

HS 100 PRO M | MR | MX

MOBILER HOLZHÄCKSLER MIT BENZINMOTOR

- Kompakter Holzhacker mit einzigartiger AGGRESSIV-Hackertrommel
 - Für Grünschnitt und Geäst bis 100 mm Ø
 - Durchzugsstarker 23 PS (17 kW) HONDA-Benzinmotor mit Elektro-Start und Betriebsstundenzähler
 - 100 PRO M mit großdimensionierten Rädern zum leichten Rangieren in schwer zugänglichen Bereichen
 - 100 PRO MR mit zusätzlichem Arbeitskomfort durch hydrostatischem Fahrtrieb (inkl. automatische Radbremse)
 - 100 PRO MX mit hydrostatischem Raupenfahrwerk für optimale Geländegängigkeit und starke Traktion
 - Stabiler Grundrahmen aus hochfestem Stahl
 - Dank schmaler Bauweise äußerst mobil und beweglich (schmale Zufahrten, Gartentore, kleine Treppen etc.)
 - Breiter Einfülltrichter (700 x 450 mm) in robuster Bauweise für stark verzweigtes Material
- POWER BELT-Riemenantrieb für ideale Kraftübertragung ohne Leistungsverluste
 - AGGRESSIV-Hackertrommel (380 mm Ø) in offener Bauweise sorgt für verbesserte Materialansaugung und verringert so die Verstopfungsgefahr
 - Spezielle Messeranordnung und einzigartige Materialräumer erhöhen die Durchsatzleistung
 - 2 hochvergütete Hackmesser mit aggressivem Schnittwinkel
 - Saubere, gleichmäßige Hackschnitzelqualität
 - 360° drehbarer Auswurf mit variabler Verstellung der Wurfweite und Wurfhöhe (werkzeuglos)
 - Ergonomisch angeordnete Bedienhebel mit guter Zugänglichkeit
 - Einfache Wartung und schneller Messerwechsel

Optionen

- Verlängerter Auswurfarm
- Zugstange

Typ	Motorleistung	Motor	Fahrwerk	Max. Stammdurchmesser	Maße (LxBxH)	Gewicht
HS 100 PRO M	23 PS (17 kW)	Benzinmotor	Handgeführt	100 mm	1600 x 800 x 1600 mm	195 kg
HS 100 PRO MR	23 PS (17 kW)	Benzinmotor	Radantrieb	100 mm	1600 x 800 x 1600 mm	240 kg
HS 100 PRO MX	23 PS (17 kW)	Benzinmotor	Kettenantrieb	100 mm	1800 x 850 x 1700 mm	385 kg