

SERIE TPH



WEINBAUGERÄT MIT HYDR. HECKKLAPPE & STÜTZWALZE

- Robuster Heckmulcher für Mulchmaterial bis 60 mm Ø
- Verstärktes Mulchgehäuse aus FLEXI STEEL S700 mit doppelter Festigkeit und großer Elastizität erhöht die Haltbarkeit
- Verstellbarer Dreipunktbock mit variabler Anbauposition
- Optional mit hydraulischer Seitenverschiebung
- Hydraulische Heckklappe mit integrierter, höhenverstellbarer Stützwalze
- Heckklappe wird für besonders sperriges Material geöffnet, zum Schutz vor unkontrolliertem Materialwurf geschlossen
- Schlegelrotor mit hoher Schlagkraft durch großen Wirkdurchmesser (385 mm)
- Spiralförmige Anordnung der Arbeitswerkzeuge bewirkt optimale Sogwirkung und sauberes Schnittbild
- Laufruhig und leichtzügig dank gleichmäßiger Rotorbelastung
- Patentierte BOLTOP-Schlegelaufhängung mit einzigartiger Bruch- & Verdrehsicherung zwischen Bolzen (20 mm Ø) und Halter = stärkstes Befestigungssystem auf dem Markt!
- Speziell gehärtete, schwere Hammerschlegel für lange Standzeiten
- 2 verschraubte Gegenschnitten (in einzelnen Segmenten austauschbar) zur optimalen Nachzerkleinerung mit erhöhter Aggressivität
- Große, höhenverstellbare Laufwalze (bodenschonend abgerundet) garantiert Laufruhe und optimale Bodenanpassung
- Innenliegende, großdimensionierte Doppel-Pendelrollenlager für Rotor und Laufwalze in robustem Lagergehäuse geschützt verbaut
- Großes Getriebe 540 U/min mit integriertem Freilauf und 1 3/8" Eingangsprofil
- Starker POWER DRIVE-Antriebsstrang über 4 belastungsfähige XPB-Keilriemen auf großen Riemenscheiben = optimale Kraftübertragung
- Zusätzliche, außenliegende Lagerung der Antriebswelle direkt an der Riemenscheibe (ESB-System) = geringere Biegekräfte + reduzierte Belastung der Lagerung + erhöhte Lebensdauer
- SIDESTEP-System = seitlicher, massiver Anfahrerschutz verhindert Schäden am Riemenantrieb und leitet durch keilförmiges Design Fremdkörper und Hindernisse ab
- Höhenverstellbare Gleitkufen
- Kettenschutzvorhang vorne
- Inklusive robuster Gelenkwelle mit 1 3/8" Z6 Gabel (schlepperseitig)

FLEXI
STEEL



TECHNISCHE DATEN

Typ			TPH-120	TPH-140	TPH-160
Arbeitsbreite			1.200 mm	1.400 mm	1.600 mm
Gesamtbreite			1.420 mm	1.620 mm	1.820 mm
Kraftbedarf			50 - 80 PS	55 - 80 PS	60 - 80 PS
Rotorwirkdurchmesser			385 mm		
Getriebedrehzahl			540 U/min		
Anzahl Werkzeuge	A01		18	22	26
Traktoranbau			KAT I/ II		
Gewicht			473 kg	516 kg	557 kg
Gewicht mit Seitenverschiebung			531 kg	580 kg	627 kg
Hydr. Seitenverschiebung			340 mm	340 mm	400 mm
Reichweite mechanisch			600 - 600 mm	700 - 700 mm	800 - 800 mm
Hydraulischer Hub			805 - 770 mm	795 - 980 mm	905 - 1.130 mm
Grundgerät mit Festanbau			HM3M12	HM3M14	HM3M16
Grundgerät mit Seitenverschiebung			HM9L12	HM9L14	HM9L16
Sonderausstattung					
035	Rotor mit Messern A03				
396	Rotor mit Hammerschlegeln A02				
332	Pendelschutzklappen vorne				
	Vorfracht (TMC Werk » VOGT)				
	Fracht zum gewünschten Lieferort in DE/ AUT				