

SCANMASKIN 500 RS



Scanmaskin 500 RS är en högeffektiv slipmaskin kontra dess kompakta storlek. Slipmaskinen erbjuder överlägsen driftsäkerhet och är lätt att komma igång att arbeta med, enkel att använda och manövrera för operatören.

Scanmaskin 500 RS är en effektiv, robust och stark slipmaskin som med fördel används vid slipning av betong och sten och terazzo. Den används även med fördel vid borttagning av beläggningar från golytan.

Scanmaskin 500 RS utrustad med justerbar hastighet för att säkerställa optimal prestanda oavsett underlag. För att underlätta transporten kan Scanmaskin 500 RS enkelt delas i två delar.

Scanmaskin 500 RS är tillverkad helt i stål utan några ömtåliga plastdetaljer. Konstruktionen med fjäderstålskivor på sliphuvudet minimerar vibrationerna och gör maskinen mycket följsam för ojämnheter i golytan. Denna konstruktion ger en hög driftsäkerhet utan avbrott och med ett lågt underhållsbehov.

Som tillval finns ett viktpaket på 22,5 kg tillgängligt.

MÅNGSIDIG SLIPMASKIN MED HÖG DRIFTSÄKERHET



SLIPSKIVOR
PLANETARISK



SLIPBREDD
500 mm / 20"



VIKT
155 kg / 341 lbs

TEKNISK DATA

Spänning:	400 V 3~
Motoreffekt:	5 kW (6,8 hp)
Ström:	16 Amp
Frekvens:	50-60 Hz
Varvtal:	250-1150/min

Slipskivor:	3 x 160 mm / 3 x 6,5"
Slipbredd:	500 mm / 20"
Vikt:	155 kg / 341 lbs
Sliptryck:	115 kg / 253 lbs
Övrigt:	CE-märkt



Justerbar hastighet
och riktning

Kan delas i 2 delar för
enkel transporter

Viktpaket tillgängligt
22,5 kg / 49 lbs

Tillverkad helt i stål

SCANMASKIN
MACHINES—MINERALS—KNOW-HOW

www.scanmaskin.se