



Notice originale  
Original instructions  
Originalbedienungsanleitung  
Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing  
Manual original  
Istruzioni originali  
Manual original  
Instrukcja oryginalna  
Original brugsanvisning  
Οδηγίες χρήσης  
Originalbruksanvisning

Alkuperäinen käyttöohje  
Původní návod  
Eredeti útmutató  
Instructiuni originale  
Оригинальна инструкция /паспорт/  
Originálny návod  
Izvirna navodila  
Originali instrukcija  
Lietošanas pamācība  
Originaalkasutusjuhend  
Оригинальное руководство

V.347F

MEULEUSE PNEUMATIQUE

PNEUMATIC GRINDER

DRUCKLUFT-STABSCHLEIFER

PNEUMATISCHE SLIJPMACHINE

ESMERILADORA NEUMÁTICA

SMERIGLIATRICE PNEUMATICA

RECTIFICADORA PNEUMÁTICA

PNEUMATYCZNA SZLIFIERKA

TRYKLUFT-LIGE SLIBEMASKINE

ΕΥΘΥΣ ΑΈΡΟΣ

TRYCKLUFTSSLIP-MASKIN

PAINELMAKÄYTÖINEN HIOMAKONE

PNEUMATICKÁ BRUSKA

LEVEGŐS Csiszoló

MAŞİNĂ DE POLIZAT PNEUMATICĂ

ПНЕВМАТИЧНА ШЛАЙФМАШИНА

PNEUMATICKÁ BRÚSKA

PNEVMATSKI BRUSILNIK

PNEUMATINIS ŠLIFUOKLIS

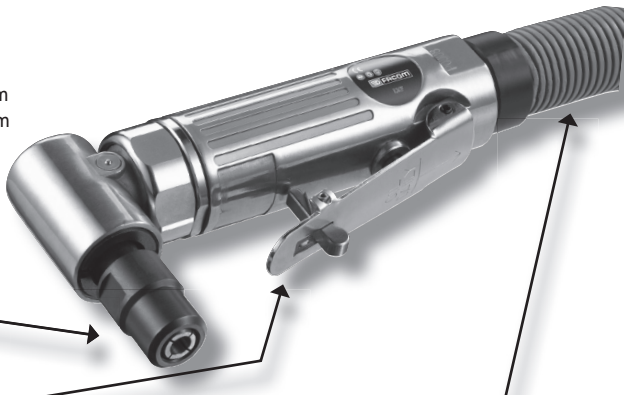
PNEIMATISKĀ SLÍPMAŠINA

PNEUMAATILINE LIHVIJA

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ СТАНОК



Pince Ø 6 mm  
 Collet Ø 6 mm  
 Klammer Ø 6 mm  
 Tang Ø 6 mm  
 Pinza Ø 6 mm  
 Pinza Ø 6 mm  
 Pinça Ø 6 mm  
 Uchwyty Ø 6 mm  
 Spændepatron Ø 6 mm  
 Tsook Ø 6 mm  
 Klämma Ø 6 mm  
 Pihti Ø 6 mm  
 Svorka Ø 6 mm  
 Fogó Ø 6 mm  
 Clește Ø 6 mm



Gachette de sécurité  
 Safety trigger  
 Sicherheits-Druckschalter  
 Veiligheidshendel  
 Gatillo de seguridad  
 Pulsante di sicurezza  
 Gatilho de segurança  
 Spust z zabezpieczeniem  
 Med sikkerhedsudløser  
 Σκανδάλη ασφαλείας  
 Säkerhetsavtryckare  
 Turvalipaisin  
 Bezpečnostní spoušť  
 Biztonsági retesz  
 Trägaci de siguranță  
 Предпазен спусък  
 Bezpečnostná spúšť  
 Varnostni mehanizem  
 Saugumo gaidukas  
 Drošinātājs  
 Turvapäästik  
 Предохранительная собачка

Gaine d'échappement avec tuyau d'alimentation en air intégré  
 Exhaust air duct with integral air supply pipe  
 Luftaustritt mit integriertem Luftanschluss-Schlauch  
 Uitlaatkoker met ingebouwde luchtaanvoerleiding  
 Conducto de escape con tubo de alimentación de aire integrado  
 Guaina di scarico con tubo di alimentazione dell'aria integrato  
 Manga de escape com mangueira de alimentação de ar integrada  
 Zintegrowany przewód wylotu i wyłotu powietrza  
 Udblaæningskanal med indbygget luftforsyningsslange  
 Έξοδος ατρά ενσωματωμένος στη σωλήνα σφραδοσίας  
 Utsläppshölje med inbyggd matningsslang för tryckluft  
 Siisänräkennettu ilmansyöttöletku ja poistoputki  
 Výfuková trubka se zabudovanou přívodní trubkou vzduchu  
 Beépített porelszívő és sűrített levegő vezeték  
 Tub de eșapament cu furtun integrat de alimentare cu aer  
 Въздушна дюза с маркуч за захранване със състен въздух  
 Hadica na odvádzanie vzduchu so zabudovaným prívodom vzduchu  
 Izpustni vod z integrirano cevjo za dovod zraka  
 Išmetimo gobtuvas su integroruoto oro tiekimo vamzdžiu  
 Izvades vada uzmava ar integrētu gaisa padeves šķūteni  
 Õhu väljapääsu süsteem koos sissetuleva õhu voolikuga  
 Оболочка выпускной системы со встроенной трубкой пневмопитания



<b>OPTION</b>	<b>VAIHTOEHTO</b>
<b>OPTION</b>	<b>OPTION</b>
<b>WAHL</b>	<b>LEHETŐSÉG</b>
<b>DE KREUSE</b>	<b>OPTIUNE</b>
<b>OPCIÓN</b>	<b>ВАРИАНТ</b>
<b>OPZIONE</b>	<b>OPTION</b>
<b>OPÇÃO</b>	<b>OPTION</b>
<b>OPCJA</b>	<b>VARIANTAS</b>
<b>EKSTRAUDSTYR</b>	<b>IESPĒJU</b>
<b>ПРАИПЕТИКА</b>	<b>VARIANT</b>
<b>ALTERNATIV</b>	<b>ВЫБОР</b>



**FR**

## ATTENTION



### D'IMPORTANTES INFORMATIONS DE SÉCURITÉ SONT JOINTES.

**LIRE CE MANUEL AVANT D'UTILISER LA MACHINE. CONSERVEZ SOIGNEUSEMENT CES INSTRUCTIONS. NE PAS LES DÉTRUIRE.  
L'EMPLOYEUR EST TENU DE COMMUNIQUER LES INFORMATIONS DE CE MANUEL AUX EMPLOYES UTILISANT CETTE MACHINE.  
LE NON RESPECT DES AVERTISSEMENTS SUIVANTS PEUT CAUSER DES BLESSURES.**

#### MISE EN SERVICE DE LA MACHINE

- LES MEULEUSES ÉQUIPÉES DE MEULES SUR TIGE, NE SONT PRÉVUES QUE POUR LE MEULAGE ET L'ÉBARBAGE DE PIÈCES MÉTALLIQUES OU EN ALLIAGE (ALUMINIUM, LAITON, BRONZE, etc...). POUR TOUTE AUTRE UTILISATION, FACOM DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ.

CETTE MACHINE N'EST PAS CONÇUE POUR ÊTRE UTILISÉE EN ATMOSPHERE EXPLOSIVE. L'utilisation de cette machine et accessoires doit être conforme aux instructions de cette notice. Utiliser cette machine pour d'autres opérations pourrait entraîner un risque de situation dangereuse pour les personnes et l'environnement.

- Cette machine doit toujours être exploitée, inspectée et entretenue conformément à toutes les réglementations (locales, départementales, fédérales et nationales), applicables aux machines pneumatiques tenues/commandées à la main.
- Pour la sécurité, les performances optimales et la longévité maximale des pièces, cette machine doit être connectée à une alimentation d'air comprimé de 6,2 bars (620 kPa) maximum à l'entrée, avec un flexible de 10 mm de diamètre intérieur.
- Le dépassement de cette pression d'utilisation maximum de 6,2 bars indiquée entraînera des risques de situations dangereuses comme une vitesse excessive, la

rupture d'éléments, un couple supérieur ou une force supérieure pouvant détruire la machine et ses accessoires ou la pièce sur laquelle le travail est effectué.

- S'assurer que tous les flexibles et les raccords sont correctement dimensionnés et bien serrés.
- Utiliser toujours de l'air sec, propre et lubrifié, à une pression maximum de 6,2 bars. La poussière, les fumées corrosives et/ou une humidité excessive peuvent endommager le moteur d'une machine pneumatique.
- Ne jamais lubrifier les machines avec des liquides inflammables ou volatiles tels que le kérozène, le gazoil ou de l'essence.
- Ne retirer aucune étiquette. Remplacer toute étiquette endommagée.
- L'utilisation d'un flexible suspendu est recommandée.

Un raccord rapide connecté directement au raccord d'admission augmente le poids de la machine et réduit donc sa manœuvreabilité.

- La machine pneumatique doit être équipée et connectée au réseau d'air comprimé via des raccords rapides afin de faciliter son arrêt en cas de danger.
- A la fin de sa durée de vie, il est recommandé de démonter la machine, de dégraissier les pièces et de les séparer en fonction des matériaux de manière à ce que ces derniers puissent être recyclés.

#### UTILISATION DE LA MACHINE

- Avant l'utilisation de la machine, vérifier qu'il n'y a pas d'interaction dangereuse avec l'environnement immédiat ( gaz explosif, liquide inflammable ou dangereux, canalisation inconnue, gaine ou câble électrique, etc...).
- Avant de connecter la machine à l'arrivée d'air, vérifier que la gâchette n'est pas bloquée en position marche par un obstacle et qu'aucun outil de réglage ou de montage n'est resté en position.
- Vérifier que la machine est connectée au réseau par un raccord rapide et qu'une vanne de coupure d'air est à proximité pour couper immédiatement l'air en cas de blocage, rupture ou tout autre incident.
- Tenir les mains, les vêtements flottants et les cheveux longs, éloignés de l'extrémité rotative de la machine.

- Vérifier la position du système d'inversion avant la mise en marche de la machine.
- Prévoir, et ne pas oublier, que toute machine motorisée est susceptible d'à-coups brusques lors de sa mise en marche et pendant son utilisation.
- S'assurer que l'ensemble sur lequel le travail est effectué est bien immobilisé.
- En cas de blocage, lâcher immédiatement la gâchette et déconnecter la machine du réseau d'air comprimé.
- Utiliser les accessoires recommandés par FACOM.
- L'utilisation de rechanges autres que les pièces d'origine FACOM peut causer des risques d'insécurité, réduire les performances de la machine, et annule toutes les garanties.

Les réparations ne doivent être effectuées que par des réparateurs qualifiés autorisés. Consultez votre distributeur FACOM le plus proche.



## ATTENTION



Ne pas utiliser de flexibles ou de raccords endommagés, effilochés ou détériorés.



Les machines pneumatiques peuvent vibrer pendant l'utilisation. Les vibrations, les mouvements répétitifs et les positions inconfortables peuvent causer des douleurs dans les mains et les bras. N'utiliser plus de machine en cas d'inconfort, de picotements ou de douleurs.



Consulter un médecin avant de recommencer à utiliser la machine.

Ne pas transporter la machine par son flexible.



Garder une position équilibrée et ferme. Ne pas se pencher trop en avant pendant l'utilisation de cette machine.

Ne pas utiliser une machine sous l'emprise de drogues, d'alcool, de médicaments ou si vous êtes fatigué.



Utiliser les équipements de protection tels que lunettes, gants, chaussures de sécurité ainsi qu'une protection acoustique.



Rester vigilant, faire preuve de bon sens et d'attention pendant l'utilisation de la machine.



Couper toujours l'alimentation d'air comprimé et débrancher le flexible d'alimentation avant d'installer, déposer ou ajuster tout accessoire sur cette machine, ou d'entreprendre une opération d'entretien quelconque sur la machine.



Lors du travail sur certains matériaux, l'exposition aux poussières peut être dangereuse pour la santé.

Prenez connaissance de la composition du matériau travaillé et utilisez les éléments de sécurité adaptés. Dans le doute utiliser le maximum de protection.

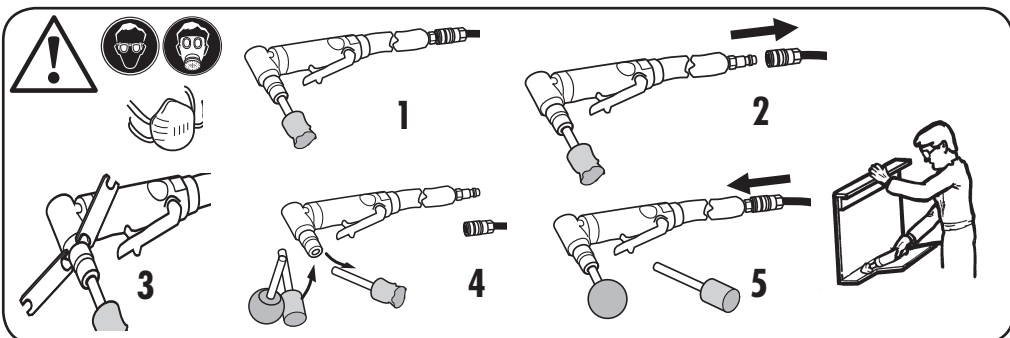
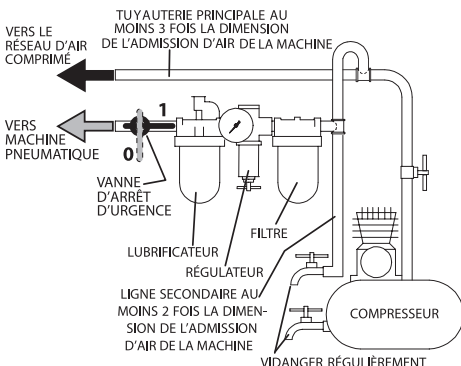
# MISE EN SERVICE DE LA MACHINE

## LUBRIFICATION



Utiliser toujours un lubrificateur avec ces machines. Nous recommandons l'emploi du filtre-régulateur-lubrificateur suivant: **FACOM N.580.**

Toutes les huit heures de fonctionnement, si un lubrificateur n'est pas utilisé sur le réseau d'air comprimé, injecter 1/2 à 1 cm<sup>3</sup> par le raccord d'admission de la machine.

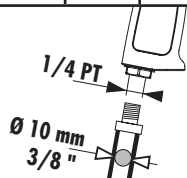


Modèle	Capacité du mandrin mm	Puissance moteur kW	Niveau de bruit dB(A)						Niveau de vibration m/s <sup>2</sup>	
			Pression dB(A)	Puissance dB(A)	Pression dB(C)	k*	k*	k*		
V.347F	Ø 6	0,25	90,9	3	101,9	3	105	3	1,52	0,53

Modèle	Vitesse à vide tr/min	Consommation d'air l/min	Pression d'utilisation bar	Poids kg	Dimensions mm
V.347F	20000	113	6,2	0,53	160 x 73 x 27

\* k = incertitude de mesure en dB

\*\* k = incertitude de mesure en m/s<sup>2</sup>



### DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

NOUS, FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - BP 99 - 91 423 MORANGIS CEDEX FRANCE, DÉCLARONS SOUS NOTRE PROPRE RESPONSABILITÉ QUE LE PRODUIT **V.347F - MEULEUSE D'ANGLE A PINCE 6 MM PNEUMATIQUE MARQUE FACOM**

- EST CONFORME AUX DISPOSITIONS DE LA DIRECTIVE « MACHINES » 2006/42/CE

- ET EST CONFORME AUX DISPOSITIONS DE LA NORME EUROPÉENNE HARMONISÉE EN ISO 11148-9:2011

EN ISO 12100:2010

EN ISO 15744:2008

EN ISO 28927-12:2012

E.MIN

20.01.2010  
LE DIRECTEUR QUALITÉ FACOM



**EN**

## WARNING



### IMPORTANT SAFETY INFORMATION ENCLOSED. READ THIS MANUAL BEFORE OPERATING THE MACHINE.

**IT IS THE RESPONSIBILITY OF THE EMPLOYER TO PLACE THE INFORMATION IN THIS MANUAL INTO THE HANDS OF THE OPERATOR.  
FAILURE TO OBSERVE THE FOLLOWING WARNINGS COULD RESULT IN INJURY.**

#### GETTING STARTED WITH THE MACHINE

- GRINDERS FITTED WITH WHEELS ON METAL RODS ARE ONLY INTENDED FOR GRINDING AND DEBURRING METAL OR ALLOY PARTS (ALUMINIUM, BRASS, BRONZE, ETC.). FACOM WILL NOT BE LIABLE IF THE MACHINE IS USED FOR ANY OTHER PURPOSE.

THIS MACHINE HAS NOT BEEN DESIGNED TO BE USED IN AN EXPLOSIVE ATMOSPHERE.

This machine and its accessories must be used in compliance with these instructions. Using it for any other purpose may cause a risk of danger for people and the environment.

- Always operate, inspect and maintain this machine in accordance with all regulations (local, state, federal and country), that may apply to hand held/hand operated pneumatic machine.
- For safety, top performance, and maximum durability of parts, operate this machine at 90 psig (6.2 bar/620 kPa) maximum air pressure at the inlet with 3/8" (10 mm) inside diameter air supply hose.

#### USING THE MACHINE

- Before using the machine, check that there is no dangerous interaction with the immediate environment (explosive gas, inflammable or dangerous liquid, unknown piping, electric sheathing or cable, etc.).
- Before connecting the machine to the air inlet, check the trigger is not blocked in the on position by an obstacle and no adjustment or assembly tool is still in position.
- Check the machine is connected to the network by a quick disconnect joint and that an air braker valve is close by to shut the air down immediately in the event of blockage, breakage or any other incident.
- Keep hands, loose clothing and long hair away from rotating end of machine.
- Check the position of the inversion system before starting the machine.

- Exceeding the maximum pressure of 6.2 bar will lead to the risk of danger such as excessive speed, breaking parts, higher torque or force that may destroy the machine and its accessories or the part being worked on.
- Be sure all hoses and fittings are the correct size and are tightly secured.
- Always use clean, dry and lubricated air at 90 psig maximum air pressure. Dust, corrosive fumes and/or excessive moisture can ruin the motor of an air machine.
- Do not lubricate machine with flammable or volatile liquids such as kerosene, diesel or petrol.
- Do not remove any labels. Replace any damaged label.
- The use of a hose whip is recommended. A coupler connected directly to the air inlet increases tool bulk and decreases tool maneuverability.
- The pneumatic machine must be fitted and connected to the compressed air network via quick disconnects to facilitate shutdown in the event of danger.
- When the life of the tool has expired, it is recommended that the machine be disassembled, degreased and parts be separated by material so that they can be recycled.

- Anticipate and be alert for sudden changes in motion during start up and operation of any power machine.
- Ensure that the unit on which the work is being carried out is immobilised.
- In the event of blockage, release the trigger and disconnect the machine from the compressed air network.
- Use accessories recommended by FACOM.
- The use of other than genuine FACOM replacement parts may result in safety hazards, decreased machine performance, and increased maintenance, and cancel all warranties.

Repairs should be made only by authorized trained personnel. Consult your nearest FACOM Authorized Servicenter.



Do not use damaged, frayed or deteriorated air hoses and fittings.



The pneumatic machine can vibrate in use. Vibration, repetitive motions or uncomfortable positions may be harmful to your hands and arms. Stop using any machine if discomfort, tingling feeling or pain occurs.

Seek medical advice before resuming use.



Do not carry the machine by the hose.



Keep body stance balanced and firm. Do not overreach when operating this machine.

Do not use the machine under the influence of drugs, alcohol, medication or if you are tired.



## WARNING



Use protective equipment such as glasses, gloves, safety shoes as well as acoustic protection.



Remain vigilant, use common sense and pay attention when using the machine.



Always turn off the air supply and disconnect the air supply hose before installing, removing or adjusting any accessory on this machine, or before performing any maintenance on this machine.



When working with certain materials, exposure to dust may be dangerous for health.

Get information on the composition of the material you are working on and use suitable protective equipment. If in doubt, use as much protection as possible.

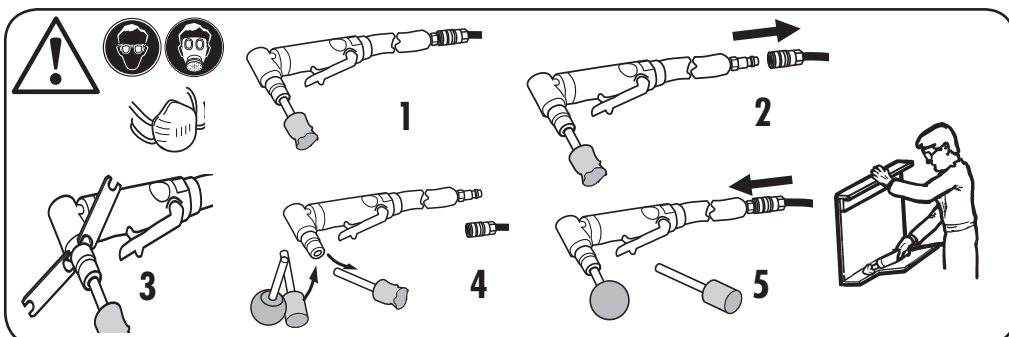
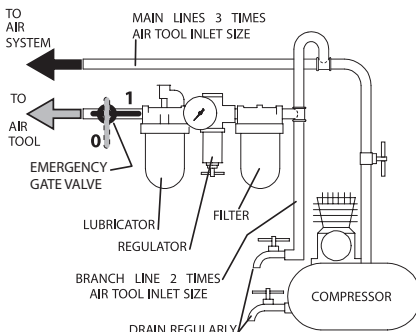
# PLACING THE MACHINE IN SERVICE

## LUBRIFICATION



Always use of an air line lubricator with these machine. We recommended the following Filter-Lubricator-Regulator Unit: **FACOM N.580**.

Every eight hours' operation, if a lubricator is not used on the compressed air network, inject 1/2 to 1cm<sup>3</sup> through the machine's inlet connection.

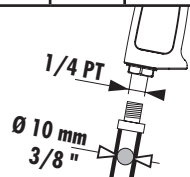


Model	Chuck capacity	Motor power rating	Noise level dB(A)						Vibrations level m/s <sup>2</sup>	
			Pressure dB(A)		Power dB(A)		Pressure dB(C)			
	mm	kW		k*		k*		k*		k**
V.347F	Ø 6	0,25	90,9	3	101,9	3	105	3	1,52	0,53

Model	Free speed	Air consumption	Working pressure	Weight	Dimensions
	rpm	l/min	bar	kg	mm
V.347F	20000	113	6,2	0,53	160 x 73 x 27

\* k = measurement uncertainty in dB

\*\* k = measurement uncertainty in m/s<sup>2</sup>



## CE DECLARATION OF CONFORMITY

WE, FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - BP 99 - 91 423 MORANGIS CEDEX FRANCE, DECLARE UNDER OUR OWN RESPONSIBILITY THAT THE PRODUCT V.347F – FACOM PNEUMATIC ANGLE GRINDER - 6 MM COLLET

- IS IN CONFORMITY WITH THE «MACHINERY» DIRECTIVE 2006/42/CE

- AND IS IN CONFORMITY WITH THE PROVISIONS OF THE HARMONISED EUROPEAN STANDARD EN ISO 11148-9:2011

EN ISO 12100:2010

EN ISO 15744:2008

EN ISO 28927-12:2012

20.01.2010

FACOM QUALITY MANAGER



**DE****ACHTUNG**

**NACHFOLGEND WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE. DIESSE BETRIEBSANWEISUNG VOR INBETRIEBNAHME DIE MASCHINE UNBEDINGT LESEN. DER ARBEITGEBER IST VERPFLICHTET, DIE IN DIESEM HANDBUCH GEGEBENEN INFORMATIONEN DEM BEDIENER ZUGÄNGLICH ZU MACHEN. DIE NICHTEINHALTUNG DIESER WARNHINWEISE KANN ZU VERLETZUNGEN FÜHREN.**

### **INBETRIEBNAHME DER MASCHINE**

- DIE MIT SCHEIBEN AM STAB AUSGESTATTETEN SCHLEIFER SIND NUR ZUM SCHLEIFEN UND ENTGRATEN VON TEILEN AUS METALL ODER LEGIERUNG VORGESSEHEN (ALUMINIUM, MESSING, BRONZE USW.). FÜR JEDEN ANDERE BENUTZUNG LEHNT FACOM JEDEN VERANTWORTUNG AB.  
DIESE MASCHINE WURDE NICHT FÜR DEN EINSATZ IN EXPLOSIONSGEFÄHRLICHER ATMOSPHÄRE ENTWICKELT.  
Die Verwendung dieser Maschine und des Zubehörs muss den Anweisungen dieser Anleitung entsprechen. Wenn diese Maschine für andere Arbeiten benutzt wird, könnte das zu einer gefährlichen Situation für die Personen und die Umgebung führen.
- Die Maschine stets nach den örtlich und landesweit geltenden Vorschriften für handgehaltene/handbetriebene Druckluftmaschine betreiben.
- Zur Erzielung höchster Sicherheit, Leistung und Haltbarkeit der Teile sollte diese Maschine mit einem maximalen Luftdruck von 6,2 bar/620 kPa am Lufteinlaß und einem Luftzufuhrschlauch 10 mm Innendurchmesser betrieben werden.
- Das Überschreiten dieses angegebenen maximalen Gebrauchsdrucks von 6,2 bar führt zu gefährlichen Situationen, wie etwa einer zu hohen Drehzahl, Bruch von Bauteilen, einem überhöhten Drehmoment oder einer überhöhten Kraft, die

die Maschine und ihr Zubehör oder das Teil zerstören können, an dem die Arbeit ausgeführt wird.

- Darauf achten, daß alle Schläuche und Anschlüsse die passende Größe haben und korrekt befestigt sind.
- Stets saubere, trockene und geölte Luft verwenden und einen Luftdruck von 6,2 bar verwenden. Staub, ätzende Dämpfe und/oder Feuchtigkeit können den Motor einer Druckluftmaschine beschädigen.
- Die Maschine nicht mit brennbaren oder flüchtigen Flüssigkeiten wie Kerosin und Diesel schmieren Benzin.
- Keine Schilder entfernen. Beschädigte Schilder austauschen.
- Einsatz eines Schlauchschutzes wird empfohlen.  
Wird direkt am Lufteinlaß ein Kuppler angeschlossen, so wird dadurch die Maschinenmasse größer und die Werkzeugmanövriertfähigkeit reduziert.
- Die Druckluftmaschine muss mit Schnellanschlüssen ausgestattet sein und über sie an das Druckluftnetz angeschlossen werden, um ihr Anhalten im Gefahrenfall zu erleichtern.
- Zur Entsorgung ist die Maschine vollständig zu demonterieren, zu entfetten und nach Materialarten getrennt der Wiederverwertung zuzuführen.

### **VERWENDUNG DER MASCHINE**

- Überprüfen Sie vor der Verwendung der Maschine, ob es keine gefährliche Wechselwirkung mit der unmittelbaren Umgebung gibt (explosionsgefährliches Gas, entflammbar oder gefährliche Flüssigkeit, unbekannte Leitungsführung, elektrischer Leitungsrand, elektrisches Kabel usw.).
- Überprüfen Sie vor dem Anschluss der Maschine an den Luftanschluss, ob der Abzug nicht durch ein Hindernis in Betriebsstellung blockiert ist und ob kein Einstell- oder Montagewerkzeug in Position geblieben ist.
- Überprüfen Sie, dass die Maschine über einen Schnellanschluss mit dem Netz verbunden ist und dass ein Absperrventil in der Nähe ist, um im Falle einer Blockade, eines Bruchs oder eines beliebigen anderen Vorfalls abzusperren.
- Hände, lose Bekleidungsstücke und lange Haare vom rotieren-den Ende der Maschine fernhalten.

- Überprüfen Sie vor dem Starten der Maschine die Position des Umkehrsystems.
- Bei Start und Betrieb einer Maschine auf Rückschlag achten und darauf vorbereitet sein.
- Achten Sie darauf, dass die Baugruppe, an der die Arbeit ausgeführt wird, korrekt stillgelegt ist.
- Lassen Sie im Falle der Blockade sofort den Abzug los und trennen Sie die Maschine vom Druckluftnetz.
- Stets von FACOM empfohlenes Zubehör verwenden.
- Die Verwendung von nicht Original-FACOM-Ersatzteilen kann Sicherheitsrisiken, verringerte Standzeit und erhöhten Wartungsbedarf nach sich ziehen und hebt alle Garantien auf. Reparaturen sollen nur von geschultem Personal durchgeführt werden. Wenden Sie sich an Ihre nächste FACOM-- Niederlassung oder den autorisierten Fachhandel.

**ACHTUNG**

Keine beschädigten, durchgescheuerten oder abgenutzten Luftschläuche und Anschlüsse verwenden.



Druckluftbetriebene Maschinen können während des Betriebs vibrieren. Vibrationen, häufige gleichförmige Bewegungen oder unbequeme Positionen können schädlich für Hände und Arme sein. Bei Unbehagen, Kribbeln oder Schmerzen die Maschine nicht mehr benutzen. Vor dem erneuten Arbeiten mit dem Maschine ärztliche Hilfe aufsuchen.



Die Maschine nicht am Schlauch tragen.



Während des Betriebs für festen Halt sorgen und den Körper nicht zu weit nach vorne beugen.

Benutzen Sie keine Maschine unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol, Medikamenten oder wenn Sie müde sind.



Benutzen Sie Schutzeinrichtungen wie Schutzbrille, Handschuhe, Sicherheitsschuhe sowie Gehörschutz.



Bleiben Sie während der Benutzung der Maschine wachsam, beweisen Sie gesunden Menschenverstand und Aufmerksamkeit.



Vor Wartungsarbeiten oder dem Austausch von Zubehör ist die Maschine von der Druckluftversorgung abzuschalten.



Bei der Arbeit an bestimmten Materialien kann es gesundheitsgefährlich sein, sich den Stäuben auszusetzen.

Informieren Sie sich über die Zusammensetzung des bearbeiteten Materials und benutzen Sie geeignete Schutzmittel. Im Zweifel maximalen Schutz verwenden.

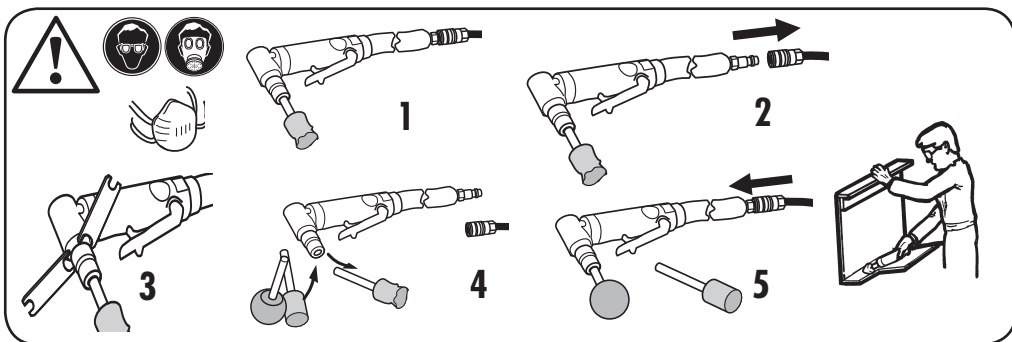
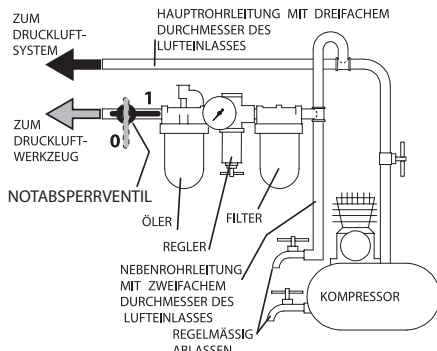
# INBETRIEBNAHME DER MASCHINE

## SCHMIERUNG



Die Maschine stets mit einem Leitungsöler verwenden. Es wird folgende Filter-Regler-Öler-Kombination empfohlen: **FACOM N.580**.

Falls am Druckluftnetz kein Öl verwendet wird, alle acht Betriebsstunden  $\frac{1}{2}$  bis  $1 \text{ cm}^3$  über den Einfüllanschluss der Maschine einspritzen.

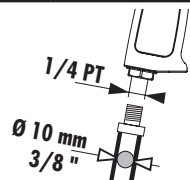


Modell	Bohrfutter-Aufnahme	Motorleistung	Schallpegel dB(A)						Schwingungsintensität m/s <sup>2</sup>	
			Druck dB(A)	Leistung dB(A)	Druck dB(C)	k*	k*	k*		
mm	kW									
V.347F	Ø 6	0,25	90,9	3	101,9	3	105	3	1,52	0,53

Modell	Leerlaufdrehzahl	Durchschnittlicher Lufverbrauch	Arbeitsdruck	Gewicht	Abmessungen
	U./Min.	l/min	bar	kg	mm
V.347F	20000	113	6,2	0,53	160 x 73 x 27

\* k = Messunsicherheit in dB

\*\* k = Messunsicherheit in m/s<sup>2</sup>



## CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

WIR, FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - BP 99 - 91 423 MORANGIS CEDEX FRANCE, ERKLÄREN IN EIGENER VERANTWORTUNG, DASS DAS PRODUKT **V.347F - DRUCKLUFT-WINKELSCHLEIFER MIT KLAMMER, 6 MM MARKE FACOM**

- DEN BESTIMMUNGEN DER **MASCHINENRICHTLINIE 2006/42/CE**
- UND DEN BESTIMMUNGEN DER HARMONISIERTEN EUROPÄISCHEN NORM EN ISO 11148-9:2011

EN ISO 12100:2010

EN ISO 15744:2008

EN ISO 28927-12:2012

20.01.2010

Der Qualitätsdirektor der Firma FACOM



**NL**

## **WAARSCHUWING**



**BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINFORMATIE IS INGESLOTEN. EERST DIT HANDBOEK LEZEN,  
DAN HET THE MACHINE BEDIENEN. HET BEHOORT TOT DE VERANTWOORDELIJKHEID VAN DE WERKGEVER DE IN DIT HANDBOEK  
GEGEVEN INFORMATIE AAN DE GEBRUIKER TER HAND TE STELLEN. EEN NALATEN DE HIERNAVOLGENDE WAARSCHUWINGEN OP TE  
VOLGEN KAN LICHAMELIJK LETSEL TOT GEVOLG HEBBEN.**

### **INGEBRUIKNAME VAN DE MACHINE**

- DE SLIJPMACHINES VOORZIEN VAN SCHIJVEN OP EEN STANGJE ZIJN UITSLUITEND BESTemd VOOR HET SLIJPEN EN AFBRAMEN VAN VOORWERPEN VAN METAAL OF EN LEGERING (ALUMINIUM, MESSING, BRONS, enz...). BIJ IEDER ANDER GEBRUIK KAN FACOM GEEN AANSPRAKELIJKHEID AANVAARDEN. DEZE MACHINE IS NIET GESCHIKT VOOR EEN GEBRUIK IN EEN EXPLOSIEGEVAARLIJKE OMGEVING.
- Deze machine en accessoires moeten overeenkomstig de instructies van deze handleiding gebruikt worden. Het gebruik van deze machine voor andere werkzaamheden zou tot een gevaarlijke situatie voor personen en de omgeving kunnen leiden.
- Dit machine altijd bedienen, controleren en onderhouden in overeenstemming met alle voorschriften (plaatselijk, staat, federatief en land), die betrekking hebben op hand-gehouden/hand-bedienende pneumatische gereedschappen.
- Voor veiligheid, topprestatie, en maximale bestendigheid van de onderdelen dit machine laten werken bij een maximale luchtdruk van 90 psig (6.2 bar/620 kPa) bij de inlaat met eenluchttoevoerslang, die een inwendige diameter van 3/8" (10 mm) heeft.
- Overschrijding van deze aangegeven maximale gebruiksdruk van 6,2 bar kan tot gevaarlijke situaties leiden, zoals een overmatige snelheid, breuk van elementen,

### **GEBRUIK VAN DE MACHINE**

- Controleer, alvorens de machine te gebruiken, of er geen gevaarlijke interactie met de ommiddellijk omgeving is (explosiegevaarlijk gas, ontvlambare of gevaarlijke vloeistoffen, onbekende leidingen, mantels of elektriciteitskabels, enz...).
- Controleer, alvorens de machine op de luchtaanvoerleiding aan te sluiten of de trekker niet in de Aanstand geblokkeerd wordt door een obstakel en of er geen afstel- of montagegereedschap aanwezig is.
- Controleer de machine is aangesloten op de leiding via een snelkoppeling en of er een luchtafsluitklep in de buurt is, om onmiddellijk de lucht af te sluiten in geval van blokkering, breuk of een ander incident.
- Houd handen, losse kleding of lang haar weg van het draaiende eind van het machine.
- Controleer de positie van het omkeersysteem voordat u de machine inschakelt.

een hoger koppel of een grotere kracht die de machine en zijn accessoires of het te bewerken voorwerp onherstelbaar zou kunnen beschadigen.

- Zorg ervoor dat alle slangen en fittingen de juiste afmetingen hebben en goed zijn vastgemaakt.
- Altijd schone, en gesmeerde droge lucht gebruiken bij een maximum luchtdruk van 90 psig. Stof, corroderende uitwasemingen en/of te grote vochtigheid kunnen de motor van een drukluchtmachine ruïneren.
- De gereedschappen (machine) niet smeren met ontvlambare of vluchtvloeistoffen als petroleum, diesel of benzine.
- Geen typeplaatjes verwijderen. Beschadigde typeplaatjes moeten worden vervangen.
- U wordt aangeraden een slagklem te gebruiken. Een koppeling, die direct aan de luchtfuik is aangebracht, doet de massa van het machine toenemen en de beweeglijkheid van het machine afnemen.
- De pneumatische machine moet uitgerust en aangesloten worden op de persluchtleiding via snelkoppelingen om uitschakeling in geval van gevaar te vereenvoudigen.
- Wanneer de levensduur van het machine verstreken is, wordt u aangeraden het machine te demonteren en ontvetten, en de delen gescheiden naar materialen op te bergen zodat zij gerecycled kunnen worden.

• Let op en anticipeer op plotselinge veranderingen in de werking van enig perslucht-machine zowel tijdens de start als gedurende het in bedrijf zijn.

- Controleer of het element waarop gewerkt zal worden, stevig vastgezet is.
- Laat in geval van blokkering onmiddellijk de trekker los en haal de machine van de persluchtleiding.
- Uitsluitend de door FACOM aanbevolen bijbehorende hulpslukken gebruiken.
- Het gebruiken van andere dan originele FACOM onderdelen kan gevaar opleveren voor de veiligheid, en een vermindering met zich brengen van het prestatievermogen van het machine en een toename van het onderhoud ervan; het kan en annuleert van alle garantie-bepalingen tot gevolg hebben. Reparaties mogen uitsluitend worden uitgevoerd door hiertoe gemachtigd en geschoold personeel. Raadpleeg uw dichtstbijzijnde erkende FACOM Servicenter.



## **WAARSCHUWING**



Geen beschadigde, gerafelde of versleten luchtslangen of fittingen gebruiken.



Pneumatische machine kunnen tijdens gebruik ervan trillen. Trillingen, zich herhalende bewegingen, of ongemakkelijke houdingen kunnen schadelijk zijn voor uw handen en armen. Stop met bediening van enig machine wanneer u ongemak, een tintelendgevoel of pijn ervaart. Zoek medisch advies alvorens werk te hervatten.



Het machine niet aan de slang dragen.



Gebruik beveiligingsmiddelen zoals een bril, handschoenen, veiligheidsschoenen en gehoorbeschermers.

Blijf opletend, gebruik altijd uw gezonde verstand tijdens het gebruik van de machine.



Men dient te allen tijde de luchtinlaat af te sluiten en deluchtoevoerslang te ontkoppelen voordat enig deel daarvan wordt aangebracht, verwijderd of afgesteld, of voordat enig onderhoud aan dit machine mag worden uitgevoerd.



Tijdens het bewerken van bepaalde materialen kan blootstelling aan stof gevaarlijk zijn voor de gezondheid.

Neem kennis van de samenstelling van het te bewerken materiaal en gebruik de juiste veiligheidselementen. Gebruik in geval van twijfel zo veel mogelijk bescherming.



Steeds in een goede houding staan. Als u het machine bedient mag zich niet te ver uitstrekken.

Gebruik een machine niet wanneer u drugs, alcohol of medicijnen gebruikt heeft of wanneer u moe bent.

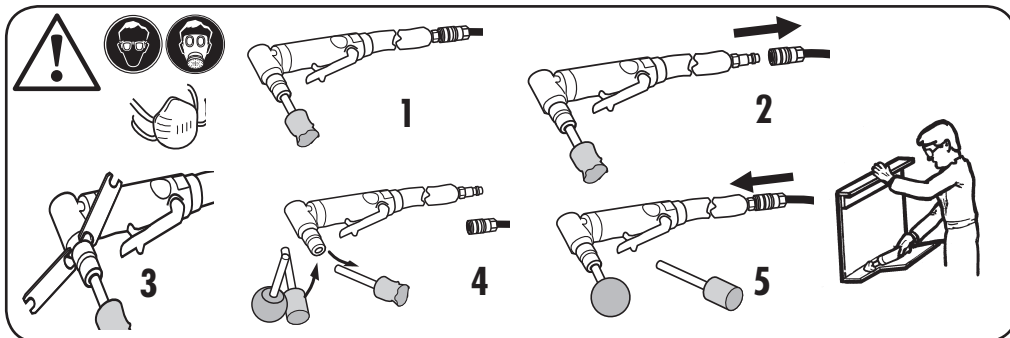
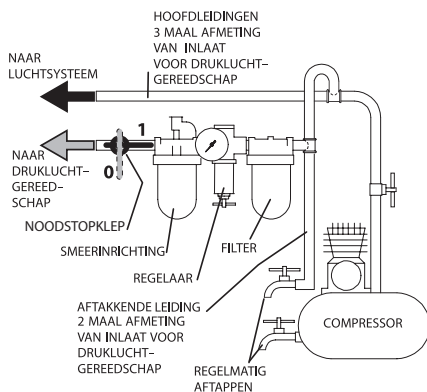
# INGEBRUIKNEMING VAN HET DE MACHINE

## DE SMERING



Gebruik altijd een in de persleiding geïntegreerde olievernevelaar. Wij bevelen de **FACOM N.580** gecombineerde reduceerventiel met olievernevelaar en vochtafscheider aan.

Spuit, indien er geen smeringinrichting op de persluchtleiding gebruikt wordt, iedere acht uur  $\frac{1}{2}$  tot  $1 \text{ cm}^3$  via de inlaatkoppeling van de machine naar binnen.

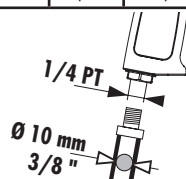


Referentie	Capaciteit van de boorkop	Motorvermogen	Geluidsniveau dB(A)						Trillingsniveau m/s <sup>2</sup>	
			Deuk dB(A)		Vermogen dB(A)		Deuk dB(C)			
mm	kW		k*		k*		k*		k**	
V.347F	Ø 6	0,25	90,9	3	101,9	3	105	3	1,52	0,53

Referentie	Leerlaufdrehzahl	Durchschnittlicher Lufverbrauch	Arbeitsdruck	Gewicht	Abmessungen
	omw./min.	l/min	bar	kg	mm
V.347F	20000	113	6,2	0,53	160 x 73 x 27

\* k = meetonzekerheid in dB

\*\* k = meetonzekerheid in m/s<sup>2</sup>



## CE-CONFORMITEITSVERKLARING

ONDERGETEKENDE, FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - BP 99 - 91 423 MORANGIS CEDEX FRANKRIJK, VERKLAART ONDER DE EIGEN VERANTWOORDELIJKEHED DAT HET PRODUCT V.347F - PNEUMATISCHE HAAKSE SLIJPMACHINE MET KLEM 6 MM MERK FACOM

- BEANTWOORDT AAN DE BEPALINGEN VAN DE « MACHINES » 2006/42/CE

- EN BEANTWOORDT AAN DE BEPALINGEN VAN DE GEHARMONISEERDE EUROPESE RICHTLIJN EN ISO 11148-9:2011

EN ISO 12100:2010

EN ISO 15744:2008

EN ISO 28927-12:2012

E. MIN

20.01.2010

DE DIRECTEUR KWALITEIT FACOM





## AVISO



### SE ADJUNTA INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD.

LEA ESTE MANUAL ANTES DE UTILIZAR LA MÁQUINA.

**ES RESPONSABILIDAD DE LA EMPRESA ASEGURARSE DE QUE EL OPERARIO ESTÉ AL TANTO DE LA INFORMACIÓN QUE CONTIENE ESTE MANUAL. EL HACER CASO OMISO DE LOS AVISOS SIGUIENTES PODRÍA OCASIONAR LESIONES.**

#### PUESTA EN SERVICIO DE LA MÁQUINA

• LAS ESMERILADORES EQUIPADAS CON MUELAS MONTADAS SÓLO ESTÁN PREVISTAS PARA EL ESMERILADO Y EL DESBARBADO DE PIEZAS METÁLICAS O DE ALEACIÓN (ALUMINIO, LATÓN, BRONCE, ETC.). PARA CUALQUIER OTRA UTILIZACIÓN, FACOM DECLINA TODA RESPONSABILIDAD.

ESTA MÁQUINA NO ESTÁ DISEÑADA PARA SER UTILIZADA EN UNA ATMÓSFERA EXPLOSIVA.

La utilización de esta máquina y accesorios debe ser conforme a las instrucciones de esta instrucción. Utilizar esta máquina para otras operaciones pudiera ocasionar una situación peligrosa para las personas y el medio ambiente.

• Utilice, inspeccione y mantenga esta máquina siempre de acuerdo con todas las normativas locales y nacionales que se apliquen a la máquina neumática de utilización manual o que se sujeten con la mano.

• Para mayor seguridad, rendimiento óptimo y larga vida útil de las piezas, utilice esta máquina a una presión de aire máxima de 90 psig (6,2 bar / 620 kPa) con una manguera de suministro de aire con diámetro interno de 10 mm.

• El rebasamiento de esta presión de utilización máxima es de 6,2 bar indicada ocasionará riesgos de situaciones peligrosas como una velocidad excesiva, la

ruptura de elementos, un par superior o una fuerza superior que pudiera destruir la máquina y sus accesorios o la pieza sobre la que se trabaja.

• Asegúrese de que todos los rallos y mangurias sean del tamaño correcto y estén bien apretados.

• Use siempre aire limpio y seco y lubricado a una presión máxima de 90 psig (6,2 bar / 620 kPa). El polvo, los gases corrosivos y el exceso de humedad pueden estropear el motor de una máquina neumática.

• No lubrique la máquina con líquidos inflamables o volátiles tales como queroseno, gasoil o gasolina.

• No saque ninguna etiqueta. Sustituya toda etiqueta dañada.

• Se recomienda la utilización de una conexión flexible para manguera de aire. Si se conecta un acoplador directamente a la salida de aire, se aumentará el volumen de la máquina y sedisminuirá su maniobrabilidad.

• La máquina neumática debe estar equipada y conectada a la red de aire comprimido a través de ralos rápidos para facilitar su parada en caso de peligro.

• Una vez vencida la vida útil de herramienta, se recomienda desarmar la máquina, desengrasarla y separar las piezas de acuerdo con el material del que están fabricadas para reciclarlas.

#### UTILIZACIÓN DE LA MÁQUINA

• Antes de utilizar la máquina, verificar que no hay interacción peligrosa con el entorno inmediato (gas explosivo, líquido inflamable o peligroso, canalización desconocida, conducto o cable eléctrico, etc...).

• Antes de conectar la máquina a la entrada de aire verificar que el gatillo no está bloqueado en posición de funcionamiento por un obstáculo y que ninguna herramienta de regulación ni de montaje ha quedado en posición.

• Verificar que la máquina está conectada a la red por un ralor rápido y que una válvula de corte de aire está cerca para cortar de inmediato el aire en caso de bloqueo, ruptura o cualquier otro incidente.

• Mantenga las manos, la ropa suelta y el cabello largo alejados del extremo giratorio de la máquina.

• Verificar la posición del sistema de inversión antes de poner en funcionamiento la máquina.

• Antece y esté atento a los cambios repentinos en el movimiento durante la puesta en marcha y utilización de toda máquina motorizada.

• Cerciorarse de que el conjunto sobre el que se efectúa el trabajo está debidamente inmovilizado.

• En caso de bloqueo, soltar de inmediato el gatillo y desconectar la máquina de la red de aire comprimido.

• Utilice únicamente los accesorios FACOM recomendados.

• El uso de piezas de recambio que no sean las auténticas piezas FACOM puede poner en peligro la seguridad, reducir el rendimiento de la máquina y aumentar los cuidados demantenimiento necesarios, y anula toda garantía.

Las reparaciones sólo se deben encargar a personal debidamente cualificado y autorizado. Consulte con el centro de servicio autorizado FACOM más próximo.

## AVISO



No utilizar mangurias de aire y accesorios dañados, desgastados ni deteriorados.



La máquina neumática pueden vibrar durante el uso. La vibración, los movimientos repetitivos o las posiciones incómodas podrían dañarle los brazos y las manos. En caso de incomodidad, sensación de hormigueo o dolor, dejar de usar la máquina. Consultar al médico antes de volver a utilizarla.



No coger la máquina por la manguera para levantarla.



Mantener una postura del cuerpo equilibrada y firme. No estirar demasiado los brazos al manejar la máquina.  
No utilizar una máquina bajo el efecto de drogas, alcohol, medicamentos o si está cansado.



Utilizar equipos de protección como gafas, guantes, calzado de seguridad así como una protección acústica.

Estar vigilante, tener buen sentido y de atención mientras se utiliza la máquina.



Cortar siempre el suministro de aire y desconectar la manguera de suministro de aire antes de instalar, retirar o ajustar cualquier accesorio de esta máquina, o antes de realizar cualquier operación de mantenimiento de la misma.



Al efectuar trabajos en ciertos materiales, puede ser peligroso para la salud exponerse a los polvos. Conozca la composición del material trabajado y utilice los elementos de seguridad adaptados. En caso de duda utilizar el máximo de protección.

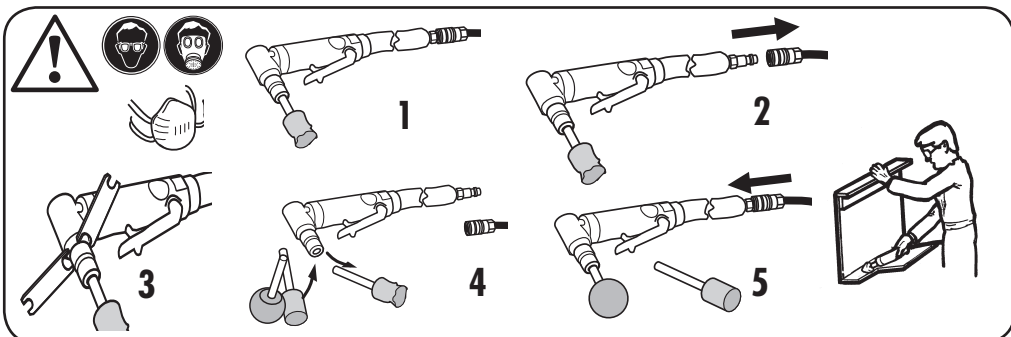
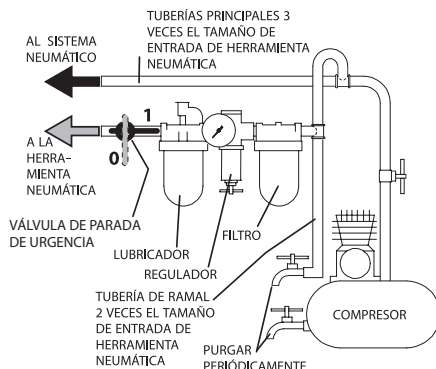
# PARA PONER LA MÁQUINA EN SERVICIO

## LUBRICACIÓN



Utilice siempre un lubricante de aire comprimido con esta llave de impacto. Recomendamos la siguiente unidad de Filtro-Lubricador-Regulador: **FACOM N.580.**

Cada ocho horas de funcionamiento, si no se utiliza un lubricante en la red de aire comprimido, inyectar 1/2 a 1 cm<sup>3</sup> por el racor de admisión de la máquina.

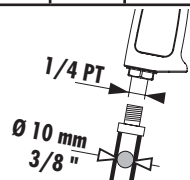


Modelo	Capacidad del mandril	Potencia del motor	Nivel de sonido dB(A)						Nivel de vibraciones m/s <sup>2</sup>	
			Presión dB(A)	Potencia dB(A)	Presión dB(C)	k*	k*	k*		
mm	kW									
V.347F	Ø 6	0,25	90,9	3	101,9	3	105	3	1,52	0,53

Modelo	Velocidad en vacío	Consumo de aire	Presión de utilización	Peso	Dimensiones
	rpm	l/min	bar	kg	mm
V.347F	20000	113	6,2	0,53	160 x 73 x 27

\* k = incertidumbre de medida en dB

\*\* k = incertidumbre de medida en m/s<sup>2</sup>



## DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD

NOSOTROS, FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - BP 99 - 91 423 MORANGIS CEDEX FRANCIA, DECLARAMOS BAJO NUESTRA RESPONSABILIDAD QUE EL PRODUCTO **V.347F – ESMERILADORA DE ÁNGULO CON PINZA DE 6 MM NEUMÁTICA MARCA FACOM**

- ES CONFORME A LAS DISPOSICIONES DE LA DIRECTIVA "MÁQUINAS" 2006/42/CE
- Y ES CONFORME A LAS DISPOSICIONES DE LA NORMA EUROPEA ARMONIZADA EN ISO 11148-9:2011

EN ISO 12100:2010

EN ISO 15744:2008

EN ISO 28927-12:2012



20.01.2010  
EL DIRECTOR CALIDAD FACOM

IT



## AVVERTENZA



### IMPORTANTE INFORMAZIONE DI SICUREZZA ACCLUSA.

**LEGGERE IL PRESENTE MANUALE PRIMA DI USARE LA MACCHINA.**

**È RESPONSABILITÀ DEL DATORE DI LAVORO DI METTERE QUEST'INFORMAZIONE NELLE MANI DELL'OPERATORE.**

**LA MANCATA OSSERVANZA DELLE SEGUENTI AVVERTENZE PUÒ CAUSARE LESIONI FISICHE.**

#### MESSA IN SERVIZIO DELLA MACCHINA

- LE SMERIGLIATRICI DOTATE DI MOLE SU ASTA, SONO PREVISTE SOLO PER LA MOLATURA E LA RAFFILATURA DI PEZZI METALLICI O IN LEGA (ALLUMINIO, OTTONE, BRONZO, ECC.). PER QUALSIASI ALTRO USO, FACOM DECLINA OGNI RESPONSABILITÀ. QUESTA MACCHINA NON È PROGETTATA PER USO IN ATMOSFERA ESPLOSIVA.

L'uso di questa macchina e dei relativi accessori deve essere conforme alle istruzioni della presente nota informativa.

Utilizzare questa macchina per altre operazioni potrebbe provocare una situazione pericolosa per le persone e per l'ambiente.

- Usare, ispezionare e mantenere sempre quest'macchina secondo tutti i regolamenti (locali, statali, federali e nazionale), che possano essere applicabili agli attrezzi a mano pneumatici.
- Per sicurezza, massime prestazioni e massima durabilità delle parti, usare quest'macchina ad una massima pressione d'aria di 90 psig (6,2 bar / 620 kPa) all'ingresso con un flessibile di alimentazione dell'aria con diametro interno di 3/8" (10 mm).
- Il superamento della pressione d'uso massima di 6,2 bar indicata, provocherà

situazioni pericolose come una velocità eccessiva, la rottura di elementi, una coppia superiore o una forza superiore che possono distruggere la macchina e gli accessori o il pezzo su cui viene effettuato il lavoro.

- Assicurarsi che tutti i tubi ed i raccordi siano delle corrette dimensioni e saldamente serrati.
- Usare sempre aria pulita ed asciutta e lubrificata alla pressione max di 90 psig. Polvere, fumi corrosivi e/o un eccesso di umidità possono rovinare il motore di un macchina pneumatico.
- Non lubrificare gli utensili con liquidi infiammabili o volatili come kerosene, gasolio o la benzina.
- Non togliere nessuna etichetta. Sostituire eventuali etichette danneggiate.
- Si consiglia l'uso di un segmento di flessibile. Un raccordo collegato direttamente all'ingresso dell'aria aumenta il volume dell'macchina e ne diminuisce la manovrabilità.
- La macchina pneumatica deve essere equipaggiata e collegata alla rete dell'aria compressa tramite raccordi rapidi per facilitarne l'arresto in caso di pericolo.
- Quando la macchina diventato inutilizzabile, si raccomanda di smontarlo, sgrassarlo e separare i componenti secondo imateriali in modo da poterli riciclare.

#### USO DELLA MACCHINA

- Prima dell'uso della macchina, verificare che non vi sia interazione pericolosa con l'ambiente immediato (gas esplosivo, liquido infiammabile o pericoloso, tubazione sconosciuta, guaina o cavo elettrico, ecc.).
- Prima di collegare la macchina alla presa dell'aria, verificare che il grilletto non sia bloccato in posizione marcia da un ostacolo e che nessun attrezzo di regolazione o di montaggio sia rimasto in posizione.
- Verificare che la macchina sia connessa alla rete tramite un raccordo rapido e che una valvola di interruzione dell'aria sia a prossimità per interrompere immediatamente l'aria in caso di bloccaggio, rottura o qualsiasi altro incidente.
- Tenere le mani, gli indumenti scolti ed i capelli lunghi distanti dall'estremità battente dell'macchina.

• Verificare la posizione del sistema d'inversione prima della messa in funzione della macchina.

- Fare attenzione e cercare di anticipare improvvise di azioni di movimento durante l'avviamento e l'uso di qualsiasi utensile pneumatico.
  - Accertarsi che l'insieme su cui il lavoro viene realizzato sia immobilizzato bene. In caso di bloccaggio, rilasciare immediatamente il grilletto e scollegare la macchina dalla rete dell'aria compressa.
  - Usare accessori raccomandati dalla FACOM.
  - L'uso di ricambi non originali FACOM potrebbe causare condizioni di pericolosità, compromettere le prestazioni dell'macchina ed aumentare la necessità di manutenzione, e annulla tutte le garanzie.
- Le riparazioni devono essere effettuate soltanto da personale autorizzato e qualificato. Rivolgersi al più vicino centro di assistenza tecnica FACOM.

## AVVERTENZA



Non adoperare tubi e raccordi danneggiati, consunti o deteriorati.



La macchina pneumatica possono vibrare durante l'uso. Le vibrazioni, i movimenti ripetitivi o le posizioni scomode possono risultare dannosi per le mani e le braccia. Interrompere l'uso dell'macchina se si avvertono sintomi di disagio fisico, formicolio o dolore. Interpellare un medico prima di riprendere il lavoro.



Non trasportare la macchina tenendolo per il tubo.



Nell'usare la macchina, mantenere con il corpo una posizione salda e ben bilanciata. Non sbilanciarsi durante l'uso di questo macchina. Non utilizzare la macchina sotto effetto di droghe, alcool, medicine o in caso di fatica.



Utilizzare dispositivi personali di sicurezza, quali occhiali di protezione, guanti, scarpe di sicurezza e una protezione acustica. Rimanere vigilanti e con buon senso e attenzione durante l'uso della macchina.



Disinserire sempre l'alimentazione aria e staccare il relativo tubo, prima di installare, togliere o regolare qualsiasi accessorio, oppure prima di eseguire qualsiasi operazione di manutenzione dell'macchina.



Durante il lavoro su certi materiali, l'esposizione alla polvere può essere pericolosa per la salute. Prendere conoscenza della composizione del materiale lavorato e utilizzare i dispositivi di sicurezza adeguati. In caso di dubbio, utilizzare la protezione massima.

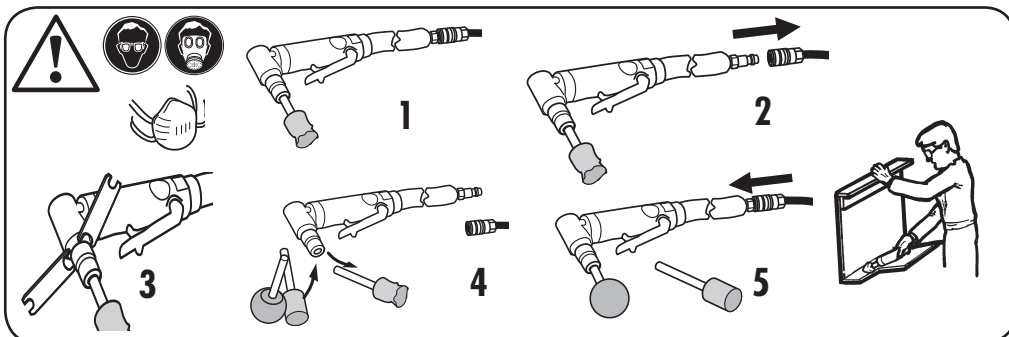
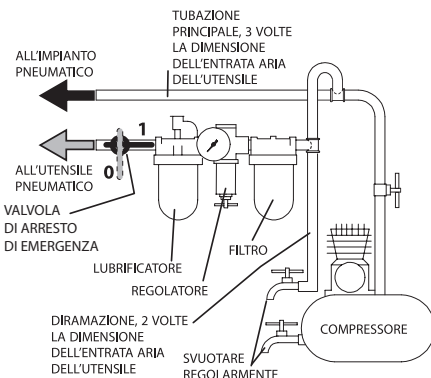
# MESSA IN SERVIZIO LA MACCHINA

## LUBRIFICAZIONE



Con questo macchina usare sempre un lubrificatore di linea. Si raccomanda l'uso del seguente gruppo filtro-regolatore-lubrificatore **FACOM N.580**.

Ogni otto ore di funzionamento, se un lubrificatore non viene utilizzato sulla rete di aria compressa, iniettare  $\frac{1}{2}$  - 1 cm<sup>3</sup> attraverso il raccordo di aspirazione della macchina.

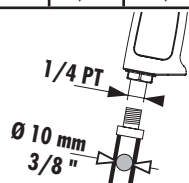


Referenza	Capacità del mandrino	Potenza motore	Livello sonoro dB(A)						Vibrazioni m/s <sup>2</sup>	
			Pressione dB(A)	Potenza dB(A)	Pressione dB(C)	Potenza dB(C)	Pressione dB(A)	Potenza dB(C)		
mm	kW		k*		k*				k**	
V.347F	Ø 6	0,25	90,9	3	101,9	3	105	3	1,52	0,53

Referenza	Velocità a vuoto	Consumo d'aria	Pressione di utilizzo	Peso	Dimensioni
	giri/min.	l/min	bar	kg	mm
V.347F	20000	113	6,2	0,53	160 x 73 x 27

\* k = incertezza di misura in dB

\*\* k = incertezza di misura in m/s<sup>2</sup>



## DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ

FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - BP 99 - 91 423 MORANGIS CEDEX FRANCIA, DICHIARA SOTTO LA PROPRIA RESPONSABILITÀ CHE IL PRODOTTO V.347F – SMERIGLIATRICE ANGOLARE A PINZA 6 MM PNEUMATICO MARCA FACOM

- È CONFORME ALLE DISPOSIZIONI DELLA DIRETTIVA « MACCHINE » 2006/42/CE
- ED È CONFORME ALLE DISPOSIZIONI DELLA NORMA EUROPEA ARMONIZZATA EN ISO 11148-9:2011

EN ISO 12100:2010

EN ISO 15744:2008

EN ISO 28927-12:2012

E. MIN

20.01.2010  
IL DIRETTORE QUALITÀ FACOM



**PT**

## **ADVERTÊNCIA**



### **IMPORTANTES INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA EM ANEXO.**

**LEIA ESTE MANUAL ANTES DE OPERAR A MÁQUINA.**

**É RESPONSABILIDADE DA ENTIDADE PATRONAL PÔR AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE MANUAL À DISPOSIÇÃO DOS UTILIZADORES.  
A NÃO OBEDIÊNCIA ÀS ADVERTÊNCIAS SEGUINTE PODERÁ RESULTAR EM LESÕES PESSOAIS.**

#### **COMISSIONAMENTO DA MÁQUINA**

- AS RECTIFICADORAS EQUIPADAS COM DISCOS NA HASTE, DESTINAM-SE APENAS À RECTIFICAÇÃO E REBARBAMENTO DE PEÇAS METÁLICAS OU DE LIGA (ALUMÍNIO, LATÃO, BRONZE, etc...). PARA QUALQUER OUTRA UTILIZAÇÃO, A FACOM DECLINA TODA A RESPONSABILIDADE. ESTA MÁQUINA NÃO ESTÁ CONCEBIDA PARA SER UTILIZADA NUMA ATMOSFERA EXPLOSIVA.

A utilização desta máquina e acessórios deve ser feita em conformidade com as instruções deste manual. Utilizar esta máquina para outras operações pode provocar um risco de situação perigosa para as pessoas e ambiente.

- Opere, inspecione e faça manutenção nesta máquina sempre de acordo com todos os regulamentos (locais, estatais, federais e nacionais) que possam ser aplicáveis à máquina pneumática de mão/função manual.
- Para segurança, desempenho superior e durabilidade máxima das peças, opere esta máquina a uma pressão de ar máxima de 90 psig (6,2 bar/620 kPa) na admissão com uma mangueira de alimentação de ar com diâmetro interno de 3/8 pol. (10 mm)
- A superação desta pressão máxima de utilização de 6,2 bars indicada, irá provocar riscos de situações perigosas como uma velocidade excessiva, a ruptura

de elementos, um binário superior ou uma força superior que pode destruir a máquina e os seus acessórios ou a peça na qual o trabalho está a ser efectuado.

- Certifique-se de que todas as mangueiras e acessórios são da dimensão correcta e que estão seguros firmemente.
- Utilize sempre ar limpo e seco e lubrificado a uma pressão máxima de 90 psig. Poeira, fumos corrosivos e/ou humidade excessiva podem destruir o motor de uma máquina pneumática.
- Não lubrifique a máquina com líquidos inflamáveis ou voláteis como querosene, gasóleo ou gasolina.
- Não retire nenhum rótulo. Substitua os rótulos danificados.
- Recomenda-se utilizar um reforço de mangueira.
- Um acoplador ligado directamente à admissão do ar aumenta o volume da máquina e diminui a capacidade de manobra da mesma.
- A máquina pneumática deve estar equipada e ligada à rede de ar comprimido através das ligações rápidas, de modo a facilitar a paragem em caso de perigo.
- Quando a máquina não mais funcionar eficazmente, recomendase que a mesma seja desmontada, limpada e que as suas peças sejam separadas por tipo de material para poderem ser recicladas.

#### **UTILIZAÇÃO DA MÁQUINA**

- Antes da utilização da máquina, certifique-se de que não existe interacção perigosa com o ambiente imediato (gás explosivo, líquido inflamável ou perigoso, canalização desconhecida, tubo flexível ou cabo eléctrico, etc...).
- Antes de ligar a máquina à entrada de ar, certifique-se de que o gatilho não está bloqueado na posição de funcionamento com um obstáculo e de que nenhuma ferramenta de regulação ou de montagem permanece na posição.
- Certifique-se de que máquina está ligada à rede através de uma ligação rápida e de que uma válvula de corte de ar está próxima para cortar imediatamente o ar em caso de bloqueio, ruptura ou qualquer outro incidente.
- Mantenha as mãos, roupas soltas e cabelos longos afastados da extremidade rotativa da máquina.
- Verificar a posição do sistema de inversão antes do comissionamento da máquina.

- Esteja preparado e alerta para mudanças súbitas no movimento durante o arranque e o funcionamento de qualquer máquina mecânica.

- Certificar-se de que o conjunto, no qual o trabalho é efectuado, está bem imobilizado.

• Em caso de bloqueio, soltar imediatamente o gatilho e desligar a máquina da rede de ar comprimido.

- Use os acessórios recomendados pela FACOM.
- A utilização de qualquer peça sobresselente que não seja FACOM genuína pode resultar em riscos à segurança, em desempenho reduzido da máquina e mais necessidade de manutenção, e anula todas as garantias.

As reparações só devem ser feitas por pessoal autorizado e com formação adequada. Consulte o Representante Autorizado FACOM mais próximo.



Não utilize mangueiras de ar e acessórios danificados, puídos ou deteriorados.



As máquinas pneumáticas podem vibrar durante a utilização. Vibração, movimentos repetitivos ou posições desconfortáveis podem ser nocivos às suas mãos e braços. Pare de utilizar qualquer máquina se ocorrer desconforto, sensação de formigueiro ou dor. Procure assistência médica antes de reiniciar a utilização.



Não transporte a máquina pela mangueira.



Mantenha o corpo numa posição equilibrada e firme. Não estique o corpo ao operar esta máquina. Não utilizar uma máquina sob o efeito de drogas, álcool, medicamentos ou se estiver cansado.

## **ADVERTÊNCIA**



Utilizar os equipamentos de protecção como óculos, luvas, calçado de segurança assim como uma protecção auditiva.



Permanecer vigilante, utilizar o bom senso e a atenção durante a utilização da máquina.



Desligue sempre a alimentação de ar e a mangueira de alimentação de ar antes de instalar, remover ou ajustar um acessório desta máquina, ou antes de fazer manutenção na mesma.



Quando do trabalho em certos materiais, a exposição às poeiras pode ser perigosa para a saúde. Familiarize-se com a composição do material trabalhado e utilize os elementos de segurança adaptados. Em caso de dúvida, utilize o máximo de protecção.

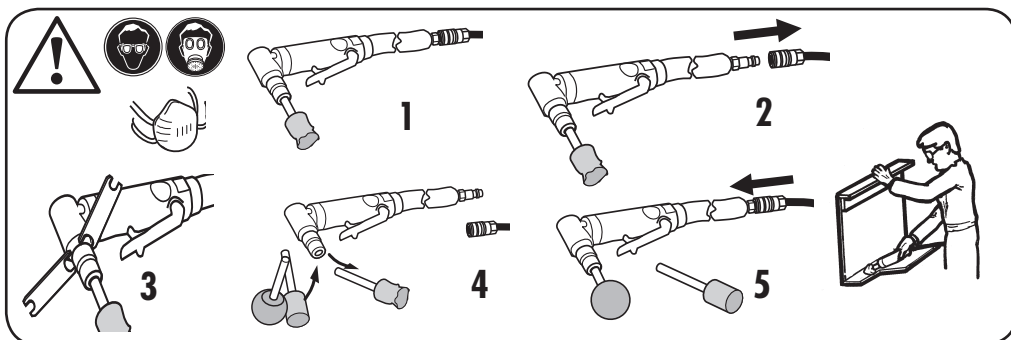
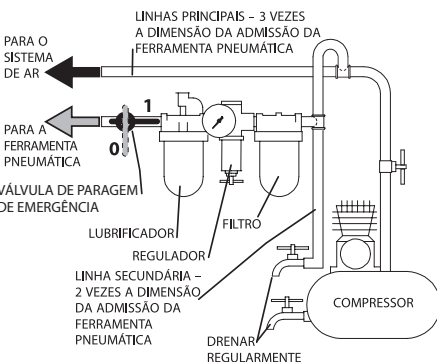
# COLOCAÇÃO DA MÁQUINA EM SERVIÇO

## LUBRIFICAÇÃO



Com esta máquina utilize sempre um lubrificador de linha. Recomendamos o uso do seguinte grupo de filtro-regulador-lubrificador: **FACOM N.580**.

A cada oito horas de funcionamento, se um lubrificador não for utilizado na rede de ar comprimido, injetar  $\frac{1}{2}$  a  $1\text{ cm}^3$  através da ligação de admissão da máquina.

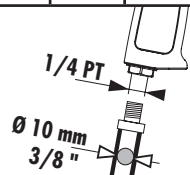


Referência	Capacidade da bucha	Potência motor	Nível de Som dB(A)						Nível de Vibrações m/s <sup>2</sup>	
			Pressão dB(A)	Potência dB(A)	Pressão dB(C)	k*	k*	k*		
	mm	kW								
V.347F	Ø 6	0,25	90,9	3	101,9	3	105	3	1,52	0,53

Referência	Velocidade em vazio	Consumo de ar	Pressão de utilização	Peso	Dimensões
	rt/min	l/min	bar	kg	mm
V.347F	20000	113	6,2	0,53	160 x 73 x 27

\* k = incerteza de medição em dB

\*\* k = incerteza de medição em m/s<sup>2</sup>



### DECLARAÇÃO CE DE CONFORMIDADE

NÓS, FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - BP 99 - 91 423 MORANGIS CEDEX FRANCE, DECLARAMOS SOB NOSSA PRÓPRIA RESPONSABILIDADE QUE O PRODUTO V.347F - RECTIFICADORA DE ÂNGULOS COM PINÇA 6 MM PNEUMÁTICO MARCA FACOM

- ESTÁ EM CONFORMIDADE COM AS DISPOSIÇÕES DA DIRECTIVA «MÁQUINAS» 2006/42/CE
- ESTÁ EM CONFORMIDADE COM AS DISPOSIÇÕES DA NORMA EUROPEIA HARMONIZADA EN ISO 11148-9:2011

EN ISO 12100:2010

EN ISO 15744:2008

EN ISO 28927-12:2012



20.01.2010  
O DIRETOR DE QUALIDADE FACOM

**PL**

## **OSTRZEŻENIA**



**ZAWIERA WAŻNE INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA. PRZECZYTAĆ PRZED UŻYCIMIEM MASZYNY.  
OBOWIĄZKIEM PRACODAWCY JEST ZAPOZNANIE OPERATORA NARZĘDZIA  
Z INFORMACJAMI ZAWARTYMI W TEJ INSTRUKCJI.  
PRZEOCZENIE PODANYCH OSTRZEŻEŃ MOŻE BYĆ POWODEM WYPADKÓW.**

### **URUCHOMIENIE MASZYNY**

• SZLIFERKI PRZENOŚNE WYSPOŻĄŻONE W ŚCIERNICE NA CHWYCIĘ CIĘ SA PRZEWIDZIANE TAKI DO SZLIFOWANIA I ZDZIERANIA CZĘŚCI METALOWYCH LUB ZE STOPU (ALUMINIUM, MOSIĄDZ, BRAZ, itp...). DLA KAŻDEGO INNEGO UŻYTKOWANIA, FACOM UCHYLA SIĘ OD WSZELKIEJ ODPOWIĘDZIALNOŚCI. MASZYNA TA NIE Została Zaprojektowana DO UŻYTKOWANIA W ATMOSFERZE WYBUCHOWEJ.

Użycianie tej maszyny i akcesoriów musi być zgodne z niniejszą instrukcją obsługi. Stosowanie tej maszyny do innych czynności mogłoby być niebezpieczne dla osób i środowiska.

- Zawsze obsługuja, przeglądać i utrzymywać maszyny zgodnie z obowiązującymi przepisami nałożonymi na operatorów maszyn pneumatycznych.
- Dla bezpieczeństwa, optymalnej wydajności i żywotności podzespołów, ciśnienie w sieci sprężonego powietrza nie powinno przekraczać 6,2 bar (620 kPa), wewnętrzna średnica przewodu nie powinna przekraczać 10 mm.

### **UŻYTKOWANIE MASZYNY**

• Przed użycianiem maszyny, sprawdzić czy nie występuje niebezpieczne oddziaływanie na bezpośrednie środowisko ( gaz wybuchowy, płyn łatwopalny lub niebezpieczny, nieznana kanalizacja, przewód lub kabel elektryczny, itp...).

• Przed połączeniem maszyny do doprowadzenia powietrza, sprawdzić czy dźwignia nie jest zablokowana w położeniu startu przez jakiś przedmiot, czy nie pozostało żadne narzędzie regulacji lub montażu.

• Sprawdzić, czy maszyna jest połączona do sieci za pomocą szybkołączki i czy zawór odciążający powietrze znajduje się w pobliżu, aby można było natychmiast odciąć dopływ powietrza w przypadku blokady, zerwania lub innego incydentu.

• Ręce, luźne ubrania i długie włosy trzymać z dala od końcówki obrotowej maszyny.



Nie używać zniszczonych, uszkodzonych przewodów i złączek w złym stanie.



Maszyny pneumatyczne mogą wywoływać drgania podczas pracy. Drgania, powtarzające się szarpnięcia towarzyszące uruchamianiu maszyny i nieodpowiednia pozycja przy pracy mogą mieć szkodliwy wpływ na dlonie i ramiona. Przerwać pracę wszelkimi narzędziami, jeśli wystąpi uczucie mrowienia lub bólu. Zasięgnąć porady medycznej przed ponownym przystąpieniem do pracy.



Nie przenosić maszyny trzymając za przewód zasilający.



Przyjąć postawę pewną i stabilną. Nie przeceniać swoich możliwości.

Nie używać maszyny będąc pod wpływem narkotyków, alkoholu, lekarstw lub w stanie zmęczenia.



### **OSTRZEŻENIA**



Używać sprzętu ochronnego, np. okularów, rękawic, obuwia ochronnego oraz osłony przed halasem.

Zachować ostrożność, zdrowy rozsądek podczas użyciania maszyny.



Zawsze odciąć dopływ powietrza o odłączyć przewód zasilający przed montażem/demontażem akcesoriów z maszyny oraz przed przystąpieniem do czynności serwisowych.



Począć pracę na niektórych materiałach, przebywanie w zapylonym otoczeniu może być niebezpieczne dla zdrowia.

Należy zapoznać się ze składem obrabianego materiału i używać dostosowanych środków ochronnych. W razie wątpliwości, stosować maksymalny stopień ochrony.

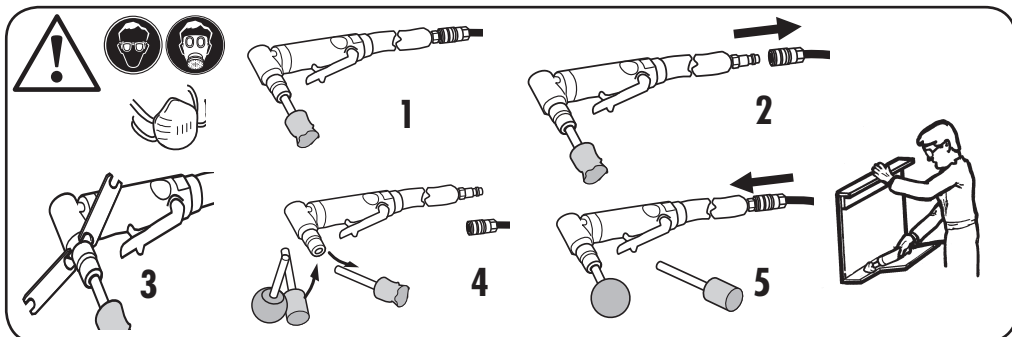
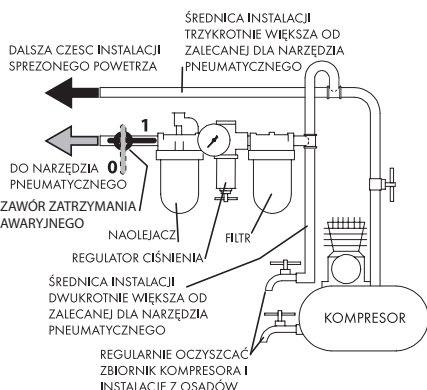
# UTRZYMANIE MASZYNY

## SMAROWANIE



Słosować tylko w sieci posiadającej noolejacz. Zalecamy stosowanie następującego zestawu filtrnoolejacz- reduktor: **FACOM N.580.**

Co osiem godzin pracy, jeśli smarownica nie jest używana na sieci powietrza sprężonego, wtryskiwać 1/2 do 1 cm<sup>3</sup> przez złączkę wlotową maszyny.

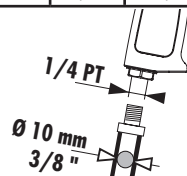


Referencja	Zakres uchwytu	Moc silnika	Pozom hałasu dB(A)						Poziom vibracji m/s <sup>2</sup>	
			ciśnienie dB(A)	moc dB(A)	ciśnienie dB(C)	k*	k*	k*		
	mm	kW		k*						k**
V.347F	Ø 6	0,25	90,9	3	101,9	3	105	3	1,52	0,53

Referencja	Obroty biegu jalowego	Średnie zużycie powietrza	Ciśnienie robocze	Waga	Wymiary
	abr/min	l/min	bar	kg	mm
V.347F	20000	113	6,2	0,53	160 x 73 x 27

\* k = niepewność pomiaru w dB

\*\* k = niepewność pomiaru w m/s<sup>2</sup>



### ŚWIADCZENIE ZGODNOŚCI CE

MY, FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - BP 99 - 91 423 MORANGIS CEDEX FRANCE, OŚWIADCZAMY NA WŁASNAJ ODPOWIEDZIALNOŚCI, ŻE PRODUKT V.347F - PNEUMATYCZNA PRZENOŚNA PILARKA KĄTOWA Z UCHWYTEM 6 MM MARKI FACOM - JEST ZGODNA Z POSTANOWIENIAMI DIREKTYWY « MASZYNY » 2006/42/CE

- I JEST ZGODNA Z POSTANOWIENIAMI UJEDNOLICONEJ NORMY EUROPEJSKIEJ EN ISO 11148-9:2011

EN ISO 12100:2010

EN ISO 15744:2008

EN ISO 28927-12:2012

E. MIN



20.01.2010  
DYREKTOR DS. JAKOŚCI FACOM

**DA**

## ADVARSEL!



### INDEHOLDER VIGTIG SIKKERHEDSINFORMATION.

DENNE VEJLEDNING SKAL LÆSES FØR BETJENING AF MASKINEN.

**DET ER ARBEJDSGIVERENS ANSVAR AT SØRGE FOR, AT INDHOLDET AF DENNE VEJLEDNING BRinges TIL OPERATØRENS KUNDSKAB.  
MANGLENDE IAGTTAGELSE AF DISSE ADVARSLER KAN RESULTERE I PERSONSKADE.**

#### IBRUGTAGNING AF MASKINEN

- SLIBEMASKINER UDSTYRET MED SLIBESTEN PÅ EN SPINDEL ER KUN BEREGNET TIL SLIBNING OG AFGRATNING AF METALDELE OG DELE I LEGERINGER (ALUMINIUM, MESSING, BRONZE MV.). FACOM FRALÆgger SIG ETHVERT ANSVAR, HVIS UDSTYRET BENYTtes TIL ANDRE FORMÅL. DENNE MASKINE ER IKKE BEREGNET TIL BRUG I EKSPLOSIONSFARLIGE ATMOSFÆRER.

Maskinen og tilbehøret skal anvendes i overensstemmelse med anvisningerne i denne vejledning. Hvis maskinen anvendes til andre formål, kan det medføre risiko for, at der opstår en farlig situation for personer og omgivelser.

- Dette maskinen skal altid betjenes, kontrolleres og vedligeholdes i overensstemmelse med de gældende lokale og nationale regler for manuelle trykluftværktøjer.
- Af sikkerhedshensyn og for at opnå den bedst mulige ydelse og levetid for værktøjskomponenterne, skal maskinen bruges ved et maksimalt indgangs-lufttryk på 6,2 bar og med en lufttilførselslange, der har en indvendig diameter på 10 mm.
- Hvis det anførte maksimale driftstryk på 6,2 bar overskrides, medfører det risiko for, at der opstår farlige situationer, såsom for høj hastighed, brud på

elementer, et højere moment eller en højere kraft, der kan ødelægge maskinen og tilbehøret eller det emne, som der arbejdes på.

- Det skal sikres, at alle slanger og alt tilbehør er af den korrekte størrelse og er sikkert monteret.
  - Der skal altid bruges ren, tor luft ved og smurt et maksimalt lufttryk på 6,2 bar. Stav, korrodrende damp og/eller for høj fugtighed kan ødelægge motoren i et trykluftværktøj.
  - Maskinen må ikke smøres med brændbare eller flygtige væsker såsom petroleum, dieselsolie eller benzin.
  - Mærkater må ikke fjernes. Eventuelt beskadigede mærkater skal udskiftes.
  - Det anbefales af bruge en slangeafstivier.
- Montering af kobling direkte på lufttilslutningen gør maskinen tungere og mindre håndterligt.
- Trykluftmaskinen skal udstyres med og tilsluttet trykluftforsyningen ved hjælp af lynkoblinger, så den er nemmere at stoppe i tilfælde af fare.
  - Efter maskinen leveret anbefales det at demontere og affæste værktøjet, og opdele de adskilte komponenter ud fra materialetypen, så de kan genbruges.

#### ANVENDELSE AF MASKINEN

- For maskinen anvendes, skal det kontrolleres, at der ikke er nogen farlig interaktion med de nærmeste omgivelser (eksplosionsfarlig gas, letantændelig eller farlig væske, ukendt kanalering, ventilationsskakt, elkabler eller lignende).
- For maskinen tilsluttet luftforsyningen, skal det kontrolleres, at udløseren ikke er blokeret i aktiv position, og at intet indstillings- eller monteringsværktøj er forblevet på maskinen.
- Kontroller, at maskinen er tilsluttet nettet ved hjælp af en lynkobling, og at der er en stopventil i nærheden til øjeblikkelig afbrydelse af luftforsyningen i tilfælde af en blokering, et brud eller et andet uheld.
- Hænder, løstsiddende tøj og langt hår skal holdes borte fra den roterende ende af maskinen.

- Kontroller inversionssystemets indstilling, før maskinen sættes i gang.
- Under opstart og betjening af trykluftmaskinen, skal man forsøge at forudsætte og være særligt opmærksom over for pludselige bevægelsesændringer.
- Kontroller, at den enhed, der arbejdes på, fastholdes sikkert.
- Slip straks udløseren i tilfælde af en blokering, og afbryd maskinen fra trykluftforsyningen.

- Der må kun bruges tilbehør, som anbefales af FACOM.
- Brug af reservedele, som ikke er originale FACOM produkter, kan resultere i sikkerhedsrisici, forringet værkøtsydelse samt ekstra vedligeholdelse, og annullerer alle garantier.

Reparationsarbejde må kun udføres af autoriseret og korrekt uddannet personale. Kontakt venligst det nærmeste autoriserede FACOM servicecenter.



Der må ikke bruges beskadigede, flossede eller nedslidte luftslanger og tilbehør.



Trykluftværktøjer kan vibrere under brug. Vibrations, hyppigt gentagne bevægelser og ubekvemme stillinger kan være skadelige for operatørens hænder og arme. Brug af maskinen bør ophøre, hvis man føler nogen form for gener, en snurrende fornemmelse i kroppen eller smerten. Den skal søges lægehjælp, før brug af maskinen genoptages.



Maskinen må ikke løftes i luftslangen.



Der skal hele tiden holdes en kropsstilling med god balance og godt fodgreb. Som operatør skal man undgå at strække sig for langt under brug af dette maskinen.

Anvend ikke en maskine, hvis De er påvirket af narkotika, alkohol, medicin eller er træt.

## ADVARSEL!



Anvend beskyttelsesudstyr såsom briller, handsker, sikkerhedssko og høreværn.

Forbliv påpasselig, og udvis fornuftig sans og opmærksomhed under anvendelse af maskinen.



Der skal altid lukkes for lufttilførslen, og luftslangen skal afmonteres før installation, afmontering eller justering af tilbehør til dette maskinen, eller før der udføres vedligeholdelsesarbejde på maskinen.



Ved arbejde med bestemte materialer kan eksponeringen over for støvet være sundhedsfarligt.

Det er vigtigt at kende det bearbejdede materiale's sammensætning og anvende relevant sikkerhedsudstyr. Anvend maksimal beskyttelse i tilfælde af tvivl.

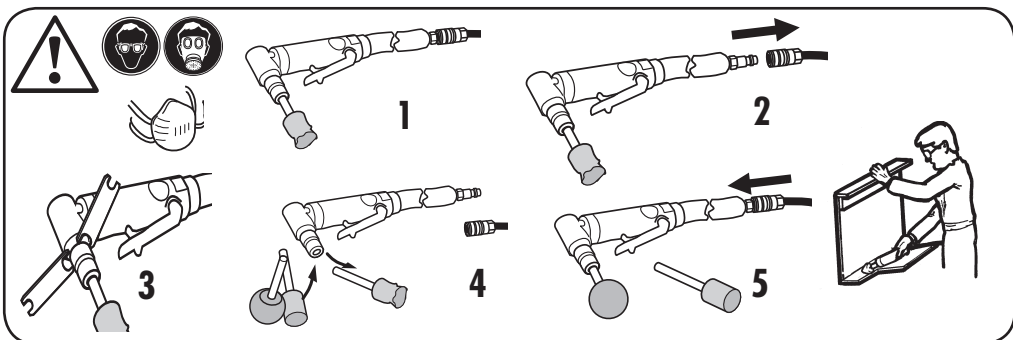
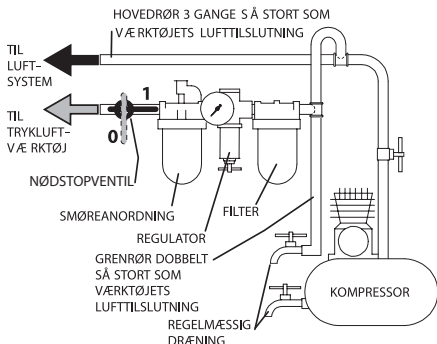
# IBRUGTAGNING AF MASKINEN

## SMØRING



Der skal altid bruges luftledningssmøring til disse maskinen. Vi anbefaler følgende filter-, smøreanordnings- og reguleringsenhed: **FACOM N.580**.

For hver otte timers brug skal der indsprøjtes 1/2 - 1 cm<sup>3</sup> smøremiddel gennem maskinens indsguningsdel, hvis der ikke anvendes en smøreanordning på trykluftsforlyningen.

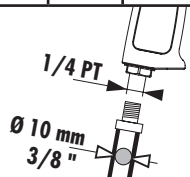


Reference	Borepatronens kapacitet	Motoreffekt	Lydniveau dB(A)						Vibrationsniveau m/s <sup>2</sup>	
			Tryk dB(A)		Effekt dB(A)		Tryk dB(C)			
	mm	kW		k*		k*		k*		k**
V.347F	Ø 6	0,25	90,9	3	101,9	3	105	3	1,52	0,53

Reference	Hastighed ubelastet	Gennemsnitligt luftforbrug	Arbejdstryk	Vægt	Størrelse
	omdr./min.	l/min	bar	kg	mm
V.347F	20000	113	6,2	0,53	160 x 73 x 27

\* k = måleusikkerhed i dB

\*\* k = måleusikkerhed i m/s<sup>2</sup>



## CE-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

VI, FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - BP 99 - 91 423 MORANGIS CEDEX FRANKRIG, ERKLÆRER HERMED PÅ EGET ANSVAR, AT PRODUKTET **V.347F – TRYKLUFT-VINKELSLIBER 6 MM AF MÆRKET FACOM**

– ER I OVERENSSTEMMELSE MED KRAVENE I **MASKINDIREKTIVET 2006/42/CE**

– OG ER I OVERENSSTEMMELSE MED KRAVENE I DEN HARMONISEREDE EUROPÆISKE NORM EN ISO 11148-9:2011

EN ISO 12100:2010

EN ISO 15744:2008

EN ISO 28927-12:2012

20.01.2010

FACOM KVALITETSCHEF



**ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ**

**ΑΥΤΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΑΥΤΟ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ.**

**ΕΙΝΑΙ ΕΥΘΥΝΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΔΟΤΗ ΝΑ ΘΕΣΞΕΙ ΤΙΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟΥ ΥΠ' ΟΨΙΝ ΤΟΥ ΧΕΙΡΙΣΤΗ.**

**Η ΠΑΡΑΛΕΙΨΗ ΤΗΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΚΟΛΟΥΘΩΝ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΝ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΟΔΗΓΗΣΕΙ ΣΕ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟ.**

**ΕΝΑΡΞΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ**

- ΤΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΑΚΟΝΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΑ ΜΕ ΤΡΟΧΟ ΣΕ ΑΞΟΝΑ ΕΧΟΥΝ ΣΧΕΔΙΑΣΤΕ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟ ΤΡΟΧΙΣΜΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΕΡΙΚΟΨΗ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΟ ή ΚΡΑΜΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ (ΚΡΑΜΑ ΨΕΥΤΑΡΓΥΡΟ-ΧΑΛΚΟΥ, ΛΑΥΡΥΜΙΝΙΟΥ, ΟΡΕΙΧΑΛΚΟΥ, κλπ...).

ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΆΛΛΗ ΧΡΗΣΗ, Η FACOM ΑΠΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΚΑΘΕ ΕΥΘΥΝΗ. ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΥΤΟ ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΣΧΕΔΙΑΣΤΕΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΚΡΗΚΤΙΚΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ.

Η χρήση του μηχανήματος αυτού και των εξαρτημάτων του πρέπει να γίνεται σύμφωνα με το παρόν εγχειρίδιο. Η χρήση του μηχανήματος σε άλλες λειτουργίες ενέχει τον κίνδυνο έκθεσης σε κατάσταση επικίνδυνη για τα άτομα και το περιβάλλον.

- Πάντα να χειρίζεστε, να επιθεωρείτε και να συντηρείτε το μηχανήματος αυτό σύμφωνα με όλους τους κανονισμούς (τοπικούς, περιφερειακούς, κρατικούς) που προσδιορίζουν την κατάλληλη χρήση των μηχανήματος αέρος χερός.
- Για την ασφάλεια, υψηλή απόδοση και μέγιστη ανθεκτικότητα των διαφόρων εξαρτημάτων, λειτουργίες το μηχανήματος αυτό με μέγιστη πίεση αέρος 90 psig (6.2 bar/620 kPa) και με 3/8" (10 χιλ.) εσωτερική διάμετρο σωλήνων παροχής αέρος.
- Η υπέρβαση της ενδικούμενης πίεσης χρήσης των 6,2 bars ενέχει τον κίνδυνο έκθεσης σε επικίνδυνες καταστάσεις όπως η υπερβολική ταχύτητα, η ρήξη εξαρτημάτων, η ανώτερη ροπή ή η ανώτερη ισχύς που θα μπορούσαν να

καταστρέψουν το μηχάνημα και τα εξαρτήματά του ή το τεμάχιο που υφίσταται την επέζερσαία με το μηχάνημα.

- Βεβαιωθείτε ότι όλοι οι σωλήνες και τα προσαρτήματα έχουν το οστωτό μέγεθος και είναι στερεά ασφαλούσα.
- Χρησιμοποιείτε πάντας το καθαρό, ξηρό αέρα και λιπαρόμενο μεγίστης πίεσεως 90 psig. Η σκόνη, οι διαιρωτικές αναθυμιάσεις και/ή η υπεριολική υγρασία μπορούν να καταστρέψουν τον αεροκινητή ενώς μηχανήματος αέρος.
- Μη λιπάνετε το μηχανήματος με εύφεκτα ή πτητικά υγρά όπως η κρητζήνη, το ντιζέλ ή καύσιμο τζετ της βενζίνης.
- Μη αφαιρείτε οποιασδήποτε πινακίδες. Αντικαταστήστε οποιασδήποτε κατεταρμένη πινακίδα.
- Η χρήση ενός επάρτου για τον σωλήνα συνιστάται. Ένας ζευκτήρας (κόπλερ) συνδέσμευνες, καθεύδανες στην εισαγωγή αέρος αισάνει τον όγκο του μηχανήματος και ελαττώνει την ευχρηστιά του.
- Το μηχάνημα συμπιεσμένου αέρα πρέπει να είναι εξοπλισμένο και συνδεδέμενο στο δίκτυο συμπιεσμένου αέρου μέσω των τοχέων συνδετικών εξαρτημάτων για να διευκολύνεται η διακοπή της λειτουργίας του σε περίπτωση κινδύνου.
- Όταν η προβλέπομένη περίοδος κανονικής ζωής του εργαλείου έχει λήξει, συνιστάται η αποσυναρμολόγηση του μηχανήματος, η απολίπανση και ο διαχωρισμός των αντλλακτικών κατά υλικό για να μπορέσουν να ανακακλωθούν.

**ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ**

- Πριν από τη χρήση του μηχανήματος, βεβαιωθείτε πως δεν υπάρχει επικίνδυνη αλληλεπίδραση με το μέσων περιβάλλον (εκρηκτικό σεριό, εύφλεκτό ή επικίνδυνο υγρό, άγνωστη σωλήνωση, ηλεκτρικό περιβλήμα ή καλώδιο, κλπ...).
- Πριν συνδέσετε το μηχάνημα έρχετε την είσοδο αέρα, ελέγχετε πως η σκανδάλη δεν έχει μπλοκαριστεί στη θέση λειτουργίας, από κάποιο εμπόδιο και πως, κανένα εργαλείο ρύθμισης ή συναρμολόγησης δεν έχει μένει στη θέση αυτή.
- Βεβαιωθείτε πως το μηχάνημα έχει συνδεθεί στο δίκτυο με ταχύ συνδετικό εξάρτημα και πως μια βαθιάδια διακοπής αέρα βρίσκεται κοντά για την άμεση διακοπή του αέρα σε περίπτωση μπλοκαρίσματος, ρήξης ή άλλου συμβάντος.
- Κρατήστε τη χέρια σας, χαλαρά ενδύπτα και μακριά μαλλιά σε απόσταση από την άκρη περιστροφής του μηχανήματος.
- Ελέγχετε τη θέση του συστήματος αναστροφής πριν θέσετε το μηχάνημα σε λειτουργία.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Μη χρησιμοποιήστε κατεστραμμένους, λειωμένους ή φθαρμένους σωλήνες και προσαρτήματα.



Ολα τα μηχανήματα μηχανήματος δυνατών να κραδάζονται κατά τη χρήση τους. Κραδασμοί, επαναλαμβανόμενες κινήσεις και άβολες θέσεις δυνατών να προκαλέσουν βλάβη στα χέρια και στους βραχιόλινες σας. Σταματήστε τη χρήση κάθε μηχανήματος αν ισθινθήτε στενοχωρία, σουβλίες ή πύνο. Ζητήστε ιατρική συμβουλή πριν επαναλάβετε τη χρήση.



Μη μεταφέρετε το μηχανήματος κρατώντας το από το σωλήνα.



Διατρέπετε το σώμα σας σε στάση ισορροπίας και σταθερό. Μην υπερβαίνετε τη θέση ισορροπίας στον λειτουργότερο το μηχανήματος. Μη χρησιμοποιήστε το μηχάνημα υπό την επήρεια ναρκωτικών, οινοπνεύματος, φαρμάκων ή αν ισθινθείτε κούραστος.



Χρησιμοποιείτε εξοπλισμό προστασίας όπως γυαλιά, γάντια, υποδήματα ασφαλείας, καθώς και ακουστική προστασία. Να είστε σε εγρήγορση και να σκέψετε λογικά κατά τη χρήση του μηχανήματος.



Διακόπτετε πάντα την παροχή αέρος και αποσυνδέτετε το σωλήνα παροχής αέρος πριν την τοποθέτηση, αφαίρεστε ή ρύθμιση οποιουδήποτε εξαρτήματος σ' αυτού το μηχανήματος, ή πριν την εκτέλεση οποιασδήποτε συντήρησης σ' αυτού το μηχανήματος.



Κατά την χρήση σας κάποια υλικά, η έκθεση στη σκόνη μπορεί να είναι επικίνδυνη για την υγεία.

Μάθετε τη σύσταση του υλικού επάνω στο οποίο εργάζεστε και χρησιμοποιείστε τις κατάλληλες διατάξεις ασφαλείας. Εάν εξακολουθείτε να έχετε αμφιβολίες, λάβετε τα μέγιστα μέτρα προστασίας.

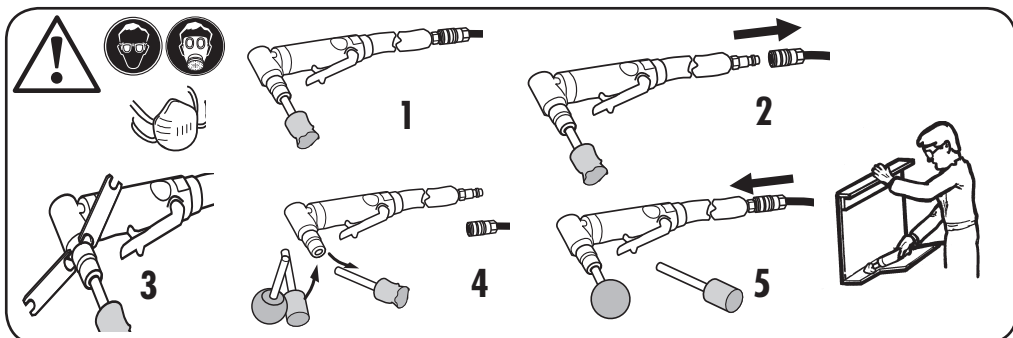
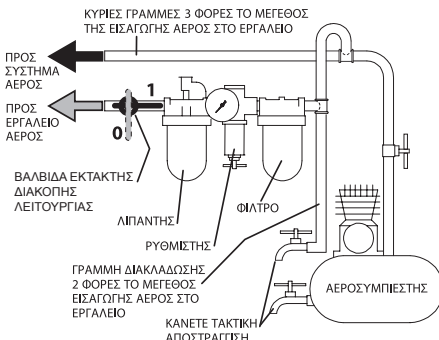
# ΘΕΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ

## ΛΙΠΑΝΤΗΣ



Με αυτά τα μηχανήματος να χρησιμοποιείτε πάντα ένα λιπαντή γραμμής. Συνιστάται η χρήση της παρακάτω μονάδας φίλτρο-ρυθμιστής-λιπαντής: **FACOM N.580.**

Κάθε οκτώ ώρες λειτουργίας, εάν δεν χρησιμοποιείται λιπαντικό στο δίκτυο συμπιεσμένου αέρα, εισαγάγετε 1/2 έως 1  $\text{cm}^3$  μέσω του σωλήνα εισαγωγής του μηχανήματος.

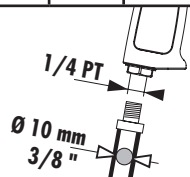


Μοντέλο	Δυνατότητα	Ισχύς μοσέρ	Κλίμακα Θορύβου σε ντεισιμπέλ dB(A)						Επίπεδο Δονήσεων m/s <sup>2</sup>	
			Πίεση dB(A)	Ισχύς dB(A)	Πίεση dB(C)	k*	k*	k*		
mm	kW									
V.347F	Ø 6	0,25	90,9	3	101,9	3	105	3	1,52	0,53

Μοντέλο	Ταχύτητα εν κενώ	Κατανάλωση αέρα	Πίση λειτουργίας	Βάρος	ιαστάσεις
	omdr./min.	l/min	bar	kg	mm
V.347F	20000	113	6,2	0,53	160 x 73 x 27

\* k = αβεβαιότητα μέτρησης σε dB

\*\* k = αβεβαιότητα μέτρησης σε m/s<sup>2</sup>



## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ CE

ΕΜΕΙΣ, FACOM S.A.S., 6/8 ΟΔΟΣ GUSTAVE EIFFEL - BP 99 - 91 423 MORANGIS CEDEX ΓΑΛΛΙΑ, ΔΗΛΩΝΟΥΜΕ ΥΠΕΥΘΥΝΑ ΟΤΙ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ

**V.347F - ΓΩΝΙΑΚΟΣ ΑΕΡΟΣ ΤΡΟΧΟΣ ΜΕ ΤΣΟΚ 6 MM ΜΑΡΚΑΣ FACOM**

- ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΟ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ « ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ » 2006/42/CE

- ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΟ ΜΕ ΤΙΣ ΤΗΣ ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ EN ISO 11148-9:2011

EN ISO 12100:2010

EN ISO 15744:2008

EN ISO 28927-12:2012

20.01.2010

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ FACOM



**SV****WARNING****VIKTIG SÄKERHETSINFORMATION BIFOGAS.**

**LÄS DENNA BRUANSVISNING INNAN DU ANVÄNDER MASKINEN. SPARA DESSA ANVISNINGAR VÄL. FÖRSTÖR DEM INTE.  
ARBETSGIVAREN ÄR SKYLDIG ATT UNDERRÄTTA DE ANSTÄLDA SOM ANVÄNDER DENNA MASKIN INFORMATION I DENNA MANUAL.  
OM FÖRESKRIFTERNA NEDAN INTE RESPEKTERAS KAN DET MEDFÖRA PERSONSKADA.**

**IDRIFTSÄTTNING AV MASKINEN**

- LSLPMASKINER MED SLIPSKIVA PÅ SKAFT ÄR ENDAST AVSEDDA FÖR SLIPNING OCH SKÄGGNING AV DELAR AV METALL ELLER LEGERING (ALUMINIUM, MÄSSING, BRONS osv.). FACOM TAR INGET ANSVAR VID ANNAN ANVÄNDNING. DENNA MASKIN ÄR INTE KONSTRUERAD FÖR ATT ANVÄNDAS I EXPLOSIV MILJÖ.

Användningen av denna maskin och dess tillbehör ska respektera anvisningarna i denna manual. Att använda denna maskin för annan verksamhet kan medföra risk för att en situation uppstår som medför fara för mänsklig och miljö.

- Denna maskin ska alltid användas, besiktgas och underhållas enligt alla bestämmelser (lokala, inom departement, federala och nationella) som gäller för handhållna och handstyrd pneumatiska maskiner.
- Av säkerhetsskäl, för att få optimala prestanda och för att delarna ska få längsta möjliga livslängd, ska denna maskin anslutas till tryckluftsmatning med ett tryck på högst 6,2 bar (620 kPa) vid ingången, med en slang med 10 mm innerdiameter.
- Om detta högsta drifttryck på 6,2 bar överskrider medförfar det risk för farliga situationer uppstår, som alltför hög hastighet, delar som går sönder,

för högt moment eller för hög kraft som kan göra att maskinen och dess tillbehör eller den del man arbetar med förstörs.

- Säkerställ att alla slangar och anslutningar har rätt dimensioner och är väl åtdragna.
- Använd alltid torr, ren och smord luft med ett högsta tryck på 6,2 bar. Damm, frätande ängor och/eller alltför hög luftfuktighet kan skada en pneumatisk maskins motor.
- Smörj aldrig maskinerna med brandfarliga eller flyktiga vätskor som fotogen, dieselsålja eller bensin.
- Ta inte bort några etiketter. Ersätt alla etiketter som är skadade.
- Vi rekommenderar att man använder en upphängd slang. En snabbkoppling som är ansluten direkt till matningsanslutningen gör maskinen tyngre och därmed mindre hanterbar.
- För att vara lättare att stoppa i en nödsituation ska den pneumatiska maskinen vara utrustad och ansluten till tryckluftsnätet med snabbkopplingar.
- När maskinen nått slutet av sin livslängd rekommenderar vi att man demonterar den, avfettar delarna och separerar dem efter material, så att de kan återvinnas.

**ANVÄNDA MASKINEN**

- Kontrollera innan du använder maskinen att det inte finns några farliga gränsytor mot den närmaste omgivningen (explosiv gas, brandfarlig eller farlig vätska, okända leddningar, kanaler eller elkablar osv.).
- Kontrollera innan du ansluter maskinen till tryckluftsmatningen att avtryckaren inte är låst i driftläge av något hinder och att inget inställnings- eller monteringsglage står kvar i läge.
- Kontrollera att maskinen är ansluten till nätet med en snabbkoppling och att en ventil för att bryta tryckluftsmatningen finns i närheten i händelse av hinder, brott eller annan incident.
- Håll händer, löst sittande kläder och långt hår på avstånd från maskinens yttre roterande delar.

- Kontrollera läget för systemet för att byta riktning innan du sätter i gång maskinen.
- Tänk på, och glöm inte, att alla motordrivna maskiner kan rycka till när de tas i drift och medan de används.
- Kontrollera att den enhet arbetet utförs på står helt stilla.
- Släpp omedelbart avtryckaren och koppla från maskinen om den skulle bli blockerad.
- Använd av Facom rekommenderade tillbehör.
- Om andra reservdelar än Facom originaldelar används kan det medföra risk för bristande säkerhet, minska maskinens prestanda och alla garantier upphör att gälla. Reparationer ska endast utföras av behörig och kvalificerad reparatör. Samråd med din närmaste Facom-återförsäljare.



Använd inte slangar eller anslutningar som är skadade, repade eller slitna.



Pneumatiska maskiner kan vibrera under användning. Vibrioner, repetitiva rörelser och obekväma arbetsställningar kan medföra smärtor i händer och armar.

Sluta använda maskinen om du upplever obehag, stickningar eller smärta.

Samråd med läkare innan du åter börjar använda verktyget.



Bär inte verktyget i dess slang.



Stå stadigt och i balans. Luta dig inte för långt framåt när du använder denna maskin.

Använd ingen maskin medan du är påverkad av droger, al

**WARNING**

Använd skyddsutrustning som skyddsglasögon, handskar, skyddsskor och hörselskydd.



Var uppmärksam, agera förufigt och tänk på vad du gör när du använder denna maskin.



Bryt alltid tryckluftförsörjningen och koppla bort matningsslagen innan du monterar, demonterar eller justerar något tillbehör på denna maskin eller försöker utföra någon form av servicegård på den.



Vid arbete på vissa typer av material kan det medföra hälsofara att exponeras för dammet. Bekanta dig med hur det material du ska arbeta med är sammansatt och använd säkerhetsutrustning. Använd mestadels möjliga skydd om du är tveksam.

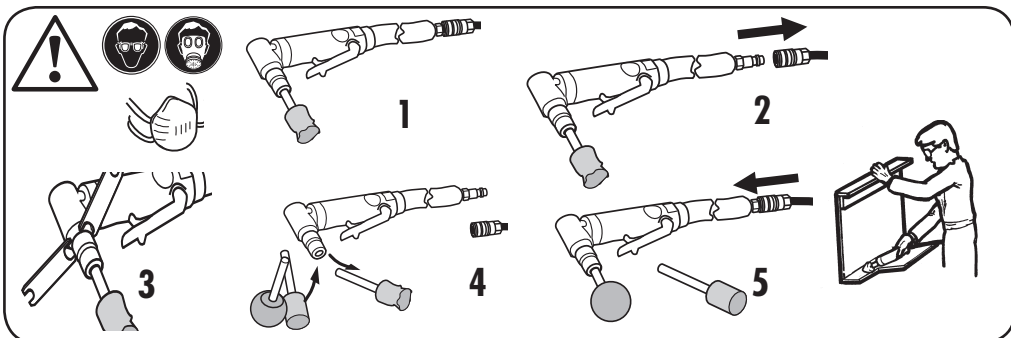
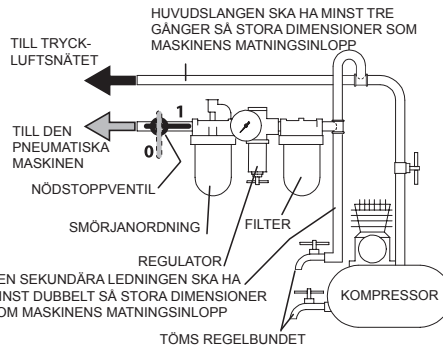
# IDRIFTSÄTTNING AV MASKINEN

## SMÖRJNING



Använd alltid ett smörjmedel med dessa maskiner. Vi rekommenderar att man använder följande filter/regulator/smörjanordning: **FACOM N.580**.

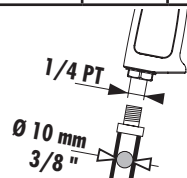
Om ingen smörjanordning används sprutas 0,5-1 cm<sup>3</sup> olja in var åttonde drifttimme via maskinens matningsanslutning.



Modell	Chuckens kapacitet	Motoreffekt	Bullernivå dB(A)						Vibrationsnivå m/s <sup>2</sup>	
			Tryck dB(A)		Effekt dB(A)		Tryck dB(C)			
mm	kW		k*		k*		k*		k**	
V.347F	Ø 6	0,25	90,9	3	101,9	3	105	3	1,52	0,53

\* k = mätsäkerhet i dB

\*\* k = mätsäkerhet i m/s<sup>2</sup>



## FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

VI, FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL – BP 99 – 91 423 MORANGIS CEDEX – FRANKRIKE, FÖRSÄKRAR UNDER VÅRT ANSVAR ATT PRODUKT

**V.347F - RAK PNEUMATISK VINKELSLIPMASKIN MED KLÄMMA, 6 MM, MÄRKE FACOM**

– UPPFYLLER BESTÄMMELSERNA I MASKINDIREKTIVET, 2006/42/EG

– OCH UPPFYLLER BESTÄMMELSERNA I EUROPEISK HARMONISERAD NORM EN ISO 11148-9:2011

EN ISO 12100:2010

EN ISO 15744:2008

EN ISO 28927-12:2012

E.MIN



20.01.2010

KVALITETSCHEFEN, FACOM

**FI**

## HUOMIO



### MUKANA ON TÄRKEITÄ TURVALLISUUSOHJEITA.

LUE TÄMÄ KÄSIKIRJA ENNEN KONEEN KÄYTÖTÖ. SÄILYTTÄ OHJEET HUOLELLISESTI. ÄLÄ HÄVITÄ NIITÄ.  
TYÖNANTAJAN TULEE ANTAA TÄSSÄ KÄSIKIRJASSA OLEVAT TIEDOT TÄTÄ KONETTA KÄYTÄVÄLLE TYÖNTEKIJÄLLE.

SEURAAVIEN VAROITUSTEN LAIMINLYÖNTI VOI AIHEUTTAÄ LOUKKAANTUMISEN VAARAN.

#### KONEEN KÄYTÖÖNNOTTO

- KARALAIKALLISET SUORAHIONMAKONEET ON TARKOITETTU VAIN METALLISTEN TAI METALLISEOKSESTA (ALUMLINI, KUPARI, PRONSSI jne.) VALMISTETTUJEN OSIEN HIONTAAN JA VIIMEISTELYYN. FACOM EI OTA VASTUUTA MUUNLAISESTA KÄYTÖSTÄ. TÄTÄ KONETTA EI OLE TARKOITETTU KÄYTÄVÄKSI RÄJÄHDYSVAARALLISSA TILOISSA.

Tämän koneen ja sen lisävarusteiden käytön tulee tapahtua tässä käsikirjassa annettujen ohjeiden mukaisesti. Tämän koneen käyttö muunlaiseen työhön voi aiheuttaa henkilöille ja ympäristölle vaarallisia tilanteita.

- Tätä konetta on aina käytettävä, tarkastettava ja huollettava kaikkien, käsii pidettävillä / ohjattavilla paineilmakäytöillä koneille sovellettavien (paikallisten, alueellisten ja kansallisten) määräysten mukaisesti.
- Turvallisuuden, optimaalisen suorituskyvyn ja osien pitkäikäisyden takaamiseksi tämä kone on kytettävä enintään 6,2 baarin (620 kPa) paineilmasyöötöön letkulla, jonka sisäläpimitta on 10 mm.

- Mainitut suurimman sallitun käyttöpaineineen (6,2 baaria) ylitys johtaa vaaratilanteisiin, kuten liian suuri nopeus, osien murtuminen ja halutua suurempi väntömomentti tai voima, jotka voivat tuhota koneen ja sen lisävarusteet tai työkappaleen.
- Varmista, että kaikki letkut ja liittimet ovat sopivan kokoisia ja kireällä.
- Käytä aina kuivaa, puhdasta ja voideltua, enintään 6,2 baarin paineilmamaa. Pöly, syövyttävä savu ja / tai liiallinen kosteus voivat vahingoittaa paineilmakoneen moottoria.
- Älä koskaan voitele koneita tulenaroilla tai haittuvilla nesteillä, kuten petroli, dieseljyli tai bensiini.
- Älä poista mitään etikettejä. Vaihda vahingoittuneet etiketit.
- Roikkuvan syöttöletikon käytöö suosittelaan. Suoraan syöttöliittimeen kytkeytyy pikaliittim kohottaa koneen painoa ja heikentää sen käsiteltävyyttä.
- Paineilmakoneen varustettava ja kytettävä paineilmaverkkoon pikaliittimillä sen pysytyttämisen helpottamiseksi vaaratilanteissa.
- Käytöön päätytyä, suosittelemme koneen purkamista osiin. Puhdistata sitten rasva ja lajittele osat materiaalien mukaisesti kierrätystä varten.

#### KONEEN KÄYTÖT

- Ennen koneen käytöötä tarkasta, ettei välittömässä läheisyydessä ole mitään vaarallisia ympäristövaikuttavia (räjähdyvä kaasua, tulenarkoja tai vaarallisia nesteitä, tuntemattomia kanavia, sähköjohdon suojakuvoria tai sähkökaapeleita jne.).
- Ennen koneen käytömistä paineilmasyöötöön tarkasta, ettei mikään ole lukinnut liipaisinta käytäntöensästä ja ettei mitään säätiö- tai asennustyökaluja ole jäänyt paikalleen.
- Tarkasta, että kone on kytetty paineilmaverkkoon pikaliittimellä ja että läheisyydessä on katkisuventtiili paineilmasyöötön katkaisemiseksi välittömästi juuttumisen, murtumisen tai minkä tahansa häiriön ilmaantumessa.
- Pidä kädet, väljät vaatteet ja pitkät hiukset kaukana koneen pyörivistä osista.

- Tarkasta suunnanvalitustojärjestelmän asento ennen koneen käynnistämistä.
  - Muista ja pidä mielessä, että moottorikäytöissällä koneilla on taipumusta äkillisiin sisäyskuijien kännityksen yhteydessä ja käytön aikana.
  - Varmista, että työskentelyalusta pysyy varmasti liikkumatomana.
  - Kiinnitarhutumisen satuussa, vapauta välittömästi liipaisin ja kytke kone irti paineilmaverkosta.
  - Käytä FACOMIN suosittelemia lisävarusteita.
  - Muiden kuin alkuperäisten FACOM-varaosien käyttö voi vaikuttaa haitalliseksi turvallisuuteen ja koneen suorituskyvyn ja johtaa takaun peruumumiseen.
- Korjaukset saa tehdä vain sallittu ja ammattitaitoinen korjaamo. Tiedustele lähimmältä FACOM myyjältä.



Älä käytä vaurioituneita, repeytyneitä tai turmeltuneita letkuja ja liittimiä.



Paineilmakoneet voivat tärstää käytön aikana.  
Tärinä, toistuvat liikkeet ja epämieltyväät asennot voivat aiheuttaa kipua käsissä ja käsivarsissa.



Lopeta koneen käytö, jos sinulla on epämieltyväitä oireita tai tunnet pistelyä tai kipua.

Käy lääkäriin ennen, kuin aloitat koneen käytön uudelleen.

Älä kanna konetta letkusta.



Pysyttele aina tasapainossa ja tukevassa asennossa. Älä kurkota liikaa eteenpäin tämän koneen käytön aikana.  
Älä käytä konetta huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutuksen alaisena tai jos olet väsynyt.

## HUOMIO



Käytä suojarusteita, kuten suojalaseja, suojakäsineteitä, turvajalkineita sekä kuulonsuojaajia.



Pysyttele valppaan ja käytä terveellä järkeä ja säilytä tarkkaavaisuus koneen käytön aikana.



Katkaise aina paineilmasyöötä ja kytke irti syöttöletku ennen, kuin asennat, irrotat tai sääätät lisävarusteita tähän koneeseen tai ennen, kuin alat tekemään mitä tahansa huoltotöitä siihen.



Määrätyjen materiaalien työstöä syntyyvä pöly voi olla terveydelle vaarallista. Tutustu työstötävän materiaalin koostumukseen ja käytä turvalaitteita. Epävarmassa tapauksessa, käytä parasta mahdollista suojaaa.

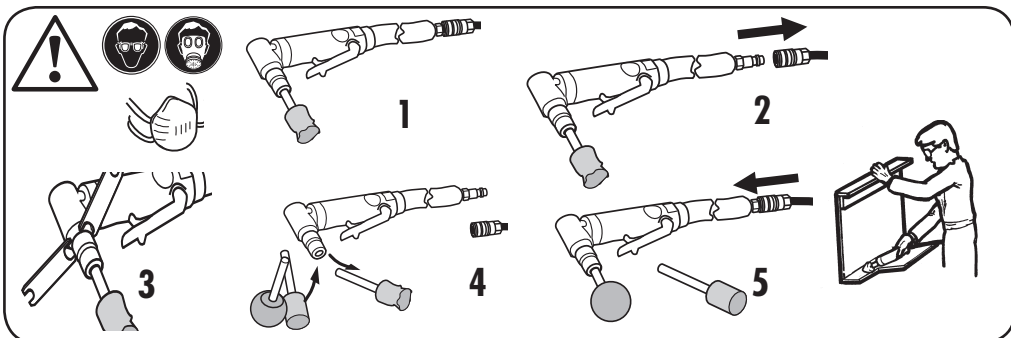
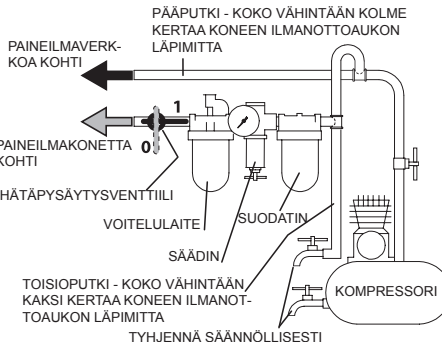
# KONEEN KÄYTTÖÖNOTTO

## VOITELU



Käytä aina voitelulaitetta näiden koneiden kanssa. Suosittelemme seuraavaan voitelu- ja säätitösudattimien käyttöä: **FACOM N.580**.

Kahdeksan käyttötunnin välein, jos paineilmaverkossa ei ole voitelulaitetta, ruiskuta 1/2 - 1 cm<sup>3</sup> voiteluainetta koneen tuloliittimestä.

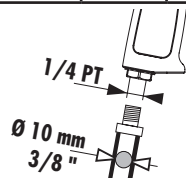


Malli	Istukan aukeama	Moottorin teho	Melutaso dB(A)						Tärinätaso m/s <sup>2</sup>	
			Paine dB(A)		Teho dB(A)		Paine dB(C)			
	mm	kW		k*		k*		k*		k**
V.347F	Ø 6	0,25	90,9	3	101,9	3	105	3	1,52	0,53

\* k = mittaustuloksen epävarmuus (dB)

\*\* k = mittaustuloksen epävarmuus (m/s<sup>2</sup>)

Malli	Tyhjäköynti	Ilmankulutus	Käyttöpaine	Paino	Mitat
	rpm	l/min	bar	kg	mm
V.347F	20000	113	6,2	0,53	160 x 73 x 27



YHDENMUKAISUUSILMOITUS  
FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - BP 99 - 91 423 MORANGIS CEDEX FRANCE, ILMOITTAAN OMALLA VASTUULLA, ETTÄ TUOTE: **V.347F - PAINEILMAKÄYTTÖINEN PIHDILLINEN FACOM SUORAHIOMAKONE 6 MM**

- ON KONEDIREKTIIVIN 2006/42/EY VAATIMUSTEN MUKAINEN
- ON YHDENMUKAISTETUN STANDARDIN EN ISO 11148-9:2011 VAATIMUSTEN MUKAINEN

EN ISO 12100:2010

EN ISO 15744:2008

EN ISO 28927-12:2012

E. MIN

20.01.2010

FACOM - LAADUNVALVONTAJOHTAJA





## POZOR



### DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE PŘILOŽENY.

**PŘED POUŽITÍM PŘÍSTROJE SI PŘEČTĚTE TENTO NÁVOD. TYTO POKYNY PEČLIVĚ USCHOVEJTE. NENIČTE JE.  
ZAMĚSTNAVATEL JE POVINEN SDĚLIT INFORMACE Z TÉTO PŘÍRUČKY ZAMĚSTNANCŮM, KTEŘÍ TOTO ZAŘÍZENÍ POUŽÍVAJÍ.  
NEDODRŽENÍ NÁSLEDUJÍCÍCH UPZORNĚNÍ MŮže VÉST KE ZRANĚní.**

### UVEDENÍ ZAŘÍZENÍ DO CHODU

- BRUSKY VYBAVENÉ KOTOUČI NA TYČI JSOU URČENY POUZE K BROUŠENÍ A ZAČIŠŤOVÁNÍ DÍLŮ Z KOVU NEBO SLITIN (Hliník, mosaz, bronz atd.). V PŘÍPADĚ JAKÉHOKOLI JINÉHO POUŽITÍ NENESE FACOM ŽÁDNOU ODPOVĚDNOST.

TOTO ZAŘÍZENÍ NENÍ KONSTRUOVÁNO PRO POUŽITÍ VE VÝBUŠNÉM PROSTŘEDÍ.

Použíti toho zařízení a příslušenství musí odpovídat pokynům v tomto návodu. Použíti tohoto zařízení v jiném operacím může znamenat riziko nebezpečné situace pro osoby i okolní prostředí.

- Toto zařízení musí být vždy používáno, kontrolovaná a udržováno v souladu s veškerými předpisy (místními, oblastními, federálními a vnitrostátními), které se vztahují na pneumatická zařízení držená/ovládaná rukou.
- Pro zajistění bezpečnosti, optimálních výkonů a maximální životnosti dílů musí být toto zařízení připojeno k napájení sítě s tlakem maximálně 6,2 bar (620 kPa) na vstupu, pomocí pružné hadice o vnitřním průměru 10 mm.
- Překročení tohoto maximálního provozního tlaku 6,2 bar znamená riziko nebezpečných situací jako je nadměrná rychlosť, roztržení dílů, vyšší točivý

momenti nebo vyšší síla, která by mohla zničit zařízení a jeho příslušenství nebo díl, na kterém je práce prováděna.

- Ujistěte se, že všechny hadice a všechny spojky mají správné rozměry a jsou dobře utažené.
- Vždy používejte suchý, čistý a namazaný vzduch s maximálním tlakem 6,2 bar. Prach, korozivní výparы a/nebo nadměrná vlhkost mohou poškodit motor pneumatického zařízení.
- Zařízení nikdy nemáze hořlavými nebo těkovými kapalinami jako je kerosin, nafta nebo benzín.
- Neodstraňujte žádné etikety. Poškozenou etiketu vyměňte.
- Doporučuje se použíti zavřené hadice.
- Rychlospojka připojená přímo na přívodní přípojku zvyšuje hmotnost zařízení a snižuje tak jeho ovladatelnost.
- Pneumatické zařízení musí být vybaveno a připojeno k sítí sítě s tlacem vzduchu pomocí rychlospojek, aby se usnadnilo jeho vypnutí v případě nebezpečí.
- Na konci životnosti se doporučuje zařízení demontovat, zbavit díly mastnoty a rozřídit je podle materiálu tak, aby bylo možné je recyklovat.

### POUŽITÍ ZAŘÍZENÍ

- Před použitím zařízení zkонтrolujte, zda nedochází k nebezpečné interakci s bezprostředním okolím (výbušný plyn, hořlavá nebo nebezpečná kapalina, neznámé potrubi, elektrický kabel atd.).
- Před připojením zařízení k přívodu vzduchu zkонтrolujte, zda kohoutek není zablokován v zapnuté poloze nějakou překážkou a zda žádný nástroj pro seřízení nebo montáž nezůstal na místě.
- Zkontrolujte, zda je zařízení připojeno k sítí pomocí rychlospojky a zda je ventil pro uzavření vzduchu v blízkosti, aby bylo možné v případě zablokování, roztržení nebo jiné nehody vzduch okamžitě uzavřít.
- Ruce, volný oděv a dlouhé vlasy se nesmí dostat do blízkosti rotujícího konce zařízení.

• Než zařízení uvedete do chodu, zkонтrolujte polohu přepínače systému.

• Mějte na paměti a nezapomeňte, že každé zařízení s motorem se může při spuštění a během používání prudce pohnout.

• Ujistěte se, že celek, na němž se pracuje, je řádně znevýhodněný.

• V případě zablokování okamžitě uvolněte kohoutek a odpojte přístroj od sítě sítě s tlacem vzduchu.

• Používejte příslušenství doporučené společností FACOM.

• Použití jiných náhradních dílů než originálních od firmy FACOM může vést ke snížení bezpečnosti, snížit výkon zařízení a rovněž rušit veškeré záruky.

Opady smí provádět pouze oprávněný kvalifikovaný odborník. Za tímto účelem kontaktujte svého nejbližšího prodejce FACOM.



Nepoužívejte poškozené, roztržené nebo zničené hadice či spojky.



Pneumatická zařízení mohou během používání vibrat. Vibrace, opakování pohyby a nepohodlná poloha mohou způsobit bolesti v rukou a pažích.



V případě nepohodlí, mravenčení nebo bolesti zařízení dále nepoužívejte.

Než budete pokračovat v práci, vyhledejte lékaře.



Zařízení nepřenásejte za hadici.



Zachovávejte využávou a pevnou polohu. Při používání tohoto zařízení se nepřekláňejte příliš dopředu.

Zařízení nepoužívejte, pokud jste pod vlivem drog, léků nebo pokud jste unavení.

## POZOR



Používejte ochranné vybavení, jako jsou brýle, rukavice, bezpečnostní obuv a ochrana sluchu.



Buděte ostražití, zkонтrolujte správný směr a při používání zařízení dávejte pozor.



Před instalací, sejmoutím nebo přidáním příslušenství na zařízení nebo prováděním jakékoli údržby vždy odpojte přívod sítě s tlacem vzduchu a odpojte přívodní hadici.



Při práci s určitými materiály může být expozice prachu nebezpečná pro zdraví. Seznamte se s složením zpracovávaného materiálu a použijte vhodné bezpečnostní prvky. V případě pochybností použijte maximální ochranu.

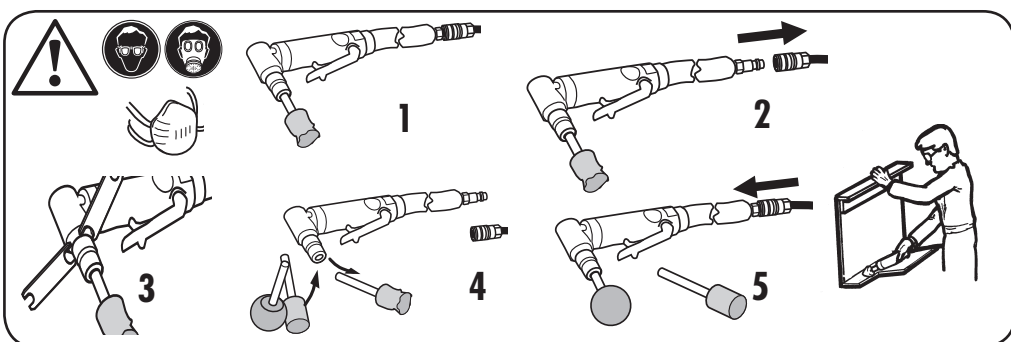
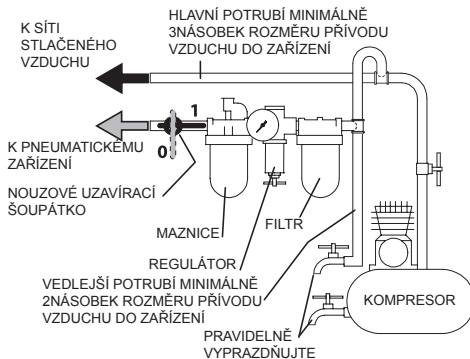
# UVEDENÍ ZAŘÍZENÍ DO CHODU

## MAZÁNÍ



Vždy používejte se zařízením maznici. Doporučujeme použití následující filtra-regulátoru-maznice: **FACOM N.580**.

Každých osm hodin provozu, pokud v síle sraženého vzduchu není používána maznice, vstříkněte 1/2 až 1 cm<sup>3</sup> přes přívodní připojku zařízení.

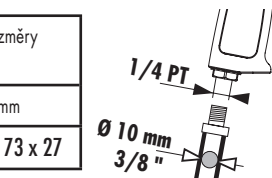


Model	Kapacita trnu	Výkon motoru	Hladina huku dB(A)						Úroveň vibrací m/s <sup>2</sup>	
			Tlak dB(A)		Výkon dB(A)		Tlak dB(C)			
mm	kW		k*		k*		k*		k**	
V.347F	Ø 6	0,25	90,9	3	101,9	3	105	3	1,52	0,53

\* k = nejistota měření v dB

\*\* k = nejistota měření v m/s<sup>2</sup>

PROHLÁŠENÍ O SHODE					
MY, FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL- BP 99 -91 423 MORANGIS CEDEX FRANCE, PROHLAŠUJEME NA SVOU ODPOVĚDNOST, že VÝROBEK					
<b>V.347F - PNEUMATICKÁ ÚHOLOVÁ BRUSKA S KLEŠTINOU 6 MM ZNAČKY FACOM</b>					
- ODPOVÍDÁ USTANOVENÍM <b>STROJNÍ SMĚRNICE 2006/42/ES</b>					
- A JE V SOULADU S USTANOVENÍMI HARMONIZOVANÉ EVROPSKÉ NORMY <b>EN ISO 11148-9:2011</b>					
EN ISO 12100:2010 EN ISO 15744:2008 EN ISO 28927-12:2012					



20.01.2010

ŘEDITEL ODD. KVALITY FACOM

  
E. MIN

**HU**

## FIGYELEM!



### EZ A TÁJÉKOZTATÓ FONTOS BIZTONSÁGI INFORMÁCIÓKAT TARTALMAZ.

**HASZNÁLAT ELŐTT OLVASSA EL AZ ALÁBBI ÚTMUTATÓT. ÖRÍZZE MEG GONDOSAN A BENNE LÉVŐ INFORMÁCIÓKAT. NE SEMMISÍTSE MEG! A MUNKÁLTató KÖZÖLNi AZ ÚTMUTATÓBAN TALÁLható INFORMÁCIÓKAT A SZERSZámOT HASZNálÓ MUNKAVÁLLALÓKKal.**

**AZ ALÁBBI UTASÍTÁSOK BE NEM TARTÁSA SÉRÜLÉSEKHEz VEZETHET.**

#### A SZERSZám ÜZEMBE HELYEZÉSE

- A SZÁRAS CSISZOLÓFEJKEKKEL FELSzerelt CSISZOLÓGÉPEk KIZÁRÓLAG FÉM VAGY FÉMÖTVÖZET (ALUMÍNIUM, RÉZ, BRONZ, STB.) MUNKADA-RABOK CSISZOLÁSÁRA ILLEtVE MEGMUNKÁLÁSÁRA VALÓk. MÁS CÉLRA VALÓ HASZNÁLAT ESETÉN A FACOM NEM VÁLLAL FELElŐSSéGET.
- A SZERSZám ROBBANÁSVESZÉLYES KÖRNYEZETBEN VALÓ HASZNÁLATRA NEM ALKALMAS.

A szerszámot és tartozékai kizárolja a jelen útmutató utasításainak megfelelően lehet használni. A szerszám ettől eltérő műveletekre történő használata következtében a személyekre és a környezetre nézve veszélyes helyzetek alkalmatnak ki.

- A szerszám üzemeltetése, ellenőrzése és karbantartása során minden esetben be kell tartani a kézben tartott/kezí vezérlésű pneumatikus szerszámokra vonatkozó valamennyi (helyi, megyei, szövetségi, nemzeti) jogszabályt.
- Az alkatrészek biztonsága, optimális teljesítménye és maximális élettartama érdekében a szerszámot minden esetben maximum 6,2 bar (620 kPa) bemeneti nyomású sűrített levegőhöz kell csatlakoztatni, 10 mm belső átmérőjű pneumatikus csövel.
- A fent említett 6,2 bar-os maximális használati nyomás túllépése veszélyes helyzetek kockázatával jár - például a szerszám túl nagy sebessége, az alkatrészek

#### A SZERSZám HASZNÁLATA

- A szerszám használatát megelőzően ellenőrizze, hogy nem léphet-e veszélyes kölcsonhatásba a közvetlen környezettel (robbanásveszélyes gáz, gyúlékony vagy veszélyes folyadék, ismeretlen csatorna, elektromos huzal vagy kábel, stb.).
- A szerszám sűrített levegőre való csatlakoztatását megelőzően ellenőrizze, hogy a kezelőgomb nem ragadt-e be kapcsolt állásban, és hogy a beállított vagy összeszerelő szerszámok el lették távolítva.
- Ellenőrizze, hogy a szerszám gyorscsatlakozóval csatlakozik a hálózathoz, és a biztonsági levegőszelép könnyen elérhető, hogy a szerszám beragadása, eltörése vagy más baleset esetén azonnal el lehessen zárni a levegőt.
- Tartsa távol a kezét, a lebegő ruhadarabokat és a hosszú hajat a szerszám forgó alkatrészeitől.



Ne használjon sérült, repedezett vagy károsodott pneumatikus vezetékeket.



A pneumatikus szerszámok használata közben rezgés keletkezhet.

A szerszám rezgése, az ismélődő mozdulatok és a kényelmetlen testhelyzetek fájdalmat okozhatnak a kézben és a karban.



Kényelmetlen érzés, viszketés, fájdalom esetén hogyan abba a szerszám használatát.

Mielőtt újra használhatna venné a szerszámot, forduljon orvoshoz.



Ne mozgassa a szerszámot a pneumatikus vezetéknél fogva.



Ügyeljen a kiegysúlyozott és biztos testhelyzetre. A szerszám használata közben ne hajoljon túlságosan előre.

Ne használja az eszköz drogok, alkohol vagy gyógyszer hatása alatt, illetve ha kimerültséget érez.

törése, túlságosan nagy nyomaték vagy erő kialakulása , amely önkretheheti a gépet vagy tarozékeit, illetve az éppen megdolgozott munkadarabot.

- Győződjön meg róla, hogy minden flexibilis cső és csatlakozás megfelelő méretű és megfelelően illeszkedik.
  - Mindig száraz, tiszta és kenőanyagot tartalmazó levegőt használjon, maximum 6,2 bar nyomással. A por, a korrozív hatású füstök és/vagy a túlzott nedvességtartalom károsíthatják a pneumatikus szerszámok motorját.
  - Soha ne kerje a szerszámokat gyúlékony vagy párolgó folyadékokkal, például kerosszal, gázolajjal vagy benzinnel.
  - Ne távolítsa el a címkeket. A károsodott feliratokat cserélje újakra.
  - A felfüggeszített flexibilis cső használata ajánlott.
- A közvetlenül a bejövő csatlakozáshoz illesztett gyorscsatlakozás növeli a szerszám sűrűsét, és így csökkeni a környű kezelhetőséget.
- A pneumatikus szerszámok és a sűrített levegő rendszerek között gyorscsatlakozásokat kell kialakítani, megkönyítve a gép leállítását veszély esetén.
  - Élettartama végén a szerszámot ajánlott szétszerelni, valamint az alkatrészeket zsírtalanítani és alapanyaguk szerint szérválogatni, ezzel is elősegítve az alkatrészek újrahasznosíthatóságát.

- A szerszám bekapcsolása előtt ellenőrizze a forgásirány-szabályozó állását.
- Gondoljon rá és ne feledkezzen meg róla, hogy a beüzemeléskor és a használat minden motoros szerszámnál előfordulhatnak hirtelen erős rántások.
- Győződjön meg róla, hogy a munkafelület megfelelően stabilan rögzítve van.
- A szerszám elakadása esetén azonnal engedje fel a vezérlőgombot, és kapcsolja le a szerszámot a sűrített levegő rendszerről.
- Használjon a FACOM által ajánlott tartozékokat.

- Az eredeti FACOM alkatrészekről eltérő alkatrészek használata a biztonság csökkenésének kockázatával jár, gyengíti a gép teljesítményét, és a garancia megszűnését vonja magával.

A javításokat csak megfelelő képesséssel és engedélyekkel rendelkező szakember végezheti. Forduljon a legközelebbi FACOM viszonterelőhöz!



## FIGYELEM!



Használjon védőfelszereléseket, például

védőszemüveget, védőkesztyűt, biztonsági bakancsot valamint fülvédő felszerelést.

A szerszám használata közben órizze meg éberséget, jónan itélőképességet és odafigyelést.



A tartozékok felrakása, leszerelése és beállítása, illetve minden karbantartási művelet megkezdése előtt minden esetben zárja el a sűrített levegő ellátást, és csatlakoztassa le a pneumatikus levegővezetéket a szerszámról.



Egyes anyagokkal való munkavégzéskor a porárta-lomnak való kitettség veszélyes lehet az egészségre. Tájékozódjon a megmunkált anyag összetételéről, és használjon megfelelő biztonsági elemeket. Ha kétélyei vannak, törekedjen a maximális védelemre.

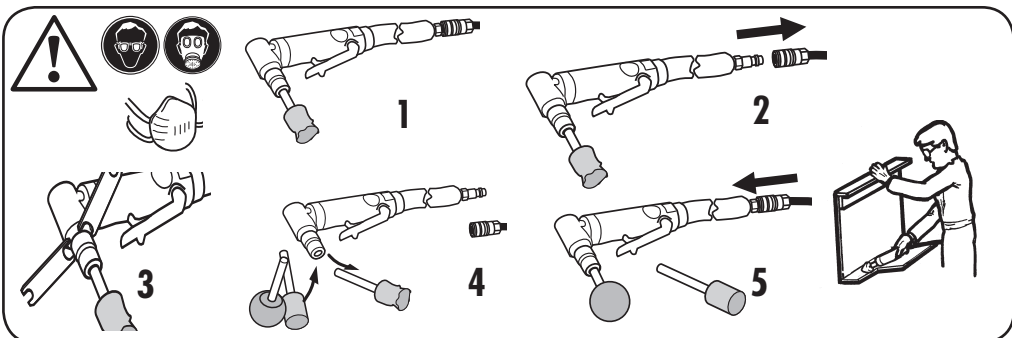
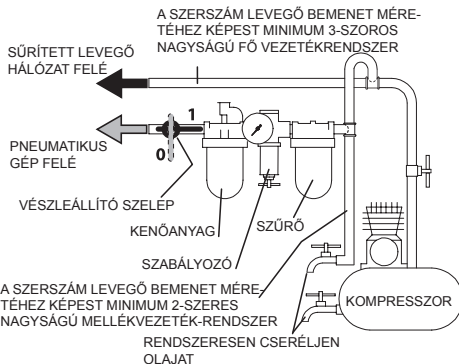
# A SZERSZÁM ÜZEMBE HELYEZÉSE

## KENÉS



A szerszámhoz mindenkor használjon megfelelő kenőanyagot. A gyártó által javasolt szűrő-szabályozó-kenőanyag folyadék: **FACOM N.580**.

Amennyiben a sűrített levegő rendszerben nincs kenőanyag-adagolás, minden nyolc órányi működést követően juttasson be 1/2 - 1 cm<sup>3</sup> kenőanyagot a gép bemeneti csatlakozásán keresztül.



Modell	Csiszolószár kapacitása	Motor teljesítménye	Zajszint - dB(A)						Rezgésszint m/s <sup>2</sup>	
			Nyomás dB(A)		Teljesítmény dB(A)		Nyomás dB(C)			
	mm	kW		k*		k*		k*		k**
V.347F	Ø 6	0,25	90,9	3	101,9	3	105	3	1,52	0,53

\* k = mérési bizonytalanság - dB

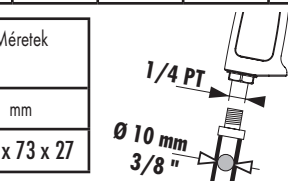
\*\* k = mérési bizonytalanság - m/s<sup>2</sup>

**MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT**  
MI, A FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - BP 99 - 91 423 MORANGIS CEDEX FRANCE, SAJÁT FELELŐSSÉGÜNKRE KIJELENTJÜK, HOGY A KÖVETKEZŐ TERMÉK: **V.347F - FACOM LEVEGŐS CSISZOLÓGÉP 6 MM-ES CSISZOLÓSZÁRRAL**  
- MEGFELEL A 2006/42/EK „GÉPEK” IRÁNYELV RENDELKEZÉSEINEK  
- ÉS MEGFELEL AZ **EN ISO 11148-9:2011** HARMONIZÁLT EURÓPAI SZABVÁNY RENDELKEZÉSEINEK

EN ISO 12100:2010

EN ISO 15744:2008

EN ISO 28927-12:2012



20.01.2010

A FACOM MINŐSÉGIGAZGATÓJA

E.MIN

**RO**

## ATENȚIE



### SUNT ANEXATE INFORMAȚII IMPORTANTE PRIVIND SIGURANȚA.

**CITIȚI ACEST MANUAL ÎNAINTE DE A UTILIZA MAȘINA. PĂSTRAȚI CU GRIJĂ ACESTE INSTRUCȚIUNI. NU LE DISTRUGEȚI.**

**ANGAJATORUL ARE OBLIGAȚIA DE A COMUNICA INFORMAȚIILE DIN ACEST MANUAL ANGAJATILOR CARE UTILIZEAZĂ ACEASTĂ MAȘINĂ.**

**NERESECȚAREA URMĂTOARELOR AVERTISMENTE POATE CAUZA VĂTĂMĂRI CORPORALE.**

### PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE A MAȘINI

- MAȘINILE DE POLIZAT ECHIPATE CU DISCURI DE POLIZAT PE TIJĂ SUNT CONCEPTE NUMAI PENTRU POLIZAREA ȘI DEBAVURAREA PIESELOR METALICE SAU DIN ALIAJ (ALUMINIU, ALAMĂ, BRONZ etc.). FACOM ÎȘI DECLINĂ RESPONSABILITATEA ÎN CAZUL ORICĂRUI ALT TIP DE UTILIZARE. ACEASTĂ MAȘINĂ NU ESTE CONCEPȚUITĂ PENTRU A FI UTILIZATĂ ÎN MEDIU EXPLOZIV.

Utilizarea acestei mașini și a accesoriilor sale trebuie să respecte instrucțiunile din prezentul manual. Utilizarea acestei mașini în alte scopuri ar putea genera riscuri pentru oameni și pentru mediul din imediata apropiere.

- Explorarea, inspecția și întreținerea acestei mașini trebuie să efectueze respectând toate reglementările (locale, departamentale, federale și naționale) aplicabile mașinilor pneumatice operate/acționate manual.
- Pentru a garanta securitatea, performanțele optime și durata de viață maximă a pieselor, mașina trebuie conectată la o alimentare cu aer comprimat de maximum 6,2 bari (620 kPa) la intrare, printr-un furtun cu diametrul interior de 10 mm.
- Depășirea acestei presiuni maxime de utilizare de 6,2 bari ar putea da naștere unor situații periculoase, cum ar fi viteza excesivă, ruperea

elementelor, un cuplu superior sau o forță superioară putând distrage mașina și accesoriile acesteia, sau piesa la care se lucează.

- Asigurați-vă că toate furtunurile și racordurile sunt dimensionate corect și sunt strânse corespunzător.
  - Utilizați întotdeauna aer uscat, curat și lubrificat, la o presiune de maximum 6,2 bari. Praful, vaporii corozivi și/sau umiditatea excesivă pot deteriora motorul unei mașini pneumatice.
  - Nu lubrificați mașinile cu lichide inflamabile sau volatile precum kerosenul, motorina sau benzina.
  - Nu îndepărtați nicio etichetă. Înlocuiți etichetele deteriorate.
  - Se recomandă utilizarea unui furtun suspendat.
- Conectarea directă a unui raccord rapid la racordul de admisie crește greutatea mașinii și, prin urmare, reduce manevrabilitatea acesteia.
- Mașina pneumatică trebuie să fie echipată și conectată la rețeaua de aer comprimat prin racorduri rapide, pentru a facilita oprirea în caz de pericol.
  - La sfârșitul duratei de viață a mașinii, se recomandă demontarea acestea, degresarea pieselor și separarea lor în funcție de material, astfel încât acestea din urmă să poată fi reciclate.

### UTILIZAREA MAȘINI

- Înainte de a utiliza mașina, asigurați-vă că nu are loc o interacțiune periculoasă cu mediul din imediata apropiere (gaz exploziv, lichid inflamabil sau periculos, canalizare necunoscută, învelișul cablului electric, cablu electric etc.).
- Înainte de a conecta mașina la alimentarea cu aer, verificați ca trăgaciul să nu fie blocat de un obstacol în poziția de funcționare și ca să nu se fi uitat îndepărțarea niciunei scule de reglaj sau montaj.
- Verificați dacă mașina este conectată la rețea printr-un raccord rapid și dacă în apropiere se află un robinet pentru a opri imediat alimentarea cu aer în cazul unui blocaj, ruptură sau alt incident.
- Țineți mâinile, îmbrăcăminte largă și părul lung la distanță de extremitatea rotativă a mașinii.

- Înainte de a pune mașina în funcțiune, verificați poziția sistemului de inversare.
- Rejineți că orice mașină cu motor poate efectua mișcări bruske în timpul punerii în funcțiune și pe parcursul utilizării.

- Asigurați-vă că ansamblul pe care se lucează este bine fixat.
- În cazul unui blocaj, eliberați imediat trăgaciul și deconectați mașina de la rețeaua de aer comprimat.
- Utilizați accesoriile recomandate de FACOM.
- Utilizarea altor piese de schimb decât cele originale FACOM poate determina apariția unor riscuri legate de siguranță și reducerea performanțelor mașinii, și anulează toate garanțiile.

Reparațiile trebuie efectuate numai de către depanatori calificați autorizați. Luăți legătura cu cel mai apropiat distribuitor FACOM.



Nu utilizați furtunuri sau racorduri deteriorate, destrămate sau striccate.



Mașinile pneumatice pot vibra în timpul utilizării. Vibrațiile, mișcările repetitive și pozițiile neconfortabile pot cauza dureri la nivelul mâinilor și brațelor.



În caz de disconfort, furnicături sau dureri, întrerupeți utilizarea mașinii.

Consultăți un medic înainte de a utiliza scula din nou.



Nu transportați mașina înănd-o de furtun.



Păstrați o poziție echilibrată și fermă. Nu vă aplecați prea mult în față în timpul utilizării mașinii.

Nu utilizați mașina sub influența drogurilor, a băuturilor alcoolice și a medicamentelor, sau dacă sunteți obosit.

## ATENȚIE



Utilizați echipamente de protecție precum ochelari, mănuși și încăltăminte de protecție, precum și dispozitive de protecție auditivă.

În timpul utilizării mașinii, fiți precauți, rațional și atenți.



Întrerupeți întotdeauna alimentarea cu aer comprimat și deconectați furtunul de alimentare înainte de a instala, demonta sau regla orice accesoriu pe mașină, sau înainte de a efectua o lucrare de întreținere la mașină.



În timpul lucrului pe anumite materiale, expunerea la praf poate fi periculoasă pentru sănătate. Țineți cont de compoziția materialului de lucru și utilizați elementele de securitate. Dacă nu sunteți sigur, utilizați maximum de protecție.

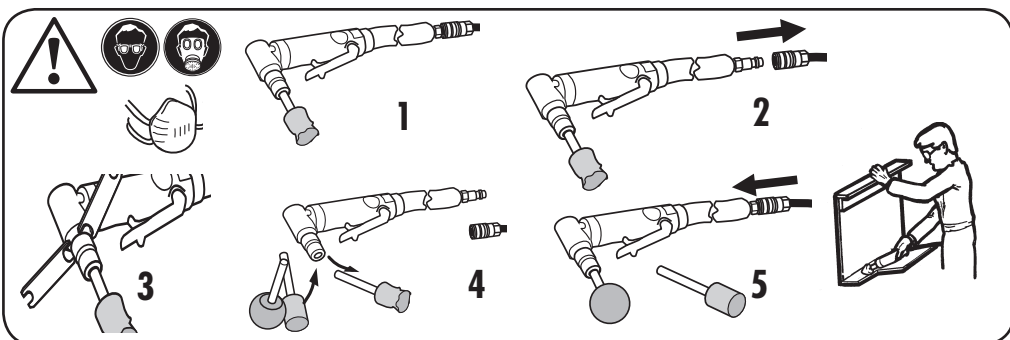
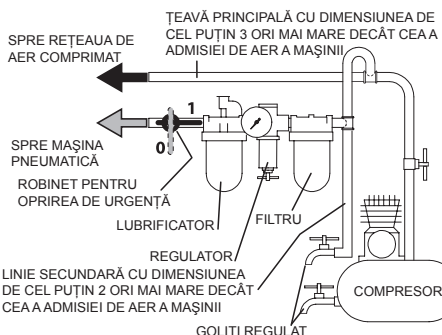
# PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE A MAȘINII

## LUBRIFIEREA



Utilizați întotdeauna un lubrificator cu aceste mașini. Recomandăm folosirea următorului filtru-regulator-lubrificator: **FACOM N.580**.

La fiecare opt ore de funcționare, dacă nu se utilizează un lubrificator la rețeaua de aer comprimat, injectați între  $1/2$  și  $1\text{ cm}^3$  prin raccordul de admisie al mașinii.

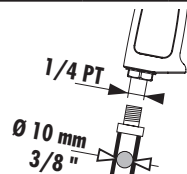


Model	Capacitatea mandrinei	Puterea motorului	Nivel de zgomot dB(A)						Nivel de vibrații m/s <sup>2</sup>	
			Presiune dB(A)	Putere dB(A)		Presiune dB(C)	Putere dB(C)			
mm	kW		k*		k*		k*		k**	
V.347F	Ø 6	0,25	90,9	3	101,9	3	105	3	1,52	0,53

Model	Turație în gol	Consum de aer	Presiune de utilizare	Greutate	Dimensiuni
	rot/min	l/min	bar	kg	mm
V.347F	20000	113	6,2	0,53	160 x 73 x 27

\* k = incertitudine de măsurare în dB

\*\* k = incertitudine de măsurare în m/s<sup>2</sup>



### DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE

NOI, FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - BP 99 - 91 423 MORANGIS CEDEX FRANCE (FRANȚA), DECLARĂM PE PROPRIE RĂSPUNDERE CĂ PRODUSUL **V.347F - MAȘINĂ DE POLIZAT UNGHIALĂ PNEUMATICĂ, CU BUCȘĂ ELASTICĂ DE 6 MM, MARCA FACOM** - RESPECTĂ PREVEDERILE DIRECTIVEI 2006/42/CE REFERITOARE LA MAȘINI - ȘI RESPECTĂ DISPOZIȚIILE STANDARDULUI EUROPEAN ARMONIZAT EN ISO 11148-9:2011

EN ISO 12100:2010

EN ISO 15744:2008

EN ISO 28927-12:2012

E. MIN

IANUARIE 2010

DIRECTORUL DEPARTAMENTULUI PENTRU CALITATE FACOM



**BG**

## ВНИМАНИЕ



### ТУК Е ПРИЛОЖЕНА ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ.

**ПРОЧЕТЕТЕ ТОВА РЪКОВОДСТВО, ПРЕДИ ДА ИЗПОЛЗВАТЕ МАШИНАТА. ЗАПАЗЕТЕ ГРИЖЛИВО ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ. НЕ ГИ УНИЩОЖАВАЙТЕ.  
РАБОТОДАТЕЛЯТ Е ДЛЪЖЕН ДА ПРЕДАДЕ ИНФОРМАЦИЯТА ОТ ТОВА РЪКОВОДСТВО НА РАБОТНИЦИТЕ, ИЗПОЛЗВАЩИ ТАЗИ МАШИНА.  
НЕСПАЗВАНЕТО НА ОПИСАНите ПО-ДОЛУ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ НАРАНЯВАНИЯ.**

#### ПУСКАНЕ НА МАШИНАТА В ЕКСПЛОАТАЦИЯ

- ШЛАЙФАЩИТЕ МАШИНИ, СНАБДЕНИ С ТОЧИЛЕН КАМЪК ВЪРХУ ЛОСТ, СА ПРЕДНАЗНАЧЕНИ ЗА ШЛАЙФАНЕ И ИЗГЛАЖДАНЕ НА МЕТАЛНИ ЧАСТИ ИЛИ СПЛАВИ (АЛУМИНИЙ, МЕСИНГ, БРОНЗ и др.). ЗА ВСЯКО ДРУГО ИЗПОЛЗВАНЕ FACOM НЕ ПОЕМА ОТГОВОРНОСТ.

ТАЗИ МАШИНА НЕ Е ПРЕДВИДЕНА, ЗА ДА БЪДЕ ИЗПОЛЗВАНА В ЕКСПЛОЗИВНА АТМОСФЕРА.

Използването на тази машина и спомагателното оборудване към нея трябва да отговаря на указанията в тази инструкция. Използването на машината за други операции би могло да доведе до риск от създаване на опасна ситуация за персонала и близкото обкръжение.

- Тази машина трябва да бъде експлоатирана, контролирана и поддържана съгласно всички нормативни документи (местни, областни, федерални и национални) относно пневматичните машини, държани/командвани ръчно.

- За нуждите на безопасността, за оптимални работни характеристики и максимална продължителност на живот на частите машината трябва да бъде захранвана със състен въздух с максимум 6.2 bar (620 kPa) при влизане, с гъвкав маркуч с вътрешен диаметър 10 mm.

- Надвишаването на това работно налягане от посочените максимум 6.2 bar ще доведе до рискове от създаване на опасни ситуации като надвишаване на скоростта, счупване на елементи, по-голям въртящ момент или по-голяма

сила, които могат да разрушат машината и нейното допълнително оборудване или машинната част, върху която се извършва работата.

- Уверете се, че всички гъвкави маркучи и муфи са правилно оразмерени и добре стегнати.

- Винаги използвайте сух въздух, чист и смазан, с максимално налягане от 6.2 bar. Прахът, корозийният дим и/или прекалената влажност могат да повредят мотора на една машина с пневматично задвижване.

- Никога не смазвайте машините с горими или летливи течности като керосин, газолин или бензин.

- Не махайте етикетите. Заменявайте всеки повреден етикет.

- Използването на окачена гъвкава тръба е пропоръчително.

Бързо свързване чрез муфа, прикачена директно към приемащата муфа, увеличава теплото на машината и вследствие на това намалява нейната мащевреност.

- Пневматичната машина трябва да бъде оборудвана и свързана към мрежата за състен въздух чрез бързи свързващи муфи за улеснение на нейното спиране в случай на опасност.

- В края на живота на машината е пропоръчително тя да се демонтира, да се изчистят частите от смазките и да се разделят в зависимост от използвани материали, за да могат да бъдат рециклирани.

#### ИЗПОЛЗИВАНЕ НА МАШИНАТА

- Преди използването на машината се уверете, че няма опасно взаимодействие с обкръжаващата среда (експлозивен газ, запалителна или опасна течност, непозната канализация, електрически канали или кабел и т.н.).
- Преди да свържете машината с устройството за подаване на въздух, проверете дали спускът не е блокиран в позиция „вляво“ от никакво препятствие и дали инструмент за регулиране или монтиране не е останал в работна позиция.
- Проверете дали машината е свързана към мрежата чрез бърза муфа и дали клапанът за прекъсване на въздуха е наблизо, за да се прекъсне веднага въздушът в случай на блокиране, скъсване или всяка друга инцидент.
- Дръжте ръцете, висящи дрехи и дълги коси далече от въртящия се край на машината.
- Проверете позицията на системата за промяна на посоката на въртене преди пускането на машината.



Не използвайте повредени, разнищени или повредени гъвкави тръби или муфи.



Пневматичните машини могат да выбирират по време на използването им. Вибрациите, повторящите се движения и неудобното положение на тялото могат да причинят болки в дланите и ръцете.



Спрете да използвате машината в случай на дискомфорт, сърбеки или болки.

Консултирайте се с лекар преди повторна употреба на уреда.

Не пренасяйте машината, като държите за гъвкавия маркуч.



Поддържайте уравновесена и стабилна позиция. Не се навеждайте много напред по време на използването на тази машина.

Не използвайте машината под въздействие на наркотици, алкохол, медикаменти или ако сте изморени.



## ВНИМАНИЕ



Използвайте защитно оборудване като очила, ръкавици, обувки за безопасност, както и за акустична защита. Останете бдителни и проявявайте здрав разум и внимание по време на използването на машината.



Прекъсвайте винаги захранването със състен въздух и изключвайте гъвкавата захранваща тръба, преди да инсталирате, сложите или сложите всяко допълнително оборудване върху тази машина или да предприемете каквато и да е операция, свързана с поддръжката на машината.



При работа върху някои материали излагането на прахообразни частици от тях може да бъде опасно за здравето. Запознайте се със състава на обработвания материал и използвайте елементи, осигуряващи безопасност. При съмнение използвайте максимална защита.

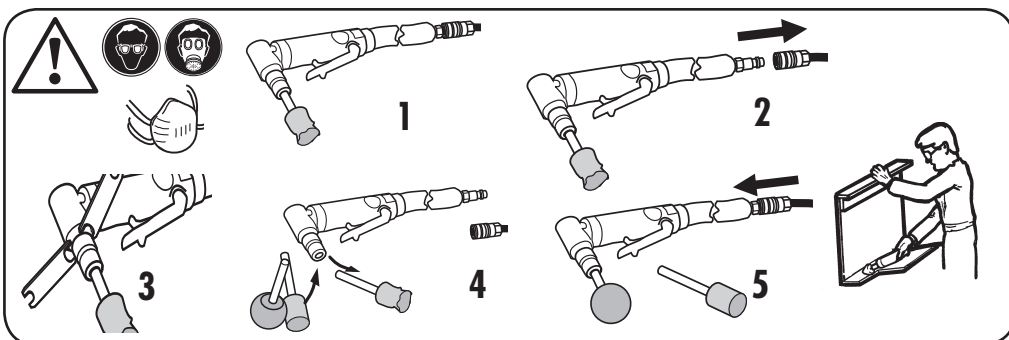
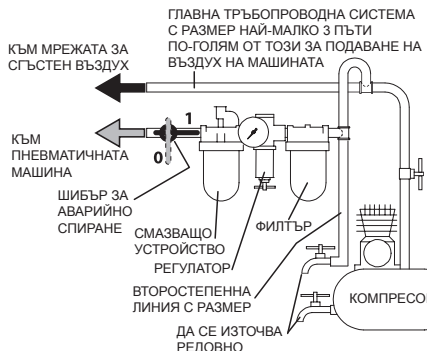
# ПУСКАНЕ НА МАШИНАТА В ЕКСПЛОАТАЦИЯ

## СМАЗВАНЕ



Винаги използвайте смазващо вещество с тези машини. Ние препоръчваме използването на следния филтър, регулиращ смазващото вещество: **FACOM N.580**.

На всеки 8 часа работа, ако не се използва смазващо вещество върху мрежата за сгъстен въздух, да се инжектира  $\frac{1}{2}$  до  $1 \text{ см}^3$  чрез муфата за вкарване на машината..

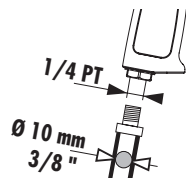


Подготовка	Капацитет на бургията	Мощност на мотора	Ниво на шума dB(A)						Ниво на вибрация м/сек <sup>2</sup>	
			Налагане dB(A)	Мощност dB(A)	Налагане dB(C)					
V.347F	Ø 6	0,25	90,9	3	101,9	3	105	3	1,52	0,53

Подготовка	Скорост на празен ход	Консумация на въздух	Работно налягане	Тегло	Размери
	tr/min	l/min	bar	kg	mm
V.347F	20000	113	6,2	0,53	160 x 73 x 27

\* k = грешка при измерване в dB

\*\* k = грешка при измерване в m/s<sup>2</sup>



### ЕО ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

НИЕ, ОТ FACOM S.A.S., УЛ. „ГУСТАВ ЕИФЕЛ“ №6/8 - ПК 99 - 91 423 МОРАНЖИ СЕДЕКС, ФРАНЦИЯ [6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - BP 99 - 91 423 MORANGIS CEDEX FRANCE], ДЕКЛАРИРАМЕ, ЧЕ ПОЕМAME ЛИЧНА ОТГОВОРНОСТ, ЧЕ ПРОДУКТЪТ **V.347F - ПНЕВМАТИЧНА ЪГЛОВА ШЛАЙФАЩА МАШИНА СЪС ЗАТЯГАЩ ПАТРОННИК 6 ММ МАРКА FACOM**.

- ОТТОВАРЯ НА РАЗПОРЕДБИТЕ НА ДИРЕКТИВАТА „МАШИНИ“ 2006/42/ЕО
- ОТТОВАРЯ НА РАЗПОРЕДБИТЕ НА ХАРМОНИЗИРАНИЯ ЕВРОПЕЙСКИ СТАНДАРТ EN ISO 11148-9:2011

EN ISO 12100:2010

EN ISO 15744:2008

EN ISO 28927-12:2012

E.MIN



20.01.2010

ДИРЕКТОР ПО КАЧЕСТВОТО НА

**SK**

## **UPOZORNENIE**



### **SÚČASŤOU TOHTO NÁVODU SÚ DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY**

**PRED POUŽITÍM ZARIADENIA SI PREČÍTAJTE TENTO NÁVOD. TENTO NÁVOD SI STAROSTLIVO USCHOVAJTE. NEZAHODTE HO. ZAMESTNÁVATEĽ JE POVINNÝ INFORMOVAŤ SVOJICH ZAMESTNANCOV O POKYNOCH UVEDENÝCH V TOMTO NÁVODE.**

### **V PRÍPADE NEDODRŽANIA NASLEDUJÚCICH UPOZORNENÍ HROZÍ RIZIKO ZRANENIA.**

#### **ZAPNUTIE ZARIADENIA**

- BRÚSKY VYBAVENÉ BRÚSNYM KOTÚCOM NA TYČI SÚ URČENÉ IBA NA BRÚSENIE A ZAČIŠTOVANIE HRÁN KOVOVÝCH ALEBO ZLIATINOVÝCH (HLINÍK, MOSADZ, BRONZ a pod.) OBROBKOV. PRI AKOMKOĽVEK INOM POUŽIVANÍ SA SPOLOČNOSŤ FACOM VZDÁVA AKEJKOĽVEK ZODPOVEDNOSTI. TOTO ZARIADENIE SA NESMIE POUŽÍVAŤ VO VÝBUŠNOM PROSTREDÍ.

Toto zariadenie a jeho príslušenstvo sa musia používať v súlade s pokynmi uvedenými v tomto návode. Pri používaní tohto zariadenia na iné účely by mohlo hroziť riziko nebezpečného ohrozenia prítomných osôb a životného prostredia.

- Toto zariadenie sa musí vždy používať, kontrolovať a udržiavať v súlade so všetkými predpismi (miestnymi, regionálnymi, federálnymi a národnými), ktoré platia pre ručne ovládané/v ruke držané pneumatické zariadenia.
- Z bezpečnostných dôvodov a kvôli zabezpečeniu výkonnosti a zachovaniu maximálnej životosť súčiastok sa toto zariadenie musí napájať maximálnym vstupným stlačeným vzduchom 6,2 bara (620 kPa) pomocou hadice s vnútorným priemerom 10 mm.
- Pri používaní vyššieho ako uvedeného maximálneho prevádzkového tlaku 6,2 bara hrozi riziko vzniku nebezpečných situácií, ako napríklad

nadmerná rýchlosť, prasknutie časťí, vyšší krútiaci moment alebo vyššia sila, ktoré môžu poškodiť zariadenie a jeho príslušenstvo alebo diel, na ktorom sa daný úkon vykonáva.

- Dbajte na to, aby boli všetky hadice a prípojky správne dimenzované a dobre utiahnuté.
  - Vždy používajte suchý, čistý a naolejaný vzduch s maximálnym tlakom 6,2 bara. Prach, korozívne dymy a/alebo nadmerná vlhkosť môžu poškodiť motor pneumatického zariadenia.
  - Zariadenia nikdy nemáte horľavými ani prchavými kvapalinami, ako napríklad kerozín, motorová nafta alebo benzín.
  - Neodstraňujte žiadnen štítok. Vymerite akýkoľvek poškodený štítok.
  - Odporúča sa používať zavesenú hadicu.
- Rýchlospojka pripojená priamo na vstupnú prípojkú zvyšuje hmotnosť zariadenia a teda zhoršuje manipuláciu s ním.
- Pneumatické zariadenia musia byť vybavené a pripojené na rozvod stlačeného vzduchu pomocou rýchlospojky, aby sa zjednodušilo ich vypnutie v prípade nebezpečenstva.
  - Na konci životosť zariadenia sa odporúča rozmontovať zariadenie, odmaťť súčiastky a rozdeliť ich podľa materiálov, aby sa tieto materiály mohli recyklovať.

#### **POUŽÍVANIE ZARIADENIA**

- Pred použitím zariadenia skontrolujte, či sa zariadenie nenachádza v nebezpečnom prostredí (výbušný plyn, horľavá alebo nebezpečná kvapalina, káblorov alebo elektrický kábel a pod.).
- Pred pripojením zariadenia na prívod vzduchu skontrolujte, či spúšť zariadenia nie je niečim zablokovaná v polohе Zapnút a či sa na zariadení nenachádza nejaký nastavovací alebo montážny nástroj.
- Skontrolujte, či je zariadenie pripojené na rozvod rýchlospojou a či je odpojovací vzduchový ventil v blízkosti, aby bolo možné v prípade zablokovania, prasknutia alebo pri akomkoľvek inom probléme vzduch okamžite odpojiť.
- Dbajte na to, aby ste mali ruky, široké odevy a dlhé vlasov v dostatočnej vzdialenosťi od otáčacieho mechanizmu zariadenia.

- Pred zapnutím zariadenia skontrolujte polohu prepínača smeru otáčok.
- Je potrebné mať na pamäti a nezabúdať, že pri akomkoľvek motorizovanom zariadení môže pri zapínaní a počas používania dôjsť k náhlom nárazom.
- Skontrolujte, či je predmet, na ktorom sa úkon vykonáva, správne znevýhodený.
- V prípade zablokovania okamžite uvoľnite spúšť a zariadenie odpojte od prívodu stlačeného vzduchu.

- Používajte príslušenstvo odporúčané spoločnosťou FACOM.
- Pri používaní iných ako originálnych náhradných dielov spoločnosti FACOM môže hroziť riziko vzniku nebezpečnej situácie, môže sa znižiť výkonnosť a ruši sa akákoľvek záruka.

Opravy smú vykonávať iba kvalifikovaní a oprávnení oprávári. Obráťte sa na najbližšieho distribútoru výrobkov FACOM.



## **UPOZORNENIE**



Nepoužívajte poškodené, rozstrapkané ani zničené hadice alebo prípojky.



Pri používaní pneumatických zariadení môžu vznikať vibrácie. Vibrácie, opakované pohyby a nepohodlné polohy môžu spôsobiť bolesť v rukách a ramenach.



Zariadenie nepoužívajte v prípade nepohodlia, štípania alebo bolesti.



Pred opäťovným používaním nástroja sa poradte s lekárom.



Pri prenášaní zariadenie nedržte za hadicu.



Dbajte na to, aby ste mali vyváženú a stabilnú polohu. Počas používania tohto zariadenia sa veľmi nenaklánajte dopredu. Zariadenie nepoužívajte, ak ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov alebo ak ste unavení.



Používajte ochranné prostriedky, ako napríklad okuliare, rukavice, bezpečnostnú obuv, ako aj akustickú ochranu.



Pred montovaním, odmontovaním alebo úpravou príslušenstva na zariadenie alebo pred akomkoľvek údržbou na zariadení vždy vypnite prívod stlačeného vzduchu a odpojte napájaciu hadicu.



Pri práci s niektorými materiálmi môže byť vystavenie sa prachu nebezpečné pre zdravie. Oboznámite sa so zložením opracovávaného materiálu a používajte bezpečnostné prostriedky. V prípade pochybností použite maximálne počet ochranných prostriedkov.

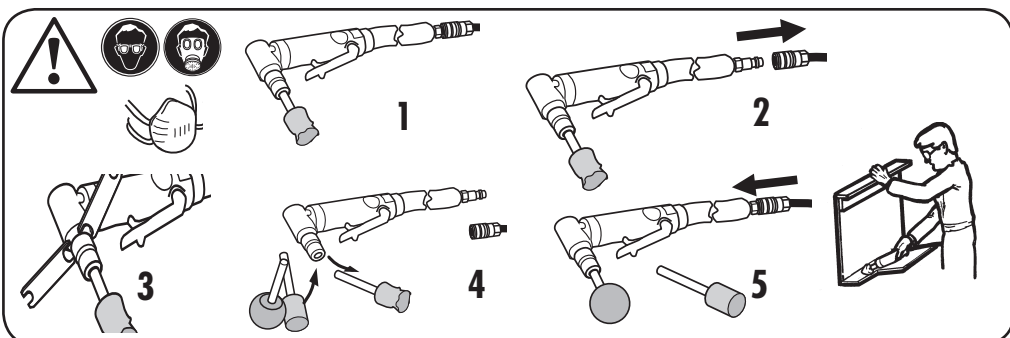
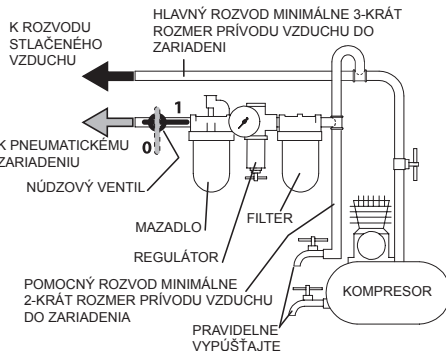
# ZAPNUTIE ZARIADENIA

## MAZANIE



Pri tomto zariadení používajte vždy jedno mazadlo. Odporúča sa používať nasledujúci filter-regulátor-mazadlo: **FACOM N.580**.

V pripade, že sa v rozvode sťačeného vzduchu nepoužíva mazadlo, každých osem hodín prevádzky vstreknite  $\frac{1}{2}$  až  $1 \text{ cm}^3$  oleja cez vstupnú prípojku zariadenia.

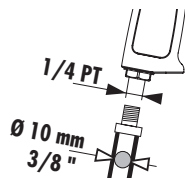


Model	Kapacita trňa	Výkon motora	Hladina hluku dB(A)						Množstvo vibrácií m/s <sup>2</sup>	
			Tlak dB(A)		Výkon dB(A)		Tlak dB(C)			
mm	kW		k*		k*		k*			k**
V.347F	Ø 6	0,25	90,9	3	101,9	3	105	3	1,52	0,53

Model	Rýchlosť na prázdro	Spotreba vzduchu	Prevádzkový tlak	Hmotnosť	Rozmery
	rpm	l/min	bar	kg	mm
V.347F	20000	113	6,2	0,53	160 x 73 x 27

\* k = neistota merania v dB

\*\* k = neistota merania v m/s<sup>2</sup>



### ES VYHLÁSENIE O ZHODE

MY, SPOLOČNOSŤ FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL- BP 99-91 423 MORANGIS CEDEX FRANCÚSKO, NA NAŠU VLASTNÚ ZODPOVEDNOSŤ VYHLASUJEME, ŽE VÝROBOK **V.347F - UHLOVÁ PNEUMATICKÁ BRÚSKA SO SVORKOU 6 MM ZNAČKY FACOM**

- JE V SÚLADE S USTANOVENIAMI **SMERNICE O „STROJOCH“ (2006/42/ES)**,
- AKO AJ V SÚLADE S USTANOVENIAMI HARMONIZOVANEJ EURÓPSKEJ NORMY **EN ISO 11148-9:2011**

EN ISO 12100:2010

EN ISO 15744:2008

EN ISO 28927-12:2012

E. MIN

20.01.2010

DIREKTOR KAKOVOSTI PODJETJA FACOM



**SL**

## **POZOR**



### **PRILOŽENE SO POMEMBNE VARNOSTNE INFORMACIJE.**

**PRED UPORABO NAPRAVE JIH PREBERITE, TA NAVODILA SKRBNOM SHRANITE. NE UNIČITE JIH.**

**DELODAJALEC MORA ZAPOSLENIM, KI BODO UPORABLJALI NAPRAVO, POSREDOVATI INFORMACIJE IZ TEH NAVODIL.**

**NEUPOŠTEVANJE NASLEDNJIH OPORIZIL LAHKO PRIPELJE DO POŠKODB.**

### **UPORABA NAPRAVE**

• REZKALNIKI SO OPREMljENI Z REZILI NA DROGU, KI SE LAHKO UPORABLJAJO IZKLJUČNO ZA REZKANJE UTOROV NA KOVINAH ALI ZLITINAH (ALUMINIJ, MEDENINA, BRON, ...). ZA KAKRŠNO KOLI DRUGO UPORABO PODJETJE FACOM ZAVRAČA VSAKRŠNO ODGOVORNOST.

TA NAPRAVA NI ZASNOVANA ZA UPORABO V EKSPLOZIVNEM OKOLJU.

Napravo in dodatke je treba uporabljati v skladu s temi navodili. Uporaba naprave za drugo vrsto dela lahko ogrozi osebe in okolje.

• Napravo je treba uporabljati, pregledovati in vzdrževati v skladu s predpisi (lokálnimi, regijskimi, zveznimi in nacionalnimi), ki veljajo za ročno pnevmatsko orodje.

• Zaradi varnostnih razlogov, optimalnega delovanja in dolge življenjske dobe delov, je treba napravo priključiti na dovod stisnjenega zraka največ 6,2 bara (629 kPa), z gibljivo cevjo z notranjim premerom 10 mm.

• Če se navedeni najvišji tlak 6,2 bara preseže, lahko to pripelje do nevarnih situacij, kot je previsoka hitrost, poškodbe sestavnih delov, višji navor ali višja moč, ki lahko uničijo napravo in dodatek ali predmet, na katerem se delo z napravo izvaja.

### **UPORABA NAPRAVE**

• Pred uporabo naprave preverite, ali v neposredni okolici ni nevarnih vplivov (eksplozivni plin, nevarna ali vnetljiva tekočina, neznana napeljava, električni vod, ipd ...).

• Preden napravo povežete z dovodom zraka preverite, ali sprožilec ni blokirani v položaju delovanja, in ali nobeno drugo orodje za montažo ni v položaju delovanja.

• Preverite, ali je naprava povezana v omrežje s priključkom za hitro sprostitev in ali je ventil za prekinitev dotoka zraka dovolj blizu, da v primeru blokade, ovare ali drugega dogodka omogoči hitro prekinitev dovoda zraka.

• Roke, ohlapna oblačila in dolgi lašje naj bodo oddaljeni od vrtljivega dela naprave.

• Preverite, ali so vsi gibljivi deli in priključki pravilnih dimenzij in dobro privitih.

• Vedno uporabljajte suh in čist zrak z mazivom in najvišjim tlakom 6,2 bara. Zrak, korozivni plini in/ali previsoka vlažnost lahko poškodujejo motor pnevmatske naprave.

• Za mazivo nikoli ne uporabljajte gorljivih ali hlapljivih tekočin, kot so kerozin, dizelsko ali bencinsko gorivo.

• Ne odstranjujte etiket. Vse poškodovane etikete takoj nadomestite.

• Priporočena je uporaba višče gibljive cevi.

Prikluček za hitro sprostitev, pritrjen neposredno na dovodno cev, poveča težo naprave in zmanjša njeno vodljivost.

• Pnevmatska naprava mora biti opremljena s priključki za hitro sprostitev, ki v primeru nevarnosti poenostavijo zaustavitev naprave, in z njimi povezana v omrežje stisnjenega zraka.

• Na koncu življenjske dobe naprave priporočamo, da se napravo razstavi, razmasti sestavne dele in jih ustrezno razvrsti glede na material in reciklira.

• Preden začnete napravo, preverite smer vrtenja.

• Ne pozabite, da vsaka naprava z motorjem lahko nenadoma preneha delovati med zagonom in delovanjem.

• Preverite, ali je predmet, na katerem bo potekalo delo, dobro pritrjen.

• Če pride do blokade, takoj spusnite sprožilec in izključite napravo iz omrežja s stisnjениm zrakom.

• Uporabljajte dodatke, ki jih priporoča FACOM.

• Uporaba neoriginalnih nadomestnih delov lahko povzroči varnostno tveganje, zmanjša zmogljivost naprave in izniči vsa jamstva, zato uporabite originalne nadomestne dele FACOM.

Popravilo lahko izvaja izključno pooblaščeni serviser. Več informacij dobite pri najbližjem distributerju orodja FACOM.



## **POZOR**



Ne uporabljajte poškodovanih, počenih ali pokvarjenih cevi ali priključkov.



Med uporabo lahko pnevmatske naprave vibrirajo. Vibracije, ponavljajoči se gibi in neudoben položaj lahko povzročijo bolečine v dlaneh in rokah.



V primeru nelagodja, mravljinjenja ali bolečine prenehajte uporabljati napravo.

Preden ponovno začnete uporabljati napravo, se posvetujte z zdravnikom.



Uporabljajte zaščitno opremo, kot so zaščitna očala, rokavice in čevljiv ter slušalke za zaščito sluha.



Med delom z napravo bodite pozorni in uporabite zdravo pamet.



Preden namestite, odstranite ali prilagodite dodatek na tej napravi ali izvedete kakršno koli vzdrževanje te naprave, vedno prekinite dovod stisnjenega zraka in odklopite cev.



Pri delu z določenimi materiali lahko pride do izpostavljenosti prahu, ki lahko škoduje vašemu zdravju. Pozanjamajte se o sestavi materiala, s katerim delate in uporabite ustrezne zaščitne elemente. V primeru dvoma uporabite najvišjo možno zaščito.



Naprave ne prenašajte tako, da jo držite za cev.

Držite jo trdno in v ravnotežju. Med delom z napravo se ne nagibajte preveč naprej.

Naprave ne uporabljajte, če ste pod vplivom mamil, alkohola, zdravil ali če ste utrujeni.

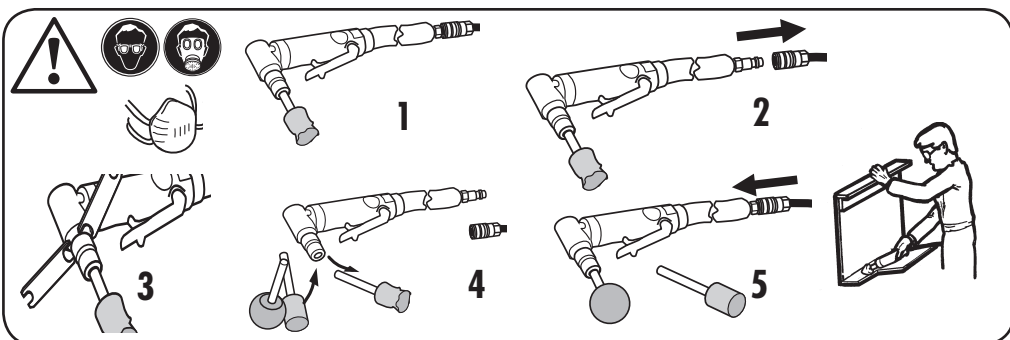
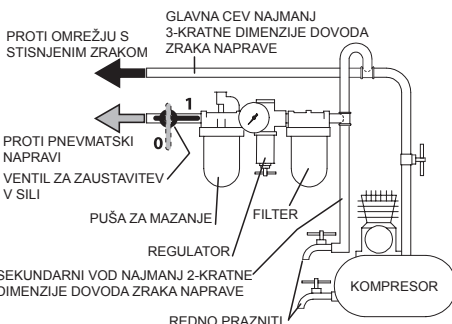
# ZAGON IN DELOVANJE

## MAZANJE



Pri teh napravah vedno uporabite mazivo. Priporočamo, da uporabite naslednji filter za uravnavanje maziva: **FACOM N.580**.

Če se v omrežju s stisnjениm zrakom mazivo ne uporablja, vsakih osem ur delovanja vbrizgajte 0,5 do 1 cm<sup>3</sup> maziva prek dovodnega priključka naprave.

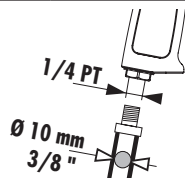


Model	Premer vretena mm	Moč motorja kW	Raven hrupa dB(A)						Raven vibriranja m/s <sup>2</sup>	
			Tlak dB(A)	Moč dB(A)	Tlak dB(C)		k*	k*		
V.347F	Ø 6	0,25	90,9	3	101,9	3	105	3	1,52	0,53

Model	Hitrost vrtenja v prazno rpm	Poraba zraka l/min	Delovni tlak bar	Teža kg	Mere mm
V.347F	20000	113	6,2	0,53	160 x 73 x 27

\* k = napaka pri merjenju v dB

\*\* k = napaka pri merjenju v m/s<sup>2</sup>



### IZJAVA O SKLADNOSTI

MPODJEVICE FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - BP 99 - 91 423 MORANGIS CEDEX FRANCIJA, S POLNO ODGOVORNOSTJO IZJAVLJA, DA JE IZDELEK V.347F - **PNEVMATSKI REZKALNIK BRUSILNIK (DESNO VRtenje) 6 mm ZNAMKE FACOM**

- SKLADEN Z DOLOČBAMI **DIREKTIVE 2006/42/ES O STROJIH**;

- SKLADEN Z DOLOČBAMI EVROPSKEGA HARMONIZIRANEGA STANDARDA **EN ISO 11148-9:2011**

EN ISO 12100:2010

EN ISO 15744:2008

EN ISO 28927-12:2012

E. MIN

20.01.2010

DIREKTOR KAKOVOSTI PODjetja FACOM



**LT****DĖMESIO****PRIDEDAMA SVARBI SAUGUMO INFORMACIJA.**

**PRIEŠ NAUDODAMIESI ĮTAISU PERSKAITYKITE ŠĮ VADOVĄ. SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS. NESUNAIKINKITE JŪ.**  
**DARBUOTOJAS PRIVALO PERDUOTI ŠIAM VADOVE PATEIKTĄ INFORMACIJĄ DARBUOTOJAMS, NAUDΟJANTIEMS ĮRENGINI.**

**NEŠILAIKANT TOLIAU PATEIKTŲ ĮSPĒJIMŲ GALIMA PATIRTI SUŽALOJIMŲ.****ĮRENGINIO PARUOŠIMAS NAUDOTI**

- ŠLIFUOKLIAI SU ANT KOTO UŽDÉTAIS ŠLIFAVIMO ANTGALIAIS SKIRTI TIK METALINIUI AR IŠ LYDINIO PAGAMINTŪ (ALIJUMINIO, ŽALVARIO, BRONZOS ir pan. DALIŲ ŠLIFAVIMUI ARBA LYGINIMUI). NAUDΟJANT BET KOKIAM KITAM TIKSLUI „FACOM“ NEPRISIIMA JOKIOS ATSAKOMYBĖS.

ŠIS ĮRENGINYS NESKIRTAS NAUDOTI SPROGIOJE APLINKOJE.

Ši įrenginys ir jo priedus reikia naudoti laikantis šiame vadove pateiktam instrukcijai. Naudojant šį įrenginį kitiems išslams gali susidaryti pavojingos žmonėms ar aplinkinių situacijos.

- Šis įrenginys visada turi būti naudojamas, tikrinamas ir prizūrimas laikantis visų teisės aktų reikalavimų (vietinių, departamento, federalinių ir nacionalinių), taikomų pneumatiniam / rankiniu būdu valdomiems įrenginiams.
- Užtikrinant didelį saugumą, optimalų veikimą ir ilgesnį veikimą šis įrenginys turi būti prijungtas prie ne stipresnės kaip 6,2 baro (620 kPa) ties įvadu oro tiekimo sistemos naudojant 10 mm vidinio skersmens lankščią žarną.
- Viršijus šį didžiausią 6,2 baro slėgi gal kilti pavojingos situacijos, pavyzdžiu, bus sulaužyti elementai, naudojamas per didelis greitis, per

stiprus užveržimą ar per didelę jėgą, galintys sugadinti įrenginį ir jo priedus arba apdrojotą detalę.

- Išsitinkite, kad visos žarnos ir sujungimai yra tinkamo dydžio ir gerai užveržti.
  - Visada naudokite sausą, tinkamą ir tepalu prisotintą orą, taikydami ne didesnį kaip 6,2 baro slėgi. Dulkės, esdinantys dūmų ir (arba) perteiklinė drėgmė gali pažeisti pneumatinio įrenginio variklį.
  - Niekada netepkite įrenginių degiais arba laikais skysčiais, pvz., žibalu, dyzelinu ar benzинu.
  - Nenuimkite ne vienos etiketės. Jei etiketė pažeista, ją pakeiskite.
  - Rekomenduojama naudoti pakabinamą žarną.
- Greitaveikių jungis, prijungta tiesiogiai prie įsurbimo jungties, padidina įrenginio svorį ir sumažina jo manevringumą.
- Pneumatinis įrenginys turi būti parengtas ir prijungtas prie suslėgtojo oro tinklo naudojant greitaveikes jungtis, kad, kilus pavojui, būtų lengviau ji išjungti.
  - Tinkamumo naudoti laiko pabaigoje rekomenduojama įrenginį išrinkti, sutepti dalis ir jas atskirti pagal medžiagas, kad būtų galima jas perdirbti.

**ĮRENGINIO NAUDOJIMAS**

- Prieš naudodamiesi įrenginiu patirkinkite, ar nėra tiesioginio sroveikavimo su aplinka (sprogiosios dujos, degus arba pavojingas skystis, nežinomas vamzdyno išplanavimas, apvalkalas arba elektros kabelis ir pan.).
- Prieš prijungdami įrenginį prie oro tiekimo, patirkinkite, kokia nora kliūtis neužfiksavoto gaiduko įjungimo padėtyje ir ar kuris nora reguliuavimo arba montavimo įrankis neliko darbinėje padėtyje.
- Patirkinkite, ar įrenginys prijungtas prie tinklo greitaveike jungtimi ir ar netoliess yra oro tiekimo nutraukimo vožtuvas, kad būtų galima nedelsiant nutraukti oro tiekimą užsiblokavimo, lūžimo ar bet kokios kitos avarijos atveju.
- Saugokite, kad besiukanantis įrenginio galas nejutrauktų rankų, laisvų drabužių ir ilgų plaukų.

- Prieš įjungdami įrenginį patirkinkite eigos krypties pakeitimo padėtį.
- Iš anksto numatykite ir nepamirškite, kad įjungiant ir naudojimo metu visos motorinės mašinos gali staigiai sujudėti.
- Išsitinkite, kad vieta, ant kurios dirbama, yra gerai įtvirtinta.
- Užsislobodavimo atveju nedelsdami atleiskite gaiduką ir atjunkite įrenginį nuo suslėgtojo oro tinklo.
- Naudokite FACOM rekomenduojamus priedus.
- Naudojant ne FACOM pagamintas atsargines dalis gali kilti pavojus saugumui, sumažeti įrenginio našumas ar nebebus taikoma garantija. Remonto darbus turi atlikti tik kvalifikuoti igalioti technikai. Kreipkitės į artimiausią FACOM platinintoją.

**DĖMESIO**

Nenaudokite pažeistų, atpleišėjusių ar sugadintų žarnų ar sujungimų.



Naudojami pneumatiniai įrenginiai gali vibravoti. Vibracijos, pasikartojantys judesiai ir nepatogios padėtys gali sukelti rankų ir plaštakų skausmus.



Pajutę diskomfortą, dilgčiojimus ar skausmus įrenginio nenaudokite.



Prieš pradédami iš naujo naudoti įrankį pasitarkite su gydytoju.



Nenešiokite įrenginio suėm už žarnos.

Dirbkite tokioje padėtyje, kad galėtumėte stovėti tvirtai ir išlaikyti pusiausvyrą. Naudodamiesi įrenginiu nesilenkite per daug į priekį. Nenaudokite įrenginio veikiami narkotinii medžiagų, alkoholio, vaistų arba jei esate pavarge.



Naudokite apsaugines priemones: akinius, pirštines, apsauginius batus ir klausos apsaugas.



Naudodamiesi įrenginiu būkite budrūs, sąmoningi ir atidūs.



Prieš montuodamiesi, padėdami ar reguliuodamiesi įrenginio priedus arba prieš pradédami atlikti bet kokius įrenginio techninės priežiūros darbus visada nutraukite suslėgtojo oro tiekimą ir atjunkite oro tiekimo žarną.



Dirbant su tam tikromis medžiagomis dulkių poveikis gali būti kenksmingas sveikatai. Sužinokite apdrojamas medžiagos sudėtį ir naudokite saugumo priemones. Jei kyla abejonių, naudokite didžiausią apsaugos lygi.

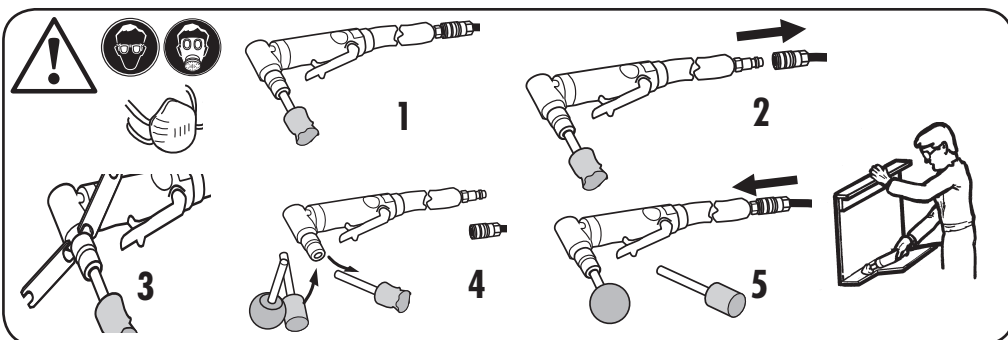
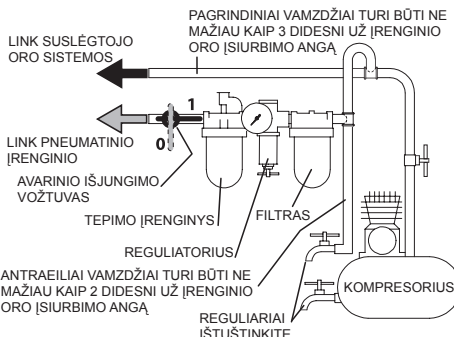
# IRENGINIO PARUOŠIMAS NAUDOTI

## SUTEPIMAS



Šiame išvadu nurodomos instrukcijos, kaip naudoti ienginį. Ienginio naudojimo metu rekomenduojame naudoti šį filtru (regulatorių, tepimo ienginių): **FACOM N.580**.

Kas ciauonias veikimo valandas, jei suslėgtajo oro sistemoje nenaudojamas tepimo ienginys, išpurkštite nuo 1/2 iki 1 cm<sup>3</sup> pro ienginio įleidimo jungtį.

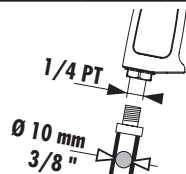


Modelis	Prakalo gylis	Variklio galtingumas	Triukšmingumo lygis dB(A)						Vibracijos lygis m/s <sup>2</sup>	
			Slėgis dB(A)		Galia dB(A)		Slėgis dB(C)			
	mm	kW		k*		k*		k*		k**
V.347F	Ø 6	0,25	90,9	3	101,9	3	105	3	1,52	0,53

Modelis	Greitis tučiajā eiga	Oro srautuvių skaičius	Darbinis slėgis	Svoris	Matmenys
	aps./min.	l/min.	bar	kg	mm
V.347F	20000	113	6,2	0,53	160 x 73 x 27

\* k = matavimo paklaida dB

\*\* k = matavimo paklaida m/s<sup>2</sup>



## ATITIKTIES DEKLARACIJA

MES „FACOM S.A.S.”, 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - BP 99-91 423 MORANGIS CEDEX France PRANCŪZIJA, ATSAKINGAI PAREIŠKIAME, KAD GAMINYS **V.347F - TIESUS ŠLIFUOKLIS SU 6 MM PNEUMATINĖMIS ŽNYPLĖMIS, GAMINTOJAS „FACOM”**

- ATITINKA „MAŠINŲ“ DIREKTYVOS 2006/42/EB NUOSTATAS
- IR ATITINKA HARMONIZUOTOS EUROPOS NORMOS EN ISO 11148-9:2011 NUOSTATAS

EN ISO 12100:2010

EN ISO 15744:2008

EN ISO 28927-12:2012

E.J.MIN

20.01.2010

„FACOM“ KOKYBĖS DIREKTORIUS



**LV**

## UZMANĪBU



### LIETOŠANAS PAMĀCĪBAI IR PIEVIEOTA SVARĪGA DROŠĪBAS INFORMĀCIJA.

**PIRMS IZMANTOJET IERĪCI, IZLASIET ŠO LIETOŠANAS PAMĀCĪBU. LIETOŠANAS PAMĀCĪBU RŪPIĢI SAGLABĀJET. NEIZNĪCINET TO. DARBA DEVĒJA PIENĀKUMS IR ŠAJĀ LIETOŠANAS PAMĀCĪBĀ ESOŠOS NORĀDĪJUMUS DARĪT ZINĀMUS DARBINIEKIEM, KURI STRĀDĀ AR ŠO IERĪCI. TURPMĀKO BRĪDINĀJUMU NEIEVĒROŠANA VAR IZRAISĪT SAVAINOJUMUS.**

#### IERĪCES SAGATAVOŠANA DARBAM

- SLŪPĒTĀJAI AR UZ DZELZ STIENĀ FIKSĒTĀM SLŪPRIPĀM IR PAREDZĒTI TIKAI TĀDU DETAĻU SLŪPĒSANAI UN NOGLUDINĀŠANAI, KAS IR NO METĀLIEM VAI TO SAKAUSEJUMIEM (ALUMINIJS, MISINŠ, BRONZA utt.). JA TĀS TIEK LIETOTAS CITIEM NOLŪKIEM, FACOM NEUZNEMAS NEKĀDU ATBILDĪBU. ŠĪ IERĪCE NAV PAREDZĒTA LIETOŠANAI SPRĀDZIENBĀSTAMĀ VIDĒ.
- Šī ierīce ir tās piederumi jālieto saskaņā ar šīs lietošanas pamācības norādījumiem. Ja ierīce tiek lietota ciemī nolūkiem, apkārt esošie cilvēkiem var tikt apdraudēti.
- Šo ierīci vienmēr jālieto, jāpārbauda un jāapkopj saskaņā ar likumdošanu (vietējo, departamenta, federālo vai nacionālo), kas piemērojama rokā turamajām/ar roku vadāmajām ierīcēm.
- Lai garantītu ierīces drošību, optimālu darbības efektivitāti un maksimālu darba mūžu, tās ieeja jāievienīs ne vairāk kā 6,2 bāru (620 kPa) saspiesā gaisa padevei, izmantojot šķūteni, kuras iekšējais diametrs ir 10 mm.
- Ja norādītais 6,2 bāru maksimālais darba spiediens tiek pārsniegts, var rasties bīstamas situācijas, piemēram, pārmērīgs ātrums, elementu sabojāšanās, augstāks griezes moments vai augstāka jauda, kas var iznīcināt ierīci un tās

piederumus vai detalju, ar ko tiek strādāts.

- Pārliecībīties, ka visas caurules un savienojumi ir pareizi izmērīti un kārtīgi nostiprināti.
- Vienmēr lietojiet sausu, firu un ēļļotu gaisu, kā arī nepārsniedziet 6,2 bāru spiedienu. Putekļi, koroziju izraisīšas dūmgāzes un/vai pārmērīgs mitrums var bojāt pneimatiskās ierīces dzinēju.
- Nekad neļojet ierīces ar uzliesmojošiem vai gaistošiem šķidrumiem, piemēram, petroleju, dīzeldegvielu vai degvielu.
- Nenoņemiet nevienu uzlīmi. Nomainiet jebkuru bojāto uzlīmi.
- Ieteicams izmantot iekarami šķūteni.
- Ja iekaramā šķūtene netiek izmantota, palielinās ierīces svars un līdz ar to paslīktinās tās vadāmība.
- Pneimatiskajai ierīcei jābūt aprīkotai un savienotai ar saspiesā gaisa padeves tīklu, izmantojot ātri atvienojamus savienojumus, lai briesmu gadījumā ierīces darbību būtu vieglāk pārtraukt.
- Ierīces darba mūžam beidzošes, to ieteicams izjaukt pa detaljām, detaljās kīmiski novirīt un sadalīt, ievelējot to, no kādiem materiāliem tās ir izgatavotas, lai tās varētu nodot otrreizējai pārstrādei.

#### IERĪCES IZMANTOŠANA

- Pirms lietojiet ierīci, pārbaudiet, vai darba virsmas tuvumā nav bīstami elementi (sprāgstošas gāzes, uzliesmojoši vai bīstami šķidrumi, nezināmas caurules, elektriski kabeli vai izolēti vadi utt.).
- Pirms pieslēdziet ierīci gaisa padevei, pārbaudiet, lai mēlīte nebūtu nobloķēta darbības rezīmā un lai neviens regulēšanas vai montāžas riks nebūtu polcīs pievienots.
- Pārbaudiet, vai ierīce tīklam ir pievienota ar ātri atvienojamu savienojumu un vai gaisa padeves slēgvārsti ir tuvumā, lai nobloķēšanās, bojājuma vai jebkāda cīta traucējuma gadījumā nekavējoties varētu pārtraukt gaisa padevi.
- Rokas, brīvā apģērba daļas un garus matus turiet atstatus no ierīces rotējošajām daļām.

• Pirms ierīces iedarbināšanas pārbaudiet, kādā pozīcijā atrodas rotācijas virziena pārslēdzējs.

- levērojiet un neaizmirstiet, ka jebkura motorizēta ierīce var negaidīti sakustēties gan iedarbināšanas brīdi, gan darbibas laikā.
- Pārbaudiet, ka virsma, uz kurās tiek strādāts, ir labi nostiprināta.
- Ja ierīce nobloķējas, nekavējoties atlaidiet mēlīti un atvienojiet ierīci no saspiesā gaisa padeves tīkla.
- Lietojet FACOM ieteiktos piederumus.
- Ja izmantsiet rezerves daļas, kuras nav izstrādājis FACOM, ierīces darbibas drošība, efektivitāte var samazināties, kā arī jebkāda garantija tiek anulēta. Remontu drīkst veikt tikai kvalificētas un pilhvārotas personas. Šāzīmies ar tuvāko FACOM izplāftītu.

## UZMANĪBU



Nelietojojiet bojātas vai nolietotas šķūtenes un savienojumus.



Pneimatiskās ierīces darbības laikā var vibrēt. Vibrācijas, periodiskas kustības un neērts novietojums var izraisīt sāpes plaukstās un rokās.



Pirms atsākt darbu ar ierīci, konsultējieties ar ārstu.



Nepārnēsājiet ierīci, turot to aiz šķūtenes.



Lietojojiet aizsargapriņķumu, proti, drošības brilles, cīmduši, apavus, kā arī apriņķumu, kas nodrošina skaņas izolāciju.



Pirms jebkāda ierīces piederuma uzstādīšanas, pievienošanas vai regulēšanas, kā arī pirms jebkādas ierīces apkopes, vienmēr pārtrauciet saspiesā gaisa padevi un atvienojiet gaisa padeves šķūteni.



Strādājot ar dažiem materiāliem, to radītie putekļi var būt kaitīgi veselībai. Noskaidrojiet apstrādājāmajā materiāla sastāvu un izmantojiet aizsarglīdzekļus. Šaubu gadījumā lietojiet pēc iespējas vairāk aizsarglīdzekļu.

Saglabājiet līdzsvarotu un noteiktu pozīciju. Izmantojot šo ierīci, nenoliecieties pārāk tālu uz priekšu. Nelietojojiet ierīci narkotisko vielu, alkoholu, zāļu ietekmē, kā arī tad, ja esat noguris.

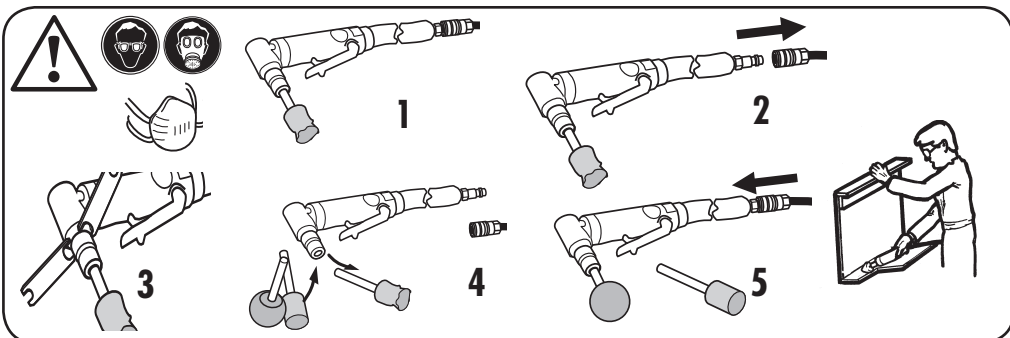
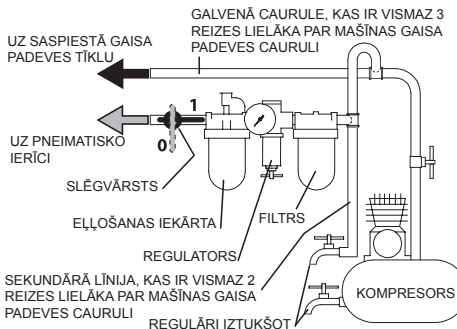
# IERĪCES SAGATAVOŠANA DARBAM

## ELĀŠANA



Šīs ierīces vienmēr jālieto kopā ar eljošanas iekārtu. Mēs iesakām izmantot šādu filtru-regulatoru-eljošanas iekārtu: **FACOM N.580**.

Ja saspieštā gaisa padeves fikla netiek izmantota nekāda eljošanas iekārta, ik pēc astoņām darbibas stundām caur ierīces gaisa padeves savienojumu jāievada 1/2 līdz 1 cm<sup>3</sup> eljas.



Modelis	Cauriņa ietilpība	Dzinēja jauda	Trokšņa līmenis dB(A)						Vibrācijas līmenis m/s <sup>2</sup>	
			Spiediens dB(A)		Jauda dB(A)		Spiediens dB(C)			
	mm	kW		k*		k*		k*		k**
V.347F	Ø 6	0,25	90,9	3	101,9	3	105	3	1,52	0,53

\* k = mēriņuma nenoteiktība dB

\*\* k = mēriņuma nenoteiktība m/s<sup>2</sup>

EK ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA					
MĒS, FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - BP 99 - 91 423 MORANGIS CEDEX FRANCE, UZ SAVU ATBILDĪBU PAZINOJAM, KA PRECE <b>V.347F -</b>					
<b>FACOM 6 mm PNEIMATISKAIS LENĶA SLIPEĀTĀJS</b>					
- ATBILST PASĀKUMIEM, KAS PAREDZĒTI <b>DIREKTĪVĀ 2006/42/EK PAR MAŠINĀM</b>					
- ATBILST PASĀKUMIEM, KAS PAREDZĒTI SASKANOTĀJĀ EIROPAS STANDARTĀ <b>EN ISO 11148-9:2011</b>					
EN ISO 12100:2010 EN ISO 15744:2008 EN ISO 28927-12:2012					
 E. MIN					
20.01.2010					
FACOM KVALITĀTES DAĻAS VADĪTĀJS					





## TÄHELEPANU



### LISATUD ON OLULINE OHUTUSTEAVE.

**LUGEGE SEE JUHEND ENNE MASINA KASUTAMIST LÄBI. HOIDKE NEED JUHISED HOOIKALT ALLES. ÄRGE NEID HÄVITAGE.**

**TÖÖANDJA PEAB EDASTAMA SELLES JUHENDIS SISALDUVAD ANDMED TÖÖTAJATELE, KES MASINAT KASUTAVAD.**

**ALLJÄRGNEVATE HOIATUSTE EIRAMINE VÕIB PÕHJUSTADA VIGASTUSI.**

### MASINA KASUTUSELEVÖTT

- NEED PADRUNILE PAIGALDATUS LIHVKEETAGA LIHVIMISMASINAD ON ETTE NÄHTUD AINULT METALLIST VÕI SULAMITEST (ALUMIINIUM, MESSING, PRONKS JNE) DETAILIDE LIHVIMISEKS JA KRAATIDE EEMALDAMISEKS. TEISTSUGUSE KASUTAMISE EEST EI VÔTA FACOM ENDALE MINGIT VASTUTUST.

SEE MASIN EI OLE MÕELDUD KASUTAMISEKS PLAHVATUSOHTLIKUS KESKKONNAS.

Masina ja selle lisatarvikute kasutamine peab vastama käesoleva teabelehe juhiste. Masina kasutamine muudeks toiminguteks võib põhjustada inimestele ja keskkonnale ohtliku olukorra.

- Selle masina kasutamine, ülevaatused ja hooldus peavad vastama köigi käeshoitavate / käsitsi juhitavate pneumomasinate suhtes kohaldatavatele õigusaktidele (kohalikele, maakondlikele, föderaalsetele ja riiklikele).
- Ohutuse, parimate näitajate ja detailide maksimaalselt pika kasutusega tagamiseks tuleb masin ühendada suruõhuvõrku, mille sisendiõhre on kuni 6,2 bar (620 kPa), kasutades selleks voolikut, mille sisediameter on 10.
- Selle kuni 6,2 bar kasutusrõhu ületamisel võivad tekkida ohtlikud olukorrad, näiteks liiga suur kiirus, masinaosade purunemine, suurem

jõumoment või suurem jõud, mis võivad purustada masina ja selle tarvikud või detaili, mille kallal tööd tehakse.

- Kontrollige, et kõik voolukud ja liitmikud oleksid õigete mõõtmeteega ja korralikult kinni.
  - Kasutage alati kuiva, puhist õhku, millele on lisatud määrdaineet, ning töötage rõhu juures, mis ei ületa 6,2 bar. Tolm, sõõvitatav gaasid ja/või ligniinikus võivad pneumomasina mootorit kahjustada.
  - Masinaid ei tohi kunagi määrida kergsüttivate või lenduvate vedelikega, näiteks petroleumi, diisliöli või bensiiniga.
  - Ühitegi silli ei tohi eemaldada. Vahetage kõik kahjustatud sildid uute vastu.
  - Soovitatav on voolik üles riputada.
- Kui kiirliitmik ühendatakse otse sisselaskelitiimiku külge, suurendab see masina kaalu ja vähendab manööverdamisvõimet.
- Pneumomasin peab olema varustatud kiirliitmikega, mille abil tuleb masin ühendada suruõhuvõrku, et seda oleks ohu korral hõlpsam seisata.
  - Masina tööea lõppedes on soovitatav masin lahti võtta, puhastada masinaosad määrdest ning sorteerida need materjaljärgi, nii et neid saaks uesti ringlusse võtta.

### MASINA KASUTAMINE

- Enne masina kasutamist kontrollige, et ei esineks ohtlikke vastasmõjusid vahetus keskkonnaga (plahvatusohtlikud gaasid, kergsüttivad või ohtlikud vedelikud, fundmutu kanalisaatsioon, elektrikaablid või -juhtmed vms).
- Enne masina ühendamist öhutoitega kontrollige, et ükski takistus ei hoiaks päästikut tööasendis ja et ükski reguleerimisega paigaldusvahend ei oleks masinale ununenud.
- Kontrollige, et masin oleks ühendatud kiirliitmikuga ning et õhu sulgeventil oleks läheduses, et ummistumise, purunemise või muu vahejuhumi korral saaks õhuvoolu kohe katkestada.
- Hoidke käed, avarad riided ja pikad juuksed masina põörlevast osast eemal.

- Kontrollige enne masina töölepanekut pöörelmissuuna lülitit asendit.
- Arvestage ning ärge unustage, et kõik mootoriga masinad võivad käivitamise ja kasutamise ajal ootamatult jõnksatada.
- Kontrollige, et koost või sõlm, mille kallal te töötate, oleks korralikult fikseeritud.
- Blokeerumise korral vabastage kohe päästik ja ühendage masin suruõhuvõrgu küljest lahti.
- Kasutage FACOMi soovitatud tarvikuid.
- Muude kui FACOMi originaalvaruosade kasutamine võib põhjustada ohtu, halvendada masina töööntajaid ja tühistada igasuguse garantii. Remonditoid tohivad teha ainult vastava loo ja kvalifikatsiooniga remontijad. Pöörduge FACOMi lähima edasimüüja poole.



## TÄHELEPANU



Ärge kasutage kahjustatud, rebenenud või halvenenud seisukorraga voolukuid ega liitmikke.



Pneumomasinad võivad kasutamise ajal vibreerida. Vibratsioon, korduvad liigutused ja ebamugav asend võivad põhjustada kätevalu.



Kui tunnete end ebamugavalt, teil pistab või valutab, lõpetage masina kasutamine.



Enne, kui kasutate masinat uesti, pöörduge arsti poole.

Ärge transportige masinat voolikutpidi.



Püsige tasakaalustatud ja kindlas asendis. Ärge kummarduge masina kasutamise ajal liiga kaugele ette.

Ärge kasutage masinat uimastite, alkoholi või ravimite mõju all või väsinuna.



Kasutage kaitsevahendeid, nagu kaitseprille, kindaid ja -jalateid ning kõrvkaitsmeid.



Olge masina kasutamise ajal ergas: täie otsustusvõime juures ja tähelepanelik.



Enne masina külge tarvikute paigaldamist, nende eemaldamist või kohendamist või masinal mis tahes hooldustööde tegemist katkestage alati suruõhutoide ja võtke toitevoolik lahti.



Teatavate materjalidega töötades võib tolmuga kokkupuutmine tervist ohustada. Uuringe välja töödeldava materjaljärgi koostis ja kasutage asjakohaseid ohutusabinõsid. Kahtluse korral kasutage maksimaalseid kaitsevahendeid.

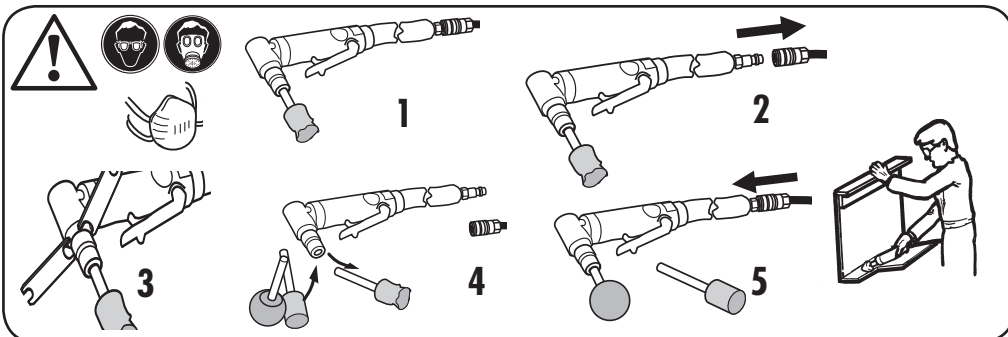
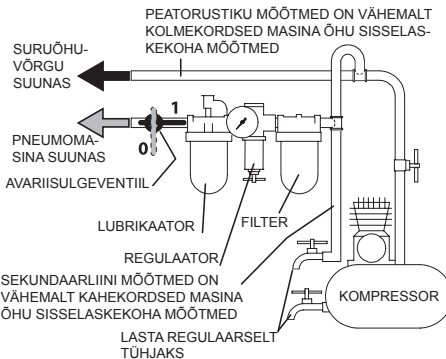
# MASINA KASUTUSELEVÕTT

## MÄÄRIMINE



Kasutage nende masinatega alati lubrikaatorit. Soovitame kasutada järgmist filter-regulaator-lubrikaatori: **FACOM N.580**.

Kui suruõhuvõrguga ei kasutata lubrikaatorit, laske sinna iga kaheksa kasutustunnit tagant masina iga sissevõtlitimi kohta  $1/2\text{--}1\text{ cm}^3$  määret.

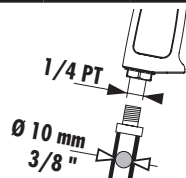


Mudel	Padruni võimsus	Mootori võimsus	Müratase dB(A)						Vibrat sioonitase $\text{m/s}^2$	
			Surve dB(A)		Võimsus dB(A)		Surve dB(C)			
	mm	kW		k*		k*		k*		k**
V.347F	Ø 6	0,25	90,9	3	101,9	3	105	3	1,52	0,53

Mudel	Kiirus tühikäigul	Öhukulu	Kasutusröhk	Mass	Möötmed
	tr/min	l/min	bar	kg	mm
V.347F	20000	113	6,2	0,53	160 x 73 x 27

\* k = mõõtemääramatus dB-des

\*\* k = mõõtemääramatus  $\text{m/s}^2$



### VASTAVUSDEKLARATSIOON

MEIE, FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - BP 99 - 91 423 MORANGIS CEDEX, PRANTSUSMAA, DEKLAREERIME OMAL VASTUTUSEL, ET TOODE **V.347F - FACOMI 6 MM PNEUMAATILINE KÄSILIHVIJA**

- VASTAB MASINADIREKTIIVI **2006/42/EÜ**

- SÄTELE JA ÜHTLUSTATUD EUROOPA STANDARDILE **EN ISO 11148-9:2011**

EN ISO 12100:2010

EN ISO 15744:2008

EN ISO 28927-12:2012

E.MIN



20.01.2010

FACOMI KVALITEEDIJUHT

RU



## ВНИМАНИЕ



### ДАЛЕЕ ПРИВЕДЕНА ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.

**ПРОЧТИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УСТАНОВКИ. СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ. НЕ УНИЧТОЖАЙТЕ ИХ. РАБОТОДАТЕЛЬ ОБЯЗАН ПРЕДОСТАВИТЬ ПЕРСОНАЛУ, ВЫПОЛНЯЮЩЕМУ ОПЕРАЦИИ НА ДАННОЙ УСТАНОВКЕ, ПОЛНУЮ ИНФОРМАЦИЮ, СОДЕРЖАЩУЮЩУЮСЬ В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ.**

### НЕСОБЛЮДЕНИЕ СЛЕДУЮЩИХ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ МОЖЕТ СТАТЬ ПРИЧИНОЙ ТРАВМИРОВАНИЯ.

#### ВВОД УСТАНОВКИ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

- Шлифовальные станки, оснащенные шлифовальными насадками на стержне, предназначены исключительно для шлифовки и удаления заусенцев с изделий из металлов и сплавов (алюминия, латуни, бронзы и пр.). FACOM несет никакой ответственности в случае использования не по назначению. Данная установка не подходит для работы во взрывоопасных средах.

Использование данной установки и принадлежностей должно строго соответствовать инструкциям данного руководства. Использование данной установки не по назначению может стать причиной возникновения опасной для персонала и окружающей среды ситуации.

- Эксплуатация, проверка и обслуживание данной установки должны соответствовать всем нормативам (местным, департаментским, федеральным и национальным), применимым к пневматическим машинам с ручным управлением.
- Для обеспечения безопасности, оптимальных рабочих характеристик и максимального срока службы деталей данную установку необходимо подключать к системе подачи сжатого воздуха с максимальным входным давлением 6,2 бар (620 кГа) с помощью шланга с внутренним диаметром 10 мм.
- Превышение указанного максимального рабочего давления в 6,2 бар может стать причиной возникновения таких опасных ситуаций, как чрезмерная

скорость, излом элементов, повышенные момент и сила, что может привести к повреждению установки и соответствующих принадлежностей или обрабатываемой детали.

- Убедиться, что все шланги и соединители правильно подобраны по размеру и тщательно затянуты.
  - Обязательно использовать сухой чистый воздух с содержанием смазки с максимальным давлением 6,2 бар. Пыль, коррозионные газы и/или чрезмерная влажность могут повредить двигатель пневматической установки.
  - Запрещено смазывать установку легковоспламеняющимися или легкими жидкостями (керосином, газолемом или бензином).
  - Запрещено удалять этикетку. Заменять любые поврежденные этикетки.
  - Рекомендуется использование подвесного шланга.
- Быстроразъемный соединитель, подключаемый непосредственно к воздушозаборнику, увеличивает вес установки и, следовательно, снижает ее маневренность.
- Пневматическая установка должна быть оснащена и подключена к системе подачи сжатого воздуха с помощью быстроразъемных соединителей для обеспечения быстрого останова в случае опасности.
  - В конце срока службы рекомендуется выполнить разборку установки, удалить смазку с деталей и рассортировать их по типам материалом для их переработки.

#### ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТАНОВКИ

- Перед эксплуатацией установки убедиться в отсутствии опасного взаимодействия со смежными средами (взрывоопасными газами, легковоспламеняющимися или опасными жидкостями, неизвестной канализационной системой, электроизоляции или электрокабелями и пр.).
- Перед подключением установки к системе подачи воздуха убедиться, что собачка не заблокирована в положении запуска каким-либо посторонним предметом и что ни один из инструментов для выполнения регулировки или монтажа не оставлен в соответствующем положении.
- Убедиться, что установка подключена к системе быстроразъемным соединителем, а клапан перекрытия воздуха расположен поблизости для немедленного перекрытия воздуха в случае блокировки, излома или другого происшествия.
- Не приближать руки, свободные края одежды и длинные волосы к подвижной стороне установки.

- Проверить положение системы инверсионной системы перед запуском установки.
- Иметь в виду и не забывать, что любая приводная установка чувствительна к резким движениям во время запуска и эксплуатации.
- Убедиться, что конструкция, на которой выполняется работа, надежно зафиксирована.

• В случае блокировки немедленно отпустить собачку и отключить установку от системы подачи сжатого воздуха.

- Использовать рекомендованные FACOM принадлежности.
- Использование запасных деталей, отличных от оригинальных деталей FACOM, может стать причиной нарушения условий безопасности, снижения рабочих характеристик установки и отмены гарантии.

Все ремонтные работы должны выполняться исключительно квалифицированными и авторизованными специалистами по ремонту. Свяжитесь с ближайшим дистрибутором FACOM.



## ВНИМАНИЕ

Запрещено использовать поврежденные, изношенные либо разрушенные шланги и соединители.

Пневматические установки могут вибрировать во время эксплуатации.

Вibrationи, однообразные движения или неудобные положения могут вызвать болевые ощущения в области кистей и рук. Прекратить использование установки при возникновении ощущений дискомфорта, покалывания или боли.

Проконсультироваться в врача перед дальнейшим использованием установки.

Запрещено перемещать установку с помощью шланга.

Сохранять удобное устойчивое положение. Не наклоняться слишком сильно вперед при использовании данной установки. Запрещено использовать установку, находясь в состоянии наркотического или алкогольного опьянения, после приема лекарственных препаратов или в случае усталости.



Использовать такие средства защиты, как очки, перчатки, защитная обувь, а также средства защиты органов слуха.



Во время использования установки не терять бдительность, следить за хорошим самочувствием и концентрацией внимания.



Обязательно отключать систему подачи сжатого воздуха и соответствующий шланг перед монтажом, демонтажом или регулировкой любых принадлежностей на установке, а также перед выполнением любых операций по обслуживанию.



При обработке некоторых материалов нахождение в запыленной зоне может быть опасным для здоровья. Ознакомьтесь с составом обрабатываемого материала и используйте соответствующие средства защиты. В случае сомнений используйте максимальное количество средств защиты.

# ВВОД УСТАНОВКИ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

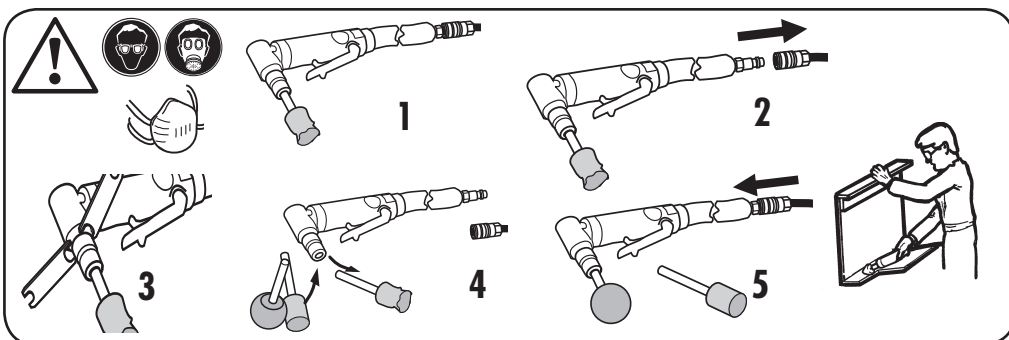
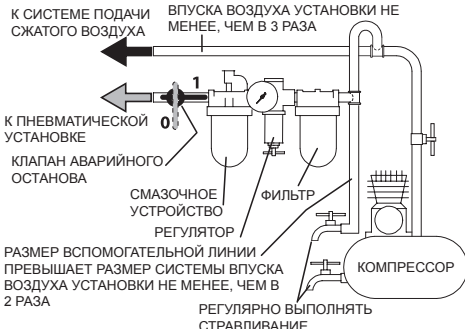
## СМАЗКА



Для данных установок использование смазочного устройства является обязательным. Рекомендуем использовать следующий фильтр-регулятор смазочное устройство: **FACOM N.580**.

Если смазочное устройство для системы подачи сжатого воздуха не используется, то через каждые 8 часов работы необходимо выполнять впрыск от 1/2 до 1 см<sup>3</sup> масла в воздухозаборник установки.

РАЗМЕР ОСНОВНОГО ТРУБОПРОВОДА  
ПРЕВЫШАЕТ РАЗМЕР СИСТЕМЫ  
ВПУСКА ВОЗДУХА УСТАНОВКИ НЕ  
МЕНЕЕ, ЧЕМ В 3 РАЗА

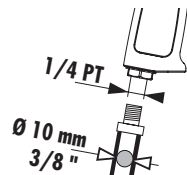


Модель	Размер патрона	Мощность двигателя	Уровень шума дБ(А)						Уровень вибрации м/с <sup>2</sup>	
			Давление дБ(А)	Мощность дБ(А)	Давление дБ(С)	к*	к*	к*		
	mm	kW								
V.347F	Ø 6	0,25	90,9	3	101,9	3	105	3	1,52	0,53

Модель	Скорость холостого хода	Расход воздуха	Рабочее давление	Вес	Размеры
	об./мин.	л/мин.	бар	кг	мм
V.347F	20000	113	6,2	0,53	160 x 73 x 27

\* k = погрешность измерения в дБ

\*\* k = погрешность измерения в м/с<sup>2</sup>



### ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Мы, КОМПАНИЯ FACOM S.A.S., 6/8 RUE GUSTAVE EIFFEL - BP 99 - 91 423 MORANGIS CEDEX, ФРАНЦИЯ, с полной ответственностью заявляем, что изделие V.347F - СТАНОК ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ПРЯМОЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ С ЗАЖИМОМ 6 ММ МАРК FACOM - соответствует положениям ДИРЕКТИВЫ «О МАШИННОМ ОБОРУДОВАНИИ» 2006/42/CE

- И СООТВЕТСТВУЕТ ПОЛОЖЕНИЯМ ГАРМОНИЗИРОВАННОГО ЕВРОПЕЙСКОГО СТАНДАРТА EN ISO 11148-9:2011

EN ISO 12100:2010

EN ISO 15744:2008

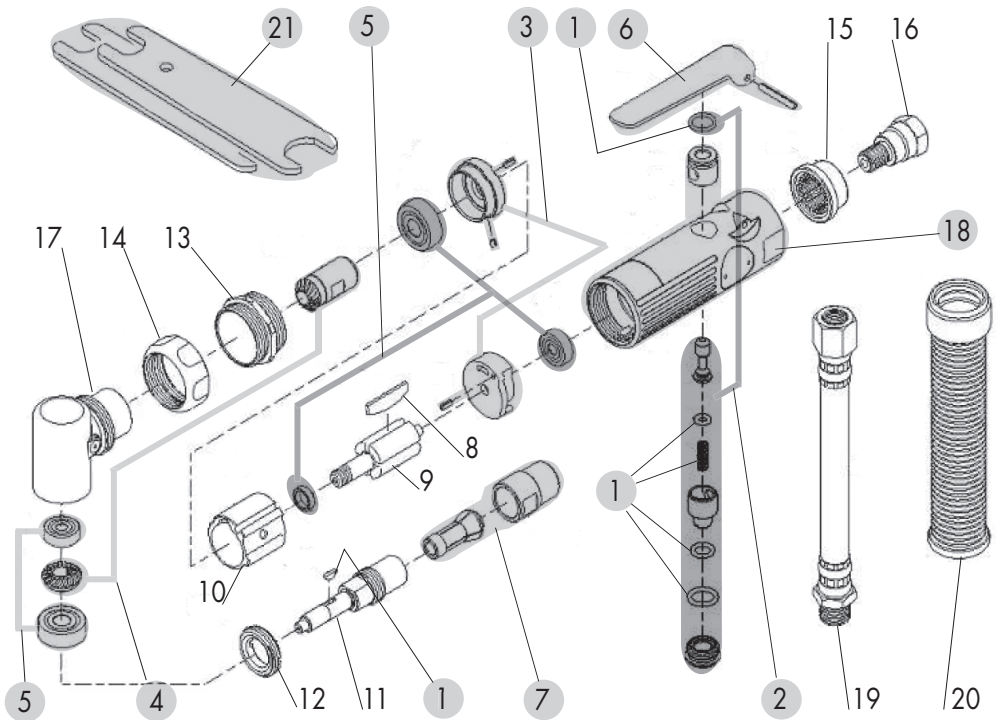
EN ISO 28927-12:2012

E. MIN

20.01.2010

РУКОВОДИТЕЛЬ СЛУЖБЫ КОНТРОЛЯ  
КАЧЕСТВА КОМПАНИИ FACOM





N°	V.347F	Qté		N°	V.347F	Qté
1	V.347FKEC	1		12	V.347FSAV35	1
2	V.347FKR1	1		13	V.347FSAV31	1
3	V.347FKR2	1		14	V.347FSAV32	1
4	V.347FKR3	1		15	V.347FSAV03	1
5	V.347FKR4	2		16	V.347FSAV01	1
6	V.347FKR5	1		17	V.347FSAV33	1
7	V.347FKR6	1		18	V.347FSAV04	1
8	V.347FSAV18	4		19	V.347FSAV42	1
9	V.347FSAV19	1		20	V.347FSAV43	1
10	V.347FSAV21	1		21	V.347FSAV41J2	2
11	V.347FSAV36	1				

BELGIQUE LUXEMBOURG	Stanley Black&Decker Belgium BVBA (FACOM) De Kleetlaan 5B/C, 1831 Diegem, Belgium T +32 243 29 99 Facom.Belgium@sbdinc.com	NETHERLANDS	Stanley Black&Decker Netherlands (FACOM) POSTBUS 83 6120 AB BORN NEDERLAND Tél: 0800 236 236 2 Fax: 0800 237 60 20 Facom.Netherlands@sbdinc.com
DANMARK FINLAND ISLAND NORGE SVERIGE	FACOM Nordic Flöjelbergsgatan 1c SE-431 35 Mölndal, Sweden Box 94, SE-431 22 Mölndal, Sweden Tel. +45 7020 1510 Tel. +46 (0)31 68 60 60 Tel. +47 22 90 99 10 Tel. +358 (0)10 400 4333 Facom-Nordic@sbdinc.com	ASIA	The Stanleyworks( Shanghai) Co., Ltd 8/F,Lujiazui Fund Tower No.101, ZhuLin Road PuDong District Shanghai, 20122,China Tel: 8621-6162 1858 Fax: 8621-5080 5101
DEUTSCHLAND	STANLEY BLACK & DECKER Deutschland GmbH Black & Decker Str. 40 65510 Idstein Tel.: +49 (0) 6126 21 2922 Fax +49 (0) 6126 21 21114 verkaufde.facom@sbdinc.com www.facom.com	SUISSE	Stanley Works Europe GmbH Ringstrasse 14 CH - 8600 DÜBENDORF Tel: 00 41 44 802 80 93 Fax: 00 41 44 820 81 00
ESPAÑA	FACOM HERRAMIENTAS, S.R.L.U. C/Luis 1º, nº 60 - Nave 95 - 2º Pta Polígono Industrial de Vallecas - 28031 MADRID Tel: +34 91 778 21 13 Fax: +34 91 778 27 53 facom@facomherramientas.com	ÖSTERREICH	STANLEY BLACK & DECKER Austria GmbH Oberlaaerstrasse 248 A-1230 Wien Tel.: +43 (0) 1 66116-0 Fax.: +43 (0) 1 66116-613 verkaufat.sbd@sbdinc.com www.facom.at
PORUGAL	FACOM S.A.S 6/8 rue Gustave Eiffel - BP 99 91423 MORANGIS CEDEX - France Tel: 01 64 54 45 45 Fax: 01 69 09 60 93	UNITED KINGDOM EIRE	Stanley Black & Decker UK Limited 3 Europa Court Sheffield Business Park Sheffield, S9 1XE Tél. +44 1142 917266 Fax +44 1142 917131 www.facom.com
ITALIA	SWK UTENSILERIE S.R.L. Sede Operativa : Via Volta 3 21020 MONVALLE (VA) - ITALIA Tel: 0332 790326 Fax: 0332 790307	Česká Rep. Slovakia	Stanley Black & Decker Czech Republic s.r.o. Türkova 5b 149 00 Praha 4 - Chodov Tel.: +420 261 009 780 Fax. +420 261 009 784
LATIN AMERICA	FACOM S.L.A. 9786 Premier Parkway Miramar Florida 33025 USA Tel: +1 954 624 1110 Fax: +1 954 624 1152	POLSKA	Stanley Black & Decker Polska Sp. z o.o ul. Postepu 21D, 02-676 Warszawa Tel: +48 22 46 42 700 Fax: +48 22 46 42 701
<b>France et internationale</b>			
FACOM S.A.S 6/8 rue Gustave Eiffel - BP 99 91423 MORANGIS CEDEX - France Tel: 01 64 54 45 45 Fax: 01 69 09 60 93 www.facom.com			
En France, pour tous renseignements techniques sur l'outillage à main, téléphonez au : 01 64 54 45 14			

NU-V.347F\_0115