

MAX[®] NAJMASKIN

Snabbt och enkelt

Patenterade Max Najmaskin är ett helt automatiskt system för najning av armeringsjärn. Den sparar ryggar och handleder för användaren och med vår egenutvecklade förlängare slipper man böja sig vid najning nere vid fothöjd. Manuell najning vid fothöjd innebär annars en orimlig arbetsställning. Ett ryggskott med frånvaro, sveda och verk som följd kostar mångdubbelt mer än vår najmaskin. Max Najmaskin är tre gånger snabbare än manuell najning. Man najar med en hand och det lämnar andra handen fri att hålla järnet med. Att lära sig använda

Lika självklar som skruvdragaren

Max Najmaskin tar bara några minuter och den knyter alltid samma starka naj, varje gång. Idag är Max Najmaskin lika självklar för armeraren som en skruvdragare är för snickaren. Alla Max Najmaskiner är sladdlösa, kan monteras på förlängare och är utrustade med moment för trådspänning. En najning tar under en sekund. Den levereras i plastväska med två batterier och snabbbladdare. Maskinsortimentet täcker ett brett register, från de klenaste järnen upp till totalt 65 mm (sammanlagda dimensioner) armering.



MAX RB218



Najmaskin för 9–21 mm

Najmaskin för mindre järndimensioner. Li-ion batterier som klarar ca 3000 naj per laddning. Levereras med 2 batteri och snabbbladdare.

- Prefabricerade betongprodukter
- Golv och väggarmering
- Valv, pelare och balkar
- Bro och vägkonstruktioner

MAX RB398



Najmaskin för 20–39 mm

RB398 är den primära maskinen i najmaskinsortimentet med ett mycket brett användningsområde. Li-ion batterier som klarar ca 2600 naj per laddning. Tystare och smidigare än sina föregångare. Levereras med 2 batteri och snabbbladdare.

- Prefabricerade betongprodukter
- Golv och väggarmering
- Valv, pelare och balkar
- Bro och vägkonstruktioner

Modell	RB218	RB398
Art.nr	14010002180010	14010003980010
Vikt	2,4 kg	
Varv per naj	3	
Hastighet / naj	0,8 sek	
Total järndimension	Max 10 + 10 mm	20–39 mm
Batteri	Li-ion 14,4 V 4,0 Ah	
Laddtid	Snabbbladdning 30 min (90%) Fulladdning 45 minuter	
Vibrationsvärde	1.8 m/s ² enligt ISO 5349-1	
Tråddimension	0,8 mm	
Naj per rulle	170–210	120
Naj per laddning	2600 - 3000	



Moment för trådspänning.



Levereras i plastväska.