल पदार्थ आँखों में पड़ जाता है, तो आँख को साफ पानी से धूने और बिना देर किए विकित्सकीय उपचार प्राप्त करें।

यदि बैटरी का तरल पदार्थ आसपास की वस्तुओं को गोला करता है, तो प्रभावित हुए हिस्सों की ऊच करें। सुरक्षा दस्तान पहनकर तरल पदार्थ के त्वचा के संपर्क में आने से बचाएं। हिस्सों को एक सूखे घरेलू पेपर की सहायता से साफ कर या आवश्यकता होने पर हिस्सों को बदलें। उत्पन्न होने वाली भाप श्वसन मार्ग में प्रेरणाती उत्पन्न कर सकती है। उत्पन्न होने वाला तरल पदार्थ त्वचा को नुकसान पहुंचा सकता है या जला सकता है।

**बैटरी की शॉर्ट -सक्रिटिंग नहीं होने दें।** इस्तेमाल नहीं की गई बैटरी को पेपर विलप, सिन्को, चाबियां, कीलों, स्कू और धातु की अन्य छोटी-छोटी चीजों से दूर रखें, जो बैटरी के कनेक्शन बिंदुओं की विलिंग कर सकती हैं। बैटरी के कनेक्शन बिंदुओं के मध्य शॉर्ट सक्रिट होने से जलने या आग लगने का खतरा उत्पन्न हो सकता है।

**कील अथवा स्क्रूडाइवर जैसी नुकीली वस्तुओं से अथवा बाहरी बल लगाने से बैटरी क्षतिग्रस्त हो सकती है।** इसकी वजह से एक आंतरिक शॉर्ट सक्रिट उत्पन्न हो सकता है और बैटरी जल सकती है, धुआं छोड़ सकती है, कभी भी क्षतिग्रस्त बैटरी का रखरखाव नहीं करें। बैटरी का संपूर्ण रखरखाव केवल निर्माता अथवा अधिकृत ग्राहक सेवा केंद्र के द्वारा किया जाना चाहिए।

**गर्मी, जैसे लगातार सूरज की सीधी किरणों, आग, गड़गी, पानी और नमी से बैटरी की सुरक्षा करें।** इसकी वजह से विस्फोट और शॉर्ट सक्रिट का खतरा है।

**बैटरियों का संचालन और भंडारण केवल -20 °C से +50 °C तक परिवेशी तापमान में ही करें।** गर्मियों के दिनों में बैटरी को गाड़ी में नहीं छोड़ें। 0 °C से कम तापमान पर विशिष्ट डिवाइस पर निर्भर करते हुए प्रदर्शन में कमी देखने को मिल सकती है।

**बैटरी को केवल 0 °C और +35 °C के बीच के परिवेशी तापमान पर ही चार्ज करें।** बैटरी को यएसबी कनेक्शन की सहायता से बैलून और केवल +10 °C और +35 °C के बीच के परिवेशी तापमान पर ही चार्ज करें। तापमान रेंज से बाहर बैटरी को चार्ज करने से बैटरी क्षतिग्रस्त हो सकती है या आग का जोखिम बढ़ सकता है।

**डिस्चार्ज हो चुकी बैटरी से सावधानीपूर्वक पेश आएँ।** बैटरियों एक खतरे का स्रोत होती हैं, क्योंकि वे एक अत्यधिक उच्च शॉर्ट सक्रिट करते हुए उत्पन्न कर सकती हैं। यहां तक कि जब लीथियम आयन बैटरिया स्पष्ट रूप से डिस्चार्ज स्थिति में आ जाती हैं, तब भी वे पूरी तरह डिस्चार्ज नहीं होतीं।

**बैटरी को तरल पदार्थों, जैसे (नमकीन) पानी या पेय पदार्थों में नहीं ड्राइएँ।** तरल पदार्थों के साथ संपर्क में आने से बैटरी क्षतिग्रस्त हो सकती है। इसकी वजह से बैटरी में गर्मी, धुआं अथवा आग उत्पन्न हो सकती है। ऐसा होने पर बैटरी का इस्तेमाल तुरत रोक दें और FEIN द्वारा अधिकृत ग्राहक सेवा केंद्र से संपर्क करें।

**क्षतिग्रस्त बैटरी का इस्तेमाल नहीं करें।** बैटरी द्वारा गंध आने, गर्मी, रेग उड़ने या विकृत होने जैसा कोई असामान्य व्यवहार प्रदर्शित करने पर इसका इस्तेमाल तुरत रोक दिया जाना चाहिए। ऐसे में इस्तेमाल जारी रखने से बैटरी में गर्मी और धुआं उत्पन्न हो सकता है, आग लग सकती है या विस्फोट हो सकता है।

**बैटरी** को खोलना, दबाना, ओवरहीट करना या जलाना मना है। असावधानी बरतने पर जलने और आग लगने का जाखिम है। निर्माता के निर्देशों का पालन करें।

जलती हई लीथियम आयन बैटरियों को बुझाने के लिए पानी, बौलू अथवा अग्निशामक कंबल का प्रयोग करें।

भौतिक झटकों/टकर्नों से बचाएँ। वस्तुओं से लगने वाले झटकों और टकराएँ से बैटरियों क्षतिग्रस्त हो सकती हैं। इसकी वजह से बैटरी में रिसाव, गर्मी, धुआं अथवा आग उत्पन्न हो सकती है या विस्फोट हो सकता है। बैटरी को कभी भी बिना निगरानी के रात में चार्ज नहीं करें। असावधानी बरतने पर आग लगने और विस्फोट होने की सभावना है।

बैटरी को पहली बार उसकी मूल पैकेजिंग से तब निकालें, जब उसका इस्तेमाल किया जाना हो।

पावर टूल का स्विच बंद होने पर ही इससे बैटरी निकालें।

पावर टूल के ऊपर कोई काम करने से पहले बैटरी को पावर टूल से निकाल दें। पावर टूल के अनजाने में चालू होने पर चोट लगने का खतरा है।

बैटरी को नमी और पानी से बचाकर रखें। बैटरी और पावर टूल के गंदे कनेक्शन विटुओं की सफाई एक सूखे और सफ कपड़े से करें।

पावर टूल का परिवहन करते समय और भंडारण करते समय बैटरी निकाल दें।

**FEIN** अथवा **AMPSshare** पार्टनर के चार्जर के साथ मिलने वाले संचालन निर्देशों में दी गई सुरक्षा जानकारी का पालन करें।

### कंपन और शोर उत्सर्जन मान

इन दिशा-निर्देशों में उल्लिखित कंपन और शोर उत्सर्जन के मानों को EN 62841 में मानकीकृत की गई एक मापन प्रक्रिया के अंतर्गत मापा गया है और इनका इस्तेमाल विभिन्न पावर टूल की एक दूसरे से तुलना करने के लिए किया जा सकता है। ये मानों कंपन और शोर के स्तरों के अस्थाई मूल्यांकन के लिए भी उपयुक्त हैं।

⚠ निर्दिष्ट किए गए कंपन और शोर उत्सर्जन मान ⚠ पावर टूल के मुख्य अनुप्रयोगों के लिए हैं। हालांकि, जब पावर टूल को अन्य अनुप्रयोगों के लिए, अन्य प्रकार के ऐप्लिकेशन टूल के साथ या अपर्यास रखरखाव के साथ उत्सर्जन के मान भिन्न हो सकते हैं। इस स्थिति में संपूर्ण कार्य अवधि के दौरान कंपन और शोर का स्तर उल्लेखनीय रूप से बढ़ सकता है।

कंपन और शोर के स्तर के सटीक मूल्यांकन के लिए उस अवधि पर भी ध्यान दिया जाना चाहिए जिस दौरान उत्पकरण बढ़ है अथवा यह चल तो रहा है किंतु वास्तव में इसका कोई प्रयोग नहीं हो रहा है। इस स्थिति में संपूर्ण कार्य अवधि के दौरान कंपन और शोर का स्तर उल्लेखनीय रूप से घट सकता है।

⚠ कंपन और शोर से होने वाले प्रभावों से ऑपरेटर को बचाने के लिए अंतिरिक सुरक्षात्मक कदम ठारें, उडाहरण के लिए: पावर टूल और ऐप्लिकेशन टूल का रखरखाव, हाथों को गर्म रखना, कार्य की प्रक्रिया संगठित करना।

### मशीन चलाने के निर्देश .

केवल शीतलक - लुब्रिकेंट इम्प्लेन (पानी में तेल) को कूलिंग एजेंट की तरह प्रयोग करें।

कूलिंट संबंधित नियमों के निर्देशों पर ध्यान दें।

ध्यान रहे कि मेगनेटिक पैर रखने की जगह समतल, साफ और बिना जंग और बर्फ के हो। वार्निंग या लेप की परतें या अन्य वस्तुएं हटा दें। मेगनेटिक पैर और सेट-अप करने की सहायता वीच में हवा नहीं होनी चाहिए। वीच में हवा होने से मेगनेट की चुम्बकीय शक्ति कम हो जाती है।

इस मशीन का प्रचालन गर्म सतहों पर न करें; इससे इसकी चुम्बकी शक्ति की क्षमता स्थायी रूप से कम हो सकती है।

काम करते समय सदा मेगनेटिक पैर का प्रयोग करें। ध्यान रखे कि पर्यास चुम्बक शक्ति उपलब्ध हो:

- जब नियंत्रण पैनल के बटन पर हरी रोशनी स्थायी

- रूप से ललती रहती है, तो चुंबकीय शक्ति की क्षमता संभवतः पर्यास होती है और मशीन का प्रचालन सामान्य फ़िड से किया जा सकता है।

- अगर कंटोल पैनल पर चुबक बटन फ़्लैश कर रहा है, तो चुंबकीय शक्ति संभवतः अपर्यास है और मशीन को कम फ़िड के साथ ऑपरेट किया जा सकता है।

गेर-मेगनेटिक पदार्थों के साथ काम करने के लिए FEIN के उपलब्ध उपयुक्त फिट होने वाले उपकरणों का प्रयोग करना आवश्यक है, जैसे वैक्यूम प्लेट या पाइप ड्रिलिंग उपकरण। इनका उपयोग करने के लिए उपकरणों के ऑपरेटर निर्देशों पर ध्यान दें।

स्टील के टुकड़े जिनकी मोटाई 9 मि.मि. से कम है, उन स्टील का टुकड़े काम करते समय काम करने की वस्तु को एक अंतिरिक स्टील प्लेट द्वारा मजबूत रखना चाहिए ताकि चुम्बक शक्ति स्थिर रहे।

ओवरलोड होने पर मशीन ओटोमैटिक रूप जाती है और उसे दुबारा से स्टार्ट करना पड़ता है।

केवल आवश्यक दबाव के साथ ही काम करें। अन्यथिक दबाव से टूल को नकसान हो सकता है और मेगनेट चुम्बक शक्ति नहीं रहती।

अगर चलती मोटर की पॉवर स्पलाईट कट जाती है तो रक्षक सर्किट के कारण मशीन अपने आप मशीन को फिर दोबारा ओन करना पड़ेगा।

आखिरी बार सेट की गई गति को स्वचालित तरीके से सहेज लिया जाता है (मैटरिं फ़ंक्शन)। पावर टूल को आखिरी बार सेट की गई गति के साथ स्टार्ट करने के लिए ⚡ चिन्ह वाली बटन को दबाकर रखें और फिर ⚡ चिन्ह वाली बटन को दबाएं।

ड्रिल मोटर को ड्रिलिंग किया के दैरान बंद रही करें।

केवल चलती मोटर के समय ही कोर बिट को ड्रिलिंग छिद्र में से निकालें।

अगर कोर बिट फ़स कर अटक जाए तो ड्रिल मोटर को रोक दें और कोर बिट को ध्यान से वामावर्त (एंटी क्लावडाइस) दिशा में घुमा कर बाहर निकाल लें।

हर ड्रिलिंग किया के बाद कतरन और ड्रिलड कोर को हटा दें।

⚠ नंगे हाथ से कतरन को नहीं पकड़ें। सदा हुक का प्रयोग करें।

⚠ जलने का खतरा !

ध्यान रहे कि ड्रिल बिट बदलते समय उसके धार के फिनारों पर नुकसान न हो जाए। परत वाले पदार्थों की कोर ड्रिलिंग करते समय हर परत को ड्रिल करने के बाद कोर और कतरन हटा दें।

अगर कूलंट लूबर्केट सिस्टम खराब है तो मेगनेटिक कार ड्रिल यूनिट का प्रयोग न करें। हर बार ऑपरेट करने से पहले जाँच करें कि नली में कोई छिद्र न हो और कुछ लीक न करता हो। विद्युत हिस्सों में कोई तरल पदार्थ नहीं पहुंचना चाहिए।

एर नोटिस/ चुंबक बटन का संकेत	इसका अर्थ है	उपाय
इंडिकेटर की जल रही हरी बत्ती	चुंबक शक्ति की क्षमता संभवतः पर्याप्त है।	
इंडिकेटर की फ्लैश कर रही हरी बत्ती	मेगनेट चुम्बक शक्ति, अपर्याप्त	स्टील के टुकड़े जिनकी मोटाई 9 मि.मि. से कम हैं, उन पर काम करते समय काम करने की वस्तु को एक अतिरिक्त स्टील प्लेट द्वारा मजबूत रखना चाहिए ताकि चुम्बक शक्ति स्थिर रहे।
संकेतक पर लाल रोशनी एक बार या कई बार फ्लैश होती है।	मोशन सेंसर चालू हो गया ओवरलोड के कारण ऑफ हो गया बाएं रोटेशन/दाएं रोटेशन/स्टॉप की बटन अवरोधित है।	खराबी दूर करने के बाद पावर टूल फिर से ओन किया जा सकता है।
डिस्प्ले 1 सेकंड तक लाल रंग में जलता है और फिर बुझ जाता है।	बैटरी बहुत कम चार्ज है।	बैटरी के चार्जिंग स्तर की जांच करें।
संकेतक पर बत्ती दिखाई नहीं दे रही है	पावर टूल दोषपूर्ण है।	मशीन FEIN के सर्विस एजेंट को भेजें।
	मशीन स्लीप फंक्शन में है।	चुंबकीय लीवर को वापस 30% या फिर, आवश्यकता होने पर, 0% पर सेट करें और फिर पुनः 100% पर सेट करें (स्लीप फंक्शन निष्क्रिय हो जाता है)।
	बैटरी डेढ़ या दोषपूर्ण है।	बैटरी के चार्जिंग स्तर की जांच करें।
	पावर टूल दोषपूर्ण है।	मशीन FEIN के सर्विस एजेंट को भेजें।

**बैटरी पर चार्जिंग स्थिति डिस्प्ले (पृष्ठ 16 देखें)**  
चार्जिंग स्तर को बैटरी के चार्जिंग स्तर डिस्प्ले पर हरे एलईडी के द्वारा देखा जा सकता है। चार्जिंग के स्तर को केवल तब देखा जा सकता है जब जब बैटरी निकली हो।

अगर बैटरी लगी हुई है और चुंबक पहले ही सक्रिय हो चुका है तो चुंबकीय लीवर को वापस 30% या फिर, आवश्यकता होने पर, 0% पर सेट करें और फिर पुनः 100% पर सेट करें। चार्जिंग स्तर देखने के लिए चार्जिंग स्तर डिस्प्ले की बटन (n) या [■] दबाएँ। यदि चार्जिंग स्थिति डिस्प्ले की बटन दबाने के बाद एलईडी नहीं जलती है, तो बैटरी में खराबी है और इसे बदला जाना चाहिए।

## परिवहन।

लौथियम आयन बैटरियाँ खतरनाक वस्तु कानूनों की आवश्यकताओं का पालन करती हैं। उपयोगकर्ता के द्वारा किसी अतिरिक्त शर्त के बिना सङ्कर पर बैटरियों को परिवहन किया जा सकता है। तृतीय पक्ष (जैसे: हवाई परिवहन या शिपिंग) के द्वारा भेजे जाते समय पैकेजिंग और लेबलिंग से जुड़ी विशेष आवश्यकताओं पर ध्यान दिया जाना चाहिए। इस मामले में भेजी जाने वाली मद की पूर्व त्रैयारी के लिए एक खतरनाक वस्तु विशेषज्ञ की सवाएँ ली जानी चाहिए।

बैटरियों को केवल तब भेजें, जब इसका आवरण क्षतिग्रस्त नहीं हो। खुले हए संपर्क विद्युतों को ढक दें और बैटरी को इस तरह से पैक करें कि ये हैं पैकेजिंग में हिले-डुले नहीं। कृपया अन्य लागू होने वाले राष्ट्रीय प्रावधानों का भी पालन करें।

## रिपेयर और सर्विस।

 जोखिम स्थिति में धातु के साथ काम करने से इलेक्ट्रिक मशीन के अंदर कॉनडक्टिव बराबा इकठ्ठा हो सकता है। मशीन के वायु छिद्रों में नियमित रूप से सूखी और तेल-रहित कोम्प्रेसर हवा फूंक दें।

अगर पावर टूल रिपेयर और चेतावनी संकेतक फीके पड़ गए हैं या फट गए हैं, तो इन्हें बदल दें।

ऑपरेशन के कई घंटों के बाद डोव-टेल गाइड की चाल में बढ़ावा हो सकता है। इस कारण ड्रिल मोटर स्वयं से डोव-टेल गाइड के साथ सरक सकती है, इस स्थिति में डोव-टेल गाइड के सेट किए सभी पैंच फिर से कस दें ताकि ड्रिलिंग मोटर को आसानी से हाथ से हिलाया जा सके। स्वयं से नहीं सरक सके (देखें पृष्ठ 19)। एस्बेस्टोस के संपर्क में आने वाले उत्पादों को मरम्मत के लिए नहीं भेजें। इस तरह के दृष्टित उत्पादों का अपने देश में लागू विशेष नियमों अनुसार निपटारा करें।

आपके जिन FEIN पावर टूल्स और सहायक उपकरणों को मरम्मत की आवश्यकता है कृपया उनके साथ अपनी FEIN ग्राहक सेवा से संपर्क करो। ग्राहक सेवा का पता आप इंटरनेट पर [www.fein.com](http://www.fein.com) पर जाकर प्राप्त कर सकते हैं।

अगर पावर टूल पर स्टिकर और चेतावनी संकेतक फिके पड़ गए हैं या फट गए हैं, तो इन्हें बदल दें।

इस पावर टूल के स्पेयर पार्ट्स की बत्तमान सूची आपको इंटरनेट में [www.fein.com](http://www.fein.com) में देखने को मिलेगी। केवल मूल स्पेयर पार्ट्स का प्रयोग करें।

आवश्यकता अनुसार नीचे लिखे पार्ट्स बदले जा सकते हैं:

एन्जीकेशन टूल, हैंड पंप, बैटरी

### खरखाल और सफाई।

समय-समय पर बैटरी के वैंटिलेशन छिद्रों और कनेक्शन बिदुओं की सफाई एक मुलायम, साफ और सूखे ब्रश से करते रहें।

- बैटरी की सफाई के लिए किसी रासायनिक पदार्थ का इस्तेमाल नहीं करें।

### गरंटी और जिम्मेवारी।

जिस देश में मशीन बेची जाती है उस देश के कानूनी नियमों अनुसार गरंटी मान्य होगी। इसके अलावा FEIN द्वारा FEIN उत्पादक गरंटी भी दी जाती है।

सचिव और विवरण के साथ दर्शाएं गये सहायक उपकरण स्टेन्डर्ड डिलिवरी में सदा शामिल नहीं किए जाते।

### अनुरूपता का स्पष्टीकरण

**CE उत्पादन** केवल यूरोपीय संघ (ईयू) और ईएफटीए (यूरोपियन फ्री ट्रेड एसोसिएशन) के सदस्य देशों और केवल ईयू या ईएफटीए बाजार के लिए निर्धारित उत्पादों पर लागू होती है। उत्पाद को ईयू बाजार में उतारे जाने के बाद, UKCA प्रतीक की वैधता समाप्त हो जाएगी।

**UKCA उत्पादन** केवल ब्रिटिश बाजार (इंग्लैंड, वेल्स, और स्कॉटलैंड) पर और केवल ब्रिटिश बाजार के लिए निर्धारित उत्पादों पर लागू होती है। उत्पाद को ब्रिटिश बाजार में उतारे जाने के बाद, CE प्रतीक की वैधता समाप्त हो जाएगी।

FEIN कंपनी एकमात्र जिम्मेदार है कि इस उत्पाद की अनुरूपता निर्देश के आखिरके पृष्ठ पर लिखे नियमों अनुसार है।

तकनीकी डेटा यहां उपलब्ध है:

C. & E. Fein GmbH

Hans-Fein-Straße 81

73529 Schwäbisch Gmünd-Bargau, Germany

### पर्यावरण सुरक्षा, पुनःउपयोग।

बैटरियों का निपटान घरलू कचरे के साथ नहीं करें। पैकिंग सामान, खराब विचुत टूल और उनके पार्ट्स को पर्यावरण की रक्षा हेतु पुनःउपयोग के लिए अलग कर दें।

बैटरी केवल डिस्चार्ज स्थिति में उपयुक्त स्थान पर फँके।

ये रिचार्जेबल बैटरियां जो पूरी तरह से डिस्चार्ज नहीं की गयी हों, उनके पाल पर टैप लगा दें ताकि कहीं शार्ट सर्कट न हो जाए।

केवल यूरोपियन यूनियन देशों के लिए:

यूरोपियन दिशा-निर्देश संख्या 2006/66/EG के अनुसार क्षतियस्त अथवा खर्च हो चुकी बैटरियों को अलग से एकत्रित किया जाना चाहिए और एक पर्यावरण - अनुकूल तरीके से पुनःचक्रण के लिए भेजा जाना चाहिए।

## الكفالات والضمان.

إن الكفالة بالنسبة لهذا المنتج سارية المفعول حسب الأحكام القانونية في بلد التوزيع. إسقاطه عن ذلك، فإن شركة فاين تمنح الضمان حسب تصريح ضمان المنتج فاين.

قد يتضمن إطار تصليم عدتك الكهربائية قطعة واحدة فقط من التواعي الموصوفة أو المرسمة في تعليمات التشغيل هذه.

## تصريح التوافق.

إن تصريح CE ساري المفعول فقط بالنسبة لدول الاتحاد الأوروبي ودول EFTA (منطقة التجارة الحرة الأوروبية) فقط بالنسبة للمستهلكات المخصصة للأسوق EFTA أو الأسواق دول الاتحاد الأوروبي أو أسواق UKCA. فقد إشارة UKCA فعليتها فور ترويج المنتج في الأسواق الأوروبية.

إن تصريح UKCA ساري المفعول فقط بالنسبة لأسواقبريطانيا (إنكلترا، ويلز، اسكتلندا) فقط بالنسبة للمستهلكات المخصصة لأسواق البريطانية. فقد إشارة CE فعليتها فور ترويج المنتج في الأسواق البريطانية.

تصريح شركة فاين على مسؤوليتها الخاصة بأن هذا المنتج يتوافق مع الأحكام المعنية المذكورة على الصفحة الأخيرة بتعليمات التشغيل هذه.

الأوراق الفنية لدى:

C. & E. Fein GmbH  
Hans-Fein-Straße 81  
73529 Schwäbisch Gmünd-Bargau, Germany

## حماية البيئة، التخلص من العدة.

 لا ترمي المراكم في القمامات المنزلية!

ينبغي التخلص من التغليف والعدد الكهربائية والتواع البالية بطريقة منصفة بالبيئة عن طريق النفايات القابلة لإعادة التصنيع.

تخلص من المراكم بشكل نظامي فقط عندما تكون فارغة.

اعزل وصلة الرابط بشريط لاصق لتجنب تقصير الدارة إن لم تكن المراكم فارغة بشكل كامل.

لأجل دول الاتحاد الأوروبي فقط:

حسب التوجيه الأوروبي EC/66/2006 يجب أن يتم جمع المراكم التالفة أو المستهلكة على افراد ليتم التخلص منها بطريقة منصفة بالبيئة عن طريق التدوير.

الإجراء	المعنى	نها الخطا/ تصرف زر المغطاة
عندما إجراء الأعطال بالمواد حتى الفولاذية منها والتي يقل شخها عن 9 مم، فإنه ينبغي أن تدعم قطعة الشغل بواسطة صفيحة فولاذية إضافية لضمان قوة قبض المغطاة.	إن قوة القبض المغناطيسية قد تكون كافية قوة المغطaises غير كافية	المؤشر يضيء بالأخضر المؤشر يتحقق بالأخضر
يمكن إعادة تشغيل الآلة بعد إزالة الخطأ.	تم إطلاق مجلس الحركة تم إطلاق آلية الإطفاء لفط التحميل أزرار الدوران اليساري / الدوران اليميني / الإيقاف، مقفلة	إن المؤشر يتحقق مرة واحدة أو مرات عديدة بالأخر
افحص حالة شحن بالمركم	شحن المركم متدى	
ارسل الآلة إلى مركز خدمة زيان شركة فاين.	الألة معطلة	المؤشر يضيء لمدة 1 ثانية بالأخر ثم ينطفئ المؤشر لا يضيء
أرجع الذراع المغناطيسي على 30% أو حتى على صفر%. عند الضرورة ومن ثم أرجعه على 100%. (يتم إطفاء طبلة السيارات).	إن الآلة بوظيفة السيارات	
افحص حالة شحن بالمركم	المركم فارغ أو تالف	
ارسل الآلة إلى مركز خدمة زيان شركة فاين.	الألة معطلة	

جدد ال拉斯قات وملاحظات التعبير بالعدة الكهربائية إن أمست قديمة أو تالفة.

قد تزداد الاهتزازات بدليل التوجيه الغنائي بعد عدة ساعات تشغيل. أي أن مرتك القبض قد ينزلق من تلقاء نفسه على مسار دليل التوجيه الغنائي. شكل المسامير المستنة بدليل التوجيه الغنائي بشكل لاق ب بحيث يكون مرتك القبض قابل للتحريك يدويا بسهولة ولكن بحيث لا ينزلق من تلقاء نفسه (راجع الصفحة 19).

لا يجوز تسليم المنتجات التي لامست الأسبيستوس ليتم تصليحها. تخلص من المنتجات الملوثة بالأسبيستوس طبقاً للأحكام السارية في البلد بخصوص التخلص من النفايات الملوثة بالأسبيستوس.

يرجى مراجعة مركز خدمة زيان شركة فاين في حال توفرت لديكم عدد كهربائية أو تواقيع فاين تطلب أعمال التصليح. يتعذر على العنوان في الشبكة بموقع [www.fein.com](http://www.fein.com).

جدد ال拉斯قات وملاحظات التعبير بالعدة الكهربائية إن أمست قديمة أو تالفة.

يُعنَّر على قائمة قطع الغيار الراهنـة لهذه العدة الكهربائية في الإنترـنـت بموقع [www.fein.com](http://www.fein.com)

استخدم قطع الغيار الأصلية فقط.

يمكنك أن تستبدل القطع التالية بنفسك عند الضرورة:  
عدد الشغل، المضخة اليدوية، المركم

### الصيانة والتنظيف.

ننفـق من وقت لآخر شـقـوقـاتـ التـهـوـيـةـ وـالـوـصـلـاتـ بـالـمـرـكـمـ بـوـاسـطـةـ فـرـشـائـةـ طـرـيـةـ وـنـظـيـةـ وـجـاـفـةـ.

- لا تستخدم المواد الكيميائية من أجل تنظيف المركم.

مؤشر حالة الشحن على المركم (راجع الصفحة 16).  
يمكن عرض حالة الشحن من خلال مؤشر حالة الشحن المضيء الأخضر بالمركم. يمكن قراءة حالة شحن المركم فقط إن كان المركم غير مركب. إن كان المركم مرکباً والمغطaises قد التشغيل، ينبغي أن ترکز الذراع المغناطيسي على 30% أو حتى على صفر% عند الضرورة ومن ثم أرجعه على 100%. اضغط على زر حالة شحن المركم (5) أو (6) من أجل عرض حالة الشحن.

إن لم يضيء أي مؤشر من الصمامات الباعثة للضوء LED بعد الضغط على زر مؤشر حالة الشحن، فإن المركم تالف وتوجب استبداله.

### النقل.

تحضـرـ مـرـاكـمـ إـيـونـاتـ الـليـثـيـومـ لـنـطـلـبـاتـ قـانـونـ الـضـائـعـ الـخـطـيرـةـ. يمكن أن يتم نقل المرکم من قبل المستخدم على الطريق دون أي شروط إضافية. عندما يتم إرسالها عن طريق طرف آخر (مثلا: الشحن الجوي أو شركة شحن)، يتوجب التقيد بشروط خاصة بتصدد التغليف والتعليم. ينبغي استشارة خبير متخصص بنقل المواد الخطيرة عندما يرغب بتحضير القطعة المغرب إرسالها في هذه الحالـةـ.

ترسل المرکم فقط إن كان هيكلها سليم. تغطي الملامس المكسوـفةـ بواسـطةـ لـاصـحةـ وـيـتمـ تـغـلـيفـ المرـكـمـ بـحـيثـ لـاـ يـتـحـركـ دـاخـلـ التـغـلـيفـ. كـيـرجـىـ مراعـاةـ الأـحكـامـ الـوطـنـيـةـ الإـضـافـيـةـ إنـ وجـدتـ.

### الصيانة والخدمة.

قد يترسب الغبار الناـقلـ دـاخـلـ العـدـةـ الـكـهـرـبـاـئـيـةـ عـنـ معـالـجـةـ المعادن بشروط العمل الشديدة. انفعـ المجال الداخـليـ بالـعـدـةـ الـكـهـرـبـاـئـيـةـ باـنـتـظـامـ عـبـرـ شـقـوقـ التـهـوـيـةـ بـوـاسـطـةـ الـمـوـاءـ المـضـغـطـ اـلـجـافـ وـالـخـالـيـ منـ الزـيـتـ.



لا تخرج المركم من التغليف الأصلي إلا عندما ترغب باستخدامه.  
انزع المركم فقط عندما تكون العدة الكهربائية مفتوحة.

انزع المركم عن العدة الكهربائية قبل إجراء الأعمال بالعدة الكهربائية. قد يتشكل خطر الإصابة بجروح لو تم تشغيل العدة الكهربائية بشكل غير مقصود.

حافظ على وقاية المركم من الرطوبة والماء. نظف وصلات المركم والعدة الكهربائية المسخنة بواسطة قطعة قماش نظيفة وجافة.

انزع المركم عن العدة الكهربائية عند تلقيها وتخزينها.

تقيد ملاحظات الأمان بتعليمات تشغيل تجهيزات شحن شركة FEIN أو شركة AMPShare.

### قيم ابتعاث الاهتزازات والضجيج

لقد تم قياس قيم ابتعاث الاهتزازات والضجيج المذكورة في التعليمات هذه طبقاً لأسلوب قياس موحد حسب EN 62841 ويمكن استخدامها لمقارنة العدد الكهربائي فيما بينها. كي أنها ملائمة لتقدير أعباء التعرض لاهتزازات والضجيج مؤقتاً.

 إن قيم ابتعاث الاهتزازات والضجيج المذكورة تتمثل في استخدامات العدة الكهربائية الأساسية.

أما في حال تم استعمال العدة الكهربائية لاستخدامات أخرى، بواسطة عدد شغل مختلفة أو دون صيانة كافية، فقد تختلف قيم الاهتزازات الإجمالية وقيم ابتعاث الضجيج عن ذلك. قد يؤدي ذلك إلى زيادة التعرض لأعباء الاهتزازات والضجيج عبر كامل فترة العمل بشكل واضح.

لكي يتم تقدير أعباء التعرض لاهتزازات والضجيج بشكل دقيق، ينبغي أيضاً مراقبة الأوقات التي تطأ خالماً العدة الكهربائية أو التي قد تكون خالماً قيد التشغيل ولكن دون استخدامها للعمل فعلاً. يمكن أن يؤدي ذلك إلى تخفيض أعباء التعرض لاهتزازات والضجيج عبر كامل فترة العمل بشكل واضح.

 حدد إضافة عن ذلك إجراءات أمان إضافية لوقاية المستخدم من تأثير الاهتزازات والضجيج، مثلاً: صيانة العدة الكهربائية وعدد الشغل، تدفئة اليدين، تنظيم خطوات العمل.

### إرشادات التشغيل

استخدم كيادة تبريد فقط مستحلب تبريد وتزيلق (الزيت بالماء).  
تراعي ملاحظات المتيج بقصد مواد التبريد.

احرص على أن يكون سطح ركن القدم المغناطيسية مستوً ونظيف وخال من الصدأ والجلد. أزل طبقات طلاء اللاكه والمعجون وغيرها من المواد. تجنب شقوق الهواء بين القدم المغناطيسية وسطح الركن. يقلل شق الهواء من قوة الشيش المغناطيسية.

لا تستخدم هذه الآلة على السطوح الساخنة، فقد يؤدي ذلك إلى تخفيض قوة القبض المغناطيسية بشكل مستمر.

استخدم القدم المغناطيسية دائمًا أثناء العمل وأحرص على كون قوة قبض المغнетة كافية:

- عندما يضيء الزر الأخضر بلوحة التحكم بشكل مستمر، فإن قوة قبض المغنتة قد تكون كافية ويجوز تشغيل الآلة بدفع أمامي اعتيادي.
- عندما يتحقق زر المغناطيس على لوحة التحكم، فإن قوة قبض المغنتة قد لا تكون كافية وينبغي تشغيل الآلة بدفع أمامي مخفض.

ينبغي استخدام تجهيزات ثبيت فاين الملامنة والتوفرة ضمن التوابع الصنفية الخواص أو تجهيز تقب الأنانبيب مثل، عند إجراء الأعمال على المواد الغير قابلة للمغنتة.

عندما إجراء الأعمال بالمواد حتى الفولاذية منها والتي يقل ثخانها عن 9مم، فإنه ينبغي أن تدعم قطعة الشغل بواسطة صفحة فولاذية إضافية لضمان قوة قبض المغنتة.

يتوقف المحرك من تلقاء نفسه عند زيادة التحميل وينبغي أن يتم تشغيله مرة أخرى.

استخدم فقط قوة الدفع للأمام المطلوبة حتمياً. إن زيادة قوة الدفع نحو الأمام قد تؤدي إلى كسر عدة الشغل وإلى فقدان قوة القبض المغناطيسية. إن تم قطع الإمداد بالتيار الكهربائي أثناء دوران المحرك، فإن القارنة الوقامية تمنع إعادة دوران المحرك من تلقاء نفسه. شغل المحرك مرة أخرى.

يتم حفظ آخر عدد دوران تم ضبطه بشكل آلي (وظيفة الذاكرة). أما من أجل تشغيل العدة الكهربائية بأآخر عدد دوران محفوظ، ينبغي ضغط الزر بالرمز  والمحافظة على إيقانه مضغوطاً ومن ثم الضغط على الزر بالرمز .

لاتقوم بإيقاف محرك التقب أثناء الثقب.

اسحب لقمة التقب القلبية عن التقب فقط أثناء دوران المحرك.

لو استعصت لقمة التقب القلبية في المادة، فأوقف محرك التقب وابخر لقمة التقب القلبية بفتحها بعكس اتجاه حركة عقارب الساعة بحدار.

أخرج النشارة/ البرادة واللبة الذي تم ثقبه بعد كل عملية ثقب.

!  
لاتمس النشارة/ البرادة بواسطة اليد. استخدم كلاب النشارة/  
البرادة دائمًا.

!  
خطر الاحتراق!

لاتتلف نصال لقمة التقب أثناء استبدالها.

أخرج النشارة/ البرادة واللبة الذي تم ثقبه بعد ثقب كل طبقة عند ثقب المواد التي تتألف من عدة طبقات.

لا تستخدم آلة التقب القلبية إن كان نظام مواد التبريد تالف. افحص منع تسربها وإن كانت هناك تشوهات بالخراطيم قبل كل استعمال. تجنب دخول السوائل إلى الأجزاء الكهربائية.

لا تقوم بتقصير الدارة بالمركم. حافظ على إعداد المركم الذي لا يتم استخدامه عن مشابك الورق والقطع التقنية المعدنية والمفاتيح والسامير واللواكب وعن غيرها من الأغراض المعدنية الصغيرة التي قد تؤدي إلى تقصير الدارة عبر توصيل الملاسين. إن تقصير الدارة بين ملامسي المركم قد يكون من توابعه الاحتراق أو اندلاع النار.

قد يتم إتلاف المركم بواسطة الأغراض المعدنية كالسامير أو مفكات اللواكب أو من خلال تأثير القوى الخارجية. قد يؤدي ذلك إلى تقصير الدارة الداخلية، فيتم احتراق أو انفجار أو فرط تحويل المركم أو تدفق الدخان منه.

لا تقوم بصيانة المراكم التالفة أبداً. ينبغي أن يتم جمل أعمال الصيانة بالمراكم من قبل المتخصص أو مراكز خدمة الزبائن المعتمدة.

 أحجم المركم من الحرارة، بما في ذلك من تعرضه المستمر لأشعة الشمس المباشرة ومن النار والأوساخ والماء والرطوبة. يتشكل خط الانفجار وتقصير الدارة.

استخدام وخرن المركم فقط بدرجة حرارة محيطة تتراوح بين 20- درجة مئوية و+50 درجة مئوية. لا ترك المركم مثلاً في فصل الصيف داخل السيارة. قد تؤدي درجات الحرارة التي تقل عن صفر درجة مئوية إلى تراجع الأداء بيسوء الأجهزة المعينة.

 الشحن المركم فقط بدرجة حرارة محيطة تتراوح بين صفر درجة مئوية و+35 درجة مئوية. اشحن المركم المزود بوصلة يو-إس-بي / ناقل تسلسلي عام فقط عبر هذه الوصلة وبدرجة حرارة محيطة تتراوح بين +10 درجة مئوية و+35 درجة مئوية. إن الشحن خارج مجال درجة الحرارة قد يتلف المركم أو قد يزيد من مخاطر اندلاع الحريق.

تعامل مع المراكم المفرغة باحترام. تشكل المراكم مصدر للمخاطر حيث أنها قد تسبب بطار تقصير دارة مرفوع للغاية. لا تفرغ مراكم إيونات الليثيوم بشكل كامل أبداً، حتى لو بدا عليها أنها في حالة التفريغ.

لا تغمس المركم في السوائل، مثلًا الماء (المالح) أو المشروبات. إن ملامسة السوائل قد يؤدي إلى إتلاف المركم. قد يؤدي ذلك إلى تشكيل الحرارة أو تشكيل الدخان بالمركم أو إلى اشعاعه أو انفجاره. لا تتابع باستخدام المركم، واتصل بمركز خدمة الزبائن المعتمد من شركة **FEIN**.

لا تستخدم المركم التالفة. ينبغي التوقف عن استخدام المركم بمباشرة، فور ظهور المعلم الغير طبيعية بالمركم، مثلًا: ابعاث الرؤاه، الحرارة، أو تغير اللون أو الشكل. إن تابعت باستخدام المركم، فقد يتشكل المركم الحرارة والدخان، وقد يتسع أو ينفجر.

لا تفتح أو تفسم أو تزيد حرارة أو تحرق المركم. يتشكل خط الاحتراق واندلاع النار إن تم تجاهله ذلك. تقييد بتعلبيات المتخص.

اطفأ مراكم إيونات الليثيوم المحترقة بواسطة الماء أو الرمل أو أغطية إطفاء النار.

تجنب الضربات/ التأثيرات العاملية. إن الضربات واختراق الأغراض قد يؤدي إلى إتلاف المركم. قد يؤدي ذلك إلى التسرب وتشكل الحرارة وتشكل الدخان وإلى اشعاع أو انفجار المركم.

لا تقوم أبداً بشحن المركم عبر الليل دون مراقبته. إن عدم التقييد بذلك، قد يؤدي إلى مخاطر اندلاع النار وحدوث الانفجارات بظروف معينة.

لا تقوم بفرط تحويل العدة الكهربائية أو حقيقة الاحتفاظ بها ولا تستخدمها بمثابة السلم أو السقالة. إن زيادة التحميل أو الوقوف على العدة الكهربائية أو حقيقة الاحتفاظ بها قد يؤدي إلى انتقال مركز تقليل العدة الكهربائية أو حقيقة الاحتفاظ بها إلى الأعلى مما يجعلها تقلب.

لا تستخدم التواعي التي لم يطورها أو التي لم يسمح باستعمالها متى العدة الكهربائية شكل خاص. إن مجرد إمكانية تركيب التواعي على عدتك الكهربائية لا يؤمن إمكانية تشغيلها بأمان.

نظف فتحات التهوية بالعدة الكهربائية بواسطة عدد الشغل الغير معدنية بشكل منتظم. إن مفاسخ المحرك يشفط الغبار إلى داخل الميكيل. قد يؤدي ذلك إلى مخاطر الكهربائية في حال تجمع الأغبرة المعدنية بشكل شديد.

استخدام ومعاملة المركم (كتلة المركم).

إن ملاحظات الأمان سارية المفعول فقط بالنسبة لمراكم **18 فولط FEIN** إيونات الليثيوم-AMPShare المشتركة.

استخدم المركم فقط بمتبايناتر كاء AMPShare. توافق مراكم **18 فولط المزودة بعلامة AMPShare** مع المستجدات التالية:

- جميع منتجات نظام **FEIN** ذات **18 فولط**-AMPShare.  
- جميع منتجات **18 فولط لشر كاء**-AMPShare.

يشكل خط تشبث الحرائق و/أو حدوث الانفجارات عند القيام بشحن أو عند مزاولة العمل بواسطة المراكم المخاطئة أو التالفة أو التي تم تجديدها أو تصليحها، أو المقلدة أو مراكيم غريبة التصنيع.

تراعي النصائح بتصدد المراكم في تعليمات تشغيل المتخص. تسمح هذه الطريقة دون غيرها بتشغيل المركم والمتخص بلا خطر، إضافة إلى وقاية المركم من فرط التحميل الخطير.

اشحن المراكم فقط بواسطة أجهزة الشحن التي ينصح باستعمالها من قبل شركة **FEIN** أو من قبل شريك AMPShare آخر. يتشكل خط اندلاع الحرائق من خلال جهاز الشحن الصالح لطراز معين من المراكم، إن تم استخدامه مع مراكيم أخرى.

يتم تسليم المركم وهو في حالة شحن جزئي. اشحن المركم في جهاز الشحن بشكل كامل قبل الاستعمال الأول لضمان توفير قدرة المركم الكاملة. احتفظ بالمركم خارج متناول الأطفال.

لا يجوز فك أو فتح أو تقطيع المراكم. لا تعرض المراكم للصدمات الميكانيكية. قد تتدفق الآخيرة والسوائل الضارة عند إتلاف المركم أو استخدامة بطريقة غير سليمية. إن الآخيرة قد تهيج الأجهزة التنسية. إن سوائل المركم المس哩رة قد تؤدي إلى إثارة البشرة أو إلى الاحتراق.

إن لامست البشرة سوائل المركم توجب شطفها فوراً بالكثير من الماء. إن وصل سائل المركم إلى العينين، توجب غسل العينين بواسطة الماء المنفي ومراجعة الطبيب فوراً.

إن أصاب رذاذ سائل المركم الأغراض المجاورة، فافحص القطع المعنية. تجنب ملامسة البشرة من خلال ارتداء قفازات واقية. نظف القطع بواسطة مناديل منزليه جافة أو استبدل القطع إن تطلب الأمر ذلك. إن الآخيرة المتقدفة قد تهيج الأجهزة التنسية. إن سوائل المركم المس哩رة قد تؤدي إلى إثارة البشرة أو إلى الاحتراق.

## من أجل سلامتك.

**٤ تحذير**

لاتقوم بتنفيذ أعمال التثقب فوق مستوى الرأس والتثقب عبر الجدار أبداً إن كان قد تم ثبيت الآلة بواسطة الصفيحة الخوائية فقط. إن الصفيحة الخوائية تتحلل عن قطعة الشغل في حال فقدان الضغط الخوائي.

احرص عند التثقب عبر الجدران أو الأسقف على المحافظة على أمان الأشخاص و مجال العمل على الجانب الآخر. إن لقمة التثقب قد تتجاوز فجوة التثقب وقد يسقط لب التثقب من الجانب الآخر.

لا تستخدم هذه العدة الكهربائية لتنفيذ أعمال التثقب فوق مستوى الرأس مع الامداد بالماء. إن تسرب الماء إلى داخل العدة الكهربائية يزيد من خطر الصدمات الكهربائية.

### ملاحظات أمان خاصة.

لا تستخدم العدة الكهربائية التالفة. افحص الهيكل وغيره من العناصر بالعدة الكهربائية كل مرة قبل استخدام العدة الكهربائية على تواجد التلف كالتشقق والكسر على سبيل المثال.

استخدم العتاد الواقي. استخدم واقية الوجه أو نظارات واقية حسب طريقة التطبيق. استخدم واقية أذن. يجب أن تكون النظارات الواقية ملائمة للوقاية من الجزيئات المقدورة عند تنفيذ الأعمال المختلفة. إن التعرض للإزعاج بالضجيج العالي بشكل مستمر قد يؤدي إلى فقدان قدرة السمع.

لاتلمس حواف لقمة التثقب القلبية الحادة. قد تتrogen خطر الإصابة بجروح. افحص لقمة التثقب القلبية قبل البدء بالعمل من أجل تجنب الإصابات.

استخدم فقط لقم التثقب القلبية الغير تالفة والغير منحرفة. إن تسرب الماء إلى داخل العدة الكهربائية يزيد من خطر الصدمات الكهربائية.

قبل التشغيل للمرة الأولى: ركب واقية اللمس على الآلة.

أثنى العدة الكهربائية دائمًا بواسطة حزام الشد المرفق. احترس أثناء تنفيذ الأعمال هذه من الأغراض المتساقطة، مثلاً: لب التثقب والنشرارة.

نفذ الأعمال على عناصر البناء العمودية أو فوق مستوى الرأس دون استخدام المضخة البالدية. استخدم بهذه الحالة بخاخ مادة مبردة. تشكّل خطر الصدمات الكهربائية من خلال السوائل المتسرّبة إلى داخل العدة الكهربائية.

تجنب لبس لب التثقب الذي يتم قذفه بشكل آلي من قبل مسيار التمرير بعد ختم مرحلة العمل. إن ملامسة اللب الساخن أو المساطق نحو الأسلف قد يؤدي إلى الإصابات.

حافظ دائمًا على إبعاد يديك وثيابك وإلخ.. عن البرادة الدوارة. قد تؤدي البرادة إلى الإصابات. استخدم واقية النشرارة/ البرادة دائمًا.

لا تحوّل أن تزعزع عدة الشغل إن كانت لارتفاع تدور. قد يؤدي ذلك إلى الإصابات الشديدة.

انتبه إلى الخطوط الكهربائية وأثواب الغاز والماء المخفيّة. افحص مجال العمل قبل البدء بالعمل، بواسطة جهاز التثقب عن العناصر مثلًا.

لا تعالج المواد التي تحتوي على المغنتيزيوم. يتشكّل خطّ نشوب الحرائق. لا تعالج الثي في كي (للحائن المدعومة بألياف كربونية) ولا تعالج المواد التي تحتوي على الأسبستوس. إنها تعتبر مسببة للسرطان.

منع ربط اللافات أو الإشارات بالعدة الكهربائية بواسطة البراغي أو مسامير البرشمة. إن العزل التالف لا يقي من الصدمات الكهربائية.

اقرأ جميع ملاحظات الأمان والتعليمات. إن التنصير عند تطبيق ملاحظات الأمان والتعليمات قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية واندلاع الحرائق / أو الإصابة بجروح خطيرة. احتفظ بجميع ملاحظات الأمان والتعليمات للمستقبل.

لا تستعمل هذه العدة الكهربائية قبل قراءة "ملاحظات الأمان العامة" (رقم الوثيقة 06 41 30 465 (3) المرفقة بإمعان وفهمها كاملة. احتفظ بالأوراق المذكورة لراجعتها في المستقبل وسلّمهما مع العدة الكهربائية في حال تسليمها للغير أو بيعها.

تراعي أيضًا أحكام أمان العمل الوطنية المعنية.

### الاستعمال المخصص للعدة الكهربائية:

آلة ثقب قلبية للثقب بلقم ثقب قلبية ولقم ثقب صلبة، للحفل والتخيّش وقص أسنان اللوالب بالمواد ذات السطوح القابلة للختنبواسطة عدد الشغل والتواع المرخصة من قبل شركة فاين بمحيط تم وقايته من عوامل الطقس.

إن الأجزاء المعروضة للاختبارات قد تؤدي إلى احتلال تخفيف جودة التشغيل، كالأعطاب المحددة زمنياً، وتخفيف الوظيفة أو أداء التشغيل المخصص لفترة زمنية محددة، والتي يتطلب إصلاحها تدخل المستخدم.

### ملاحظات أمان لآلات الثقب القلبية.

وجّه الماء بعيداً إيه عن مجال العمل أو استخدم تجهيزات تجمع الماء عند تنفيذ أعمال التثقب التي تتطلب إضافة الماء. إن إجراءات الاحتياط هذه تحافظ على إبقاء مجال العمل جافاً وتخفيف خطر الصدمات الكهربائية.

شكّل العدة الكهربائية من قبل المقابض المعزولة عند تنفيذ الأعمال التي قد تصيب بها عدد القص الخاطر الكهربائية المخفية. إن ملامسة عدة القص خطّير بي به جهد كهربائي قد يکهرب أيضاً الأجزاء المعدنية بالعدة الكهربائية، فيؤدي إلى صدمة كهربائية.

ارتدا واقية سمع عند تنفيذ أعمال التثقب. إن تأثير الضجيج قد يؤدي إلى فقدان قدرة السمع.

لا تستعمل الدفع الأمامي في حال استعصاء عدة الشغل واطفي العدة الكهربائية. افحص سبب الاستعصاء وأول السبب في استعصاء عدة الشغل. إذا أردت أن تعيّد تشغيل آلة ثقب قلبية مغروزة في قطعة الشغل، فاقheck إمكانية دوران عدة الشغل بطلاقه قبل إعادة التشغيل. إن كانت عدة الشغل مستعصية، فمن المحمّل أنها لن تدور، مما قد يؤدي إلى فرط تحميل عدة الشغل أو إلى انحلال آلة الثقب القلبية عن قطعة الشغل.

احرص عند ثبيت حامل المثقب على قطعة الشغل بواسطة الصفيحة الخوائية على أن يكون السطح أملس ونظيف وغير سامي. لا تثبت حامل المثقب على السطوح المطلية كالسيراميك والمواد المركبة المكسنة. إن لم يكن سطح قطعة الشغل مستوً أو أملس أو مثقب بشكل كافٍ، فإن الصفيحة الخوائية قد تتحلل عن قطعة الشغل.

احرص قبل وأثناء التثقب على أن يكون الضغط الخوائي كافٍ. إن لم يكن الضغط الخوائي كافياً، فإن الصفيحة الخوائية قد تتحلل عن قطعة الشغل.

ال الشرح	الرمز، الإشارة
تحفيض عدد الدوران بالتدريج	
زيادة عدد الدوران بالتدريج	
إيقاف المحرك	
تشغيل/ إطفاء وظيفة السبات	
التعليم لغايات داخلية	(Zx - Ax)
قد يتضمن الأرقام أو الأحرف	(***)

ال الشرح	الوحدة الدولية	الإشارة
جهد التيار المستمر	V / V d.c.	U
عدد الدوران بلا حمل (دوران يميني)	/min, min <sup>-1</sup> , rpm, r/min	n <sub>OR</sub>
عدد الدوران بلا حمل (دوران يسارى)	/min, min <sup>-1</sup> , rpm, r/min	n <sub>OL</sub>
قياس	inch	in
مقاس، أسنان لولبة متزية	mm	M...
قطر قطعة مستديرة	mm	Ø
قطر التثبيت الأقصى بالفولاذ إلى حد 400 نيوتن/مم <sup>2</sup> المعدن الصلد (للمحة ثقب قلبية)	mm	Ø Fe 400 HM
قطر التثبيت الأقصى بالفولاذ إلى حد 400 نيوتن/مم <sup>2</sup> فولاذ القطع العالي القدرة (للمحة ثقب قلبية)	mm	Ø Fe 400 HSS
قطر التثبيت الأقصى بالفولاذ إلى حد 400 نيوتن/مم <sup>2</sup> فولاذ القطع العالي القدرة (للمحة ثقب التواية)	mm	Ø Fe 400 HSS
قدرة الحزن الفصوى لظرف المثقب	mm	
قطر لمحة التقوير	mm	Ø
قطر لمحة التخويف	mm	Ø
EPTA-Procedure 01 الوزن حسب	kg	
درجة الحرارة المحيطة المسومحة	°C	T <sub>a</sub>
مستوى ضغط الصوت	dB	L <sub>pA</sub>
مستوى قدرة الصوت	dB	L <sub>wA</sub>
ذروة مستوى ضغط الصوت	dB	L <sub>pCpeak</sub>
الاضطراب		K...
قيمة ابتعاث الاهتزازات حسب EN 62841 (مجموع المتجهات بثلاثة اتجاهات)	m/s <sup>2</sup>	a
قيمة الاهتزازات المتوسطة (لمحة ثقب قلبية)	m/s <sup>2</sup>	a <sub>h</sub>
الوحدات الأساسية والمشتقة من نظام الوحدات الدولي SI.	W, V, mm, A, kg, s, m, m/s <sup>2</sup> , min, dB, °C, N, Hz	

الرمز، الإشارة	الشرح
	لا تستخدم المغناطيس على مقربة من الناظمات القلبية الصناعية. يشكل المغناطيس حقل قد يؤثر سلبياً على وظيفة الناظمات القلبية الصناعية.
	تشغيل
	إطفاء
	معلومات إضافية.
	إشارة معن عامة. إن هذا التصرف منوع.
	تؤكد توافق العدة الكهربائية مع توجيهات الجماعة الأوروبية.
	تأكيد توافق العدة الكهربائية مع إرشادات بريطانيا العظمى (إنكلترا، ويلز، سكتلندا).
	إن هذا الرمز يؤكد توسيق هذا المنتج في الولايات المتحدة الأمريكية وكندا.
	تؤكد توافق العدة الكهربائية مع الأحكام الوطنية والتقنية للاتحاد الجمركي (بيلاروس، روسيا، قيرغيزستان، كازاخستان وأرمينيا).
	تشير هذه الملاحظة إلى حالة ربما تكون خطيرة وقد تؤدي إلى إصابات خطيرة أو إلى الموت.
	إشارة إعادة التصنيع: تعلم المواد التي يمكن إعادة تصنيعها
	تحذير: تجمع العدد الكهربائية المستهلكة وغيرها من المنتجات الالكترونية والكهربائية بشكل منفصل ليتم إعادة استهلاكها بطريقة منصفة بالبيئة.
	تشير إلى الأغلفة وإلى المنتجات القابلة للتدوير، التي ينبغي أن تجمع على انفراد ليتم التخلص منها على حدة.
	سارى المفعول في الصين فقط: تبلغ مدة استمرار وقاية البيئة عند استخدام المنتج بشكل اعتيادي 10 سنوات.
	طراز المركم
	طراز جهاز الشحن
	لقطة ثقب أسنان المولدة
	الفولاذ
	عدد دوران صغير
	عدد دوران كبير
	إن قوة القبض المغناطيسية قد تكون كافية
	قوة المغناطيس غير كافية
	تشغيل محرك الثقب. اتجاه الدوران اليمين
	تشغيل محرك الثقب بالتشغيل باللمس. اتجاه الدوران اليسار

## الرموز والاختصارات والمصطلحات المستخدمة.

الرمز، الإشارة	الشرح
	ينبغي قراءة الوثائق، كتعليمات التشغيل وملحوظات الأمان العامة بشكل ضروري.
	إن <b>AMPShare</b> هو نظام المراكم المشترك الذي يسمح لك باستعمال عدد كبير من الماركات التجارية الاحترافية باستخدام مركم واحد فقط.
	اتبع تعليمات النص أو الصورة المجاورة!
	اتبع تعليمات النص أو الصورة المجاورة!
	فك المركم عن العدة الكهربائية قبل خطوة العمل هذه، وإلا فقد يتشكل خطر الإصابة بجروح من خلال إدارة العدة الكهربائية بشكل غير مقصود.
	استخدم وقاية للعيدين عند مزاولة العمل.
	استخدم وقاية للسماع عند مزاولة العمل.
	لاتلمس أجزاء العدة الكهربائية الدوارة.
	لاتشحن المراكم التالفة.
	احمِ المركم من الحرارة، مثلاً من التعرض لأشعة الشمس بشكل مستمر، من النار، والاتساخ، والماء، والرطوبة.
	تحذير من الحواف الحادة بعدد الشغل، مثلاً: نصال سكاكين القص.
	خطر الانزلاق!
	خطر التكلم!
	احتربس من الأغراض المتساقطة!
	سطح ساخن!
	منع إدخال اليد!
	راجع فقرة ”ملحوظات التشغيل.“
	ثبتحزام!
	خطر الانقلاب!



Die CE-Erklärung gilt nur für Länder der Europäischen Union und der EFTA (European Free Trade Association) und nur für Produkte, die für den EU- oder EFTA-Markt bestimmt sind. Nach dem Inverkehrbringen des Produkts auf dem EU-Markt, verliert das UKCA-Zeichen seine Gültigkeit.

This CE declaration is only valid for European Union and EFTA (European Free Trade Association) countries and only for products intended for the EU or EFTA market. After placing the product on the EU market the UKCA mark loses its mark validity.



EN 62841-1:2015 + AC:2015 + A11:2022  
EN 62841-3-6:2014 + AC:2015 + A11:2017  
EN 55014-1:2017 + A11:2020  
EN 55014-1:2021  
EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008 + AC:1997  
EN 55014-2:2021  
EN 63000:2018  
2006/42/EG, 2014/30/EU, 2019/65/EU

Die UKCA-Erklärung gilt nur für den britischen Markt (England, Wales und Schottland) und nur für Produkte, die für den britischen Markt bestimmt sind. Nach dem Inverkehrbringen des Produkts auf dem britischen Markt verliert das CE-Zeichen seine Gültigkeit.

The UKCA declaration is only valid for the Great Britain market (England, Wales and Scotland) and only for products intended for the Great Britain market. After placing the product on the Great Britain market the CE mark loses its mark validity.



EN 62841-1:2015 + AC:2015 + A11:2022  
EN 62841-3-6:2014 + AC:2015 + A11:2017  
EN 55014-1:2017 + A11:2020  
EN 55014-1:2021  
EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008 + AC:1997  
EN 55014-2:2021  
EN 63000:2018  
Supply of Machinery Regulations 2008,  
EMC Regulations 2016, The Restriction of the Use of  
Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic  
Equipment Regulations 2012

i. V. S. Böhm  
Director of Quality  
Management

i. V. Dr. M. Hergesell  
Director of Product  
Development

Schwäbisch Gmünd-Bargau, 28.06.2023

C. & E. Fein GmbH  
Hans-Fein-Straße 81  
73529 Schwäbisch Gmünd-Bargau, Germany

[www.fein.com](http://www.fein.com)

i. V. S. Böhm  
Director of Quality  
Management

i. V. Dr. M. Hergesell  
Director of Product  
Development

Schwäbisch Gmünd-Bargau, 28.06.2023

3 41 01 401 06 1.2024-03-01.

