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 Fahrantrieb (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 Hackschnitzelgualität
- 360° drehbarer Auswurf mit variabler Verstellung der Wurfweite und Wurfhöhe (werkzeuglos)
- Ergonomisch angeordnete Bedienhebel mit guter Zugänglichkeit
- Einfache Wartung und schneller Messerwechsel

Optionen

- · Verlängerter Auswurfturm
- Zugstange

Тур	Motorleistung	Motor	Fahrwerk	Max. Stamm- durchmesser	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