TP 250 PTO

KRÄFTIGER PROFI-HOLZHACKER FÜR ANSPRUCHSVOLLE ARBEITEN



- Für Grünschnitt, Zweige, Geäst und Stammholz bis 250 mm Durchmesser
- Außergewöhnlich hohe Hackkapazitäten und eine unübertroffene Hackleistung
- Robuster Grundrahmen aus hochfestem Stahl (50% stabiler als herkömmlicher Stahl)
- Starker Antrieb über Traktor-Zapfwelle (1000 U/min)
 belastungsfähige POWER-BELT-Keilriemen = ideale Kraftübertragung ohne Leistungsverluste
- Breiter Einzugstrichter in robuster Bauweise für eine komfortable Beschickung von massivem, stark verzweigtem Material
- Integriertes HIGH-POWER Hydrauliksystem mit langlebigen, durchzugsstarken DANFOSS-Hydraulikpumpen
- 2 horizontale Einzugswalzen (250x350 mm) mit AGGRESSIV-Verzahnung (Einzugskrallen) sorgen für optimalen Materialeinzug
- Automatische Einzugssteuerung TP PILOT+ (inkl. Std.-Zähler) mit TP AUTO REVERSE garantiert störungsfreien Einzug ohne Überlastung oder Materialverstopfung
- Stufenlos einstellbare Einzugsgeschwindigkeit zur Anpassung der Hackschnitzelgröße (4-13 mm)

- TP TWIN DISC = Einzigartige Doppel-Hackscheibe (960 mm Ø) sorgt für Laufruhe und höhere Lebensdauer durch ideale Gewichtsverteilung und geringeren Verschleiß
- 8 Wurfflügel ermöglichen hohe Wurfweite und verhindern Verstopfungen im Auswurf
- TP OPTI CUT = Hoher Materialsog und geringerer Kraftbedarf durch versetzte Anordnung der Hackmesser
- 3 hochvergütete TP Hackmesser mit aggressivem Schnittwinkel (90°)
- 270° drehbarer Auswurfturm 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 durch TP E-STOP (Not-Stop-Sicherheitsvorrichtung gemäß Norm EN 13525)
- Mit WALTERSCHEID Gelenkwelle inkl. integriertem Freilauf

Optionen

- TP CHIP KIT
- Klappbarer Auswurf
- · 500 mm erhöhter Auswurf
- 1500 mm horizontal verlängerter Auswurf
- BIO-Hydrauliköl

Leistungsbedarf	Zapfwellen- drehzahl	Dreipunktaufnahme	Max. Stamm- durchmesser	Maße (LxBxH)	Gewicht
60 - 150 PS (45 - 110 kW)	1.000 U/min	KAT II	250 mm	2581 x 1536 x 2942 mm	1.065 kg