TP 280 TRACK

DER STÄRKSTE MOTORHACKER MIT RAUPENFAHRWERK



- Für Grünschnitt, Zweige, Geäst und Stammholz bis 280 mm Durchmesser
- Neueste STAGE V Motorentechnologie: 74 PS (55 kW)
 HATZ-Dieselmotor (4 Zylinder, wassergekühlt) mit hohem Drehmoment
- Weniger Kraftstoffverbrauch und geringerer Geräuschpegel durch TP LOW EMISSION und TP LOW NOISE
- Automatisches Ein- und Auskuppeln der Hackscheibe über patentierten TP STARTER vereinfacht Bedienung und erhöht Lebensdauer des Motors
- Hydr. verstellbares Raupenfahrwerk (1150 1400 mm Spurbreite) mit POWER DRIVE Fahrantrieb garantiert hohe Geländegängigkeit und optimale Traktion
- Komfortable und sichere Steuerung über DANFOSS-Funkbedienung
- Starker Antrieb über belastungsfähige POWER-BELT-Riemen = 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 inkl. DUAL TORQUE-System
- 2 vertikale Einzugswalzen (280 x 280 mm) mit AGGRES-SIV-Verzahnung (Einzugskrallen) sorgen für optimalen Materialeinzug

- Automatische Einzugssteuerung TP PILOT INTELLIGEN-CE (inkl. Std.-Zähler) mit TP AUTO REVERSE garantiert störungsfreien Einzug ohne Überlastung oder Materialverstopfung
- Serienmäßig mit TP EASY-CONTROL = Beidseitig elektrische Einzugssteuerung (einfacher & schneller Re-Start) über ergonomische Bedientasten
- Stufenlos einstellbare Einzugsgeschwindigkeit zur Anpassung der Hackschnitzelgröße (6-16 mm)
- TP TWIN DISC = Einzigartige Doppel-Hackscheibe 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
- 4 hochvergütete TP Hackmesser mit aggressivem Schnittwinkel (90°)
- TP VARIO SPOUT = 270° drehbares und flexibel höhenverstellbares Auswurfrohr mit extrem niedriger Transportstellung
- Höchste Sicherheitsstandards durch TP E-STOP (Not-Stopp-Sicherheitsvorrichtung gemäß Norm EN 13525)
- Einfacher & schneller Messerwechsel
- NEU: TP FAST FEEDING = DANFOSS-Funksteuerung für Beschickung mit Bagger oder Kran (optional)

Optionen

- TP CHIP KIT
- TP FAST FEEDING (Funkbedienung für Kran-/Baggerbeschickung)
- Manuelle Steuerung über Bedienhebel
- TP WINCH (= Seilwinde mit Holzgreifer & Fernbedienung)
- TP Teleskop-Auswurftrichter (Materialzuführung direkt in Behälter/Container)
- Zentralschmierung
- BIO-Hydrauliköl

Motorleistung	Motor	Fahrwerk	Max. Stamm- durchmesser	Maße (LxBxH)	Gewicht
74 PS (55 kW)	Dieselmotor	Kettenfahrwerk	280 mm	2.900 x 1.050-1.400 x 2.400 mm	2.750 kg