

TP 100 MOBILE

EFFIZIENTER TROMMELHACKER MIT BENZINMOTOR



- Für Grünschnitt, Zweige und Geäst bis 100 mm Durchmesser
- Durchzugsstarker und zuverlässiger 18 PS (13,5 kW) HONDA-Benzinmotor mit komfortablem Elektro-Start
- Kompakter Hacker (740 mm Breite) zur Restholzverwertung in beengten Bereichen (z.B. Parks, Friedhöfe, Wohnungsbaugesellschaften, GaLaBau etc.)
- Äußerst mobil und beweglich (auch mit 3 km/h Radantrieb für zusätzlichen Komfort erhältlich)
- Robuster Grundrahmen aus hochfestem Stahl (50% stabiler als herkömmlicher Stahl)
- Starker Antrieb über belastungsfähige POWER-BELT-Keilriemen = ideale Kraftübertragung ohne Leistungsverluste
- Selbsteinzug über schrägen Trichter (mit Sicherheitsklappe)
- Großer Einfülltrichter für komfortable Beschickung von massivem, stark verzweigtem Material
- Robuste Hackertrommel (48 kg Gewicht, 410 mm Ø) mit beidseitiger Lagerung
- Verbessertes Durchlass des Hackmaterials über spezielle Trommelflügel
- 2 hochvergütete TP Hackmesser mit aggressivem Schnittwinkel (55°)
- 300° drehbarer Auswurfurm mit variabler Verstellung der Wurfweite und Wurfhöhe (werkzeuglos)
- Abriebfeste, langlebige Pulverbeschichtung als wirksamer Korrosionsschutz (Klasse C4)
- Wartungsfreundliche Konstruktion mit leichter Zugänglichkeit zu allen Komponenten
- Einfacher & schneller Messerwechsel ohne aufwendige Nachjustierung
- Höchste Sicherheitsstandards gemäß Norm EN 13525

Optionen

- Hydraulischer Radantrieb (3 km/h)
- 300 mm erhöhter Auswurf
- Zugstange

Motorleistung	Motor	Fahrwerk	Max. Stammdurchmesser	Maße (LxBxH)	Gewicht
18 PS (13,5 kW)	Benzinmotor	Handgeführt	100 mm	2335 x 736 x 1734 mm	240 kg/ 315 kg