

# TP 230 PTO

## LEISTUNGSSTARKER HOLZHÄCKSLER MIT SEITLICHEM EINZUG



- Für Grünschnitt, Zweige, Geäst und Stammholz bis 230 mm Durchmesser
- Ideal zur seitlichen Beschickung des Häckslers entlang von verengten Straßen und Forstwegen dank 90° versetztem Einzug
- TP CHIP KIT = Knickholzbrecher und Hackscheibenbügel für zusätzliche Optimierung der Hackschnitzelqualität gemäß ÖNORM G30/G50/G100
- 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 vertikale Einzugswalzen (230x230 mm) mit AGGRESSIV-Verzahnung (Einzugskralen) sorgen für optimalen Materialeinzug
- Stufenlos einstellbare Einzugsgeschwindigkeit zur Anpassung der Hackschnitzelgröße (12-18 mm)
- Äußerst starke Hackscheibe aus HARDOX-Stahl mit austauschbaren Materialräumen
- TP OPTI CUT = Hoher Materialsog und geringerer Kraftbedarf durch versetzte Anordnung der Hackmesser
- 3 hochvergütete TP Hackmesser mit aggressivem Schnittwinkel (45°)
- Automatische Einzugssteuerung TP PILOT+ (inkl. Std.-Zähler) mit TP AUTO REVERSE garantiert störungsfreien Einzug ohne Überlastung oder Materialverstopfung
- 270° 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 durch TP E-STOP (Not-Stopp-Sicherheitsvorrichtung gemäß Norm EN 13525)
- Serienmäßig mit integrierter Zugmaul-Anhängerkupplung
- Mit WALTERSCHEID Gelenkwelle inkl. integriertem Freilauf und Überlastkupplung

### Optionen

- TP WINCH (Hydr. Aufbau-Seilwinde mit Holzgreifer)
- Klappbarer Auswurf
- 500 mm erhöhter Auswurf
- 1500 mm horizontal verlängerter Auswurf

Leistungsbedarf	Zapfwelldrehzahl	Dreipunktaufnahme	Max. Stammdurchmesser	Maße (LxBxH)	Gewicht
50 - 150 PS (37 - 110 kW)	1.000 U/min	KAT II	230 mm	1550 x 2525 x 2950 mm	990 kg