

SERIE TPS

SCHLEGELMULCHER MIT NIEDRIGEM GEHÄUSE

- Stabiler, kompakter Schlegelmulcher für den Heckanbau
- Verstärktes Mulchgehäuse aus FLEXI STEEL S700 mit doppelter Festigkeit und großer Elastizität erhöht die Haltbarkeit
- Mit hydraulischer Seitenverschiebung
- Niedriges Gehäuse (nur 49 cm hoch)
- Mechanisch verstellbare Auswurfklappe
- 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 Hammerschlegel für lange Standzeiten
- 2 verschraubte Gegenschniden (in einzelnen Segmenten austauschbar) zur optimalen Nachzerkleinerung mit erhöhter Aggressivität
- Höhenverstellbare Laufwalze (bodenschonend abgerundet) garantiert Laufruhe und optimale Boden-anpassung
- 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 Anfahrtschutz verhindert Schäden am Riemenantrieb und leitet durch keilförmiges Design Fremdkörper und Hindernisse ab
- Seitliche Gleitkufen
- Pendelschutzklappen vorne
- Inklusive robuster Gelenkwelle mit 1 3/8" Z6 Gabel (schlepperseitig)



FLEXI
STEEL

ESB

SIDESTEP

4 Riemen

60 mm Ø

TECHNISCHE DATEN

Typ		TPS-110D	TPS-120D	TPS-140D	TPS-160D	TPS-180D	TPS-200D	TPS-220D
Arbeitsbreite		1.100 mm	1.200 mm	1.400 mm	1.600 mm	1.800 mm	2.000 mm	2.200 mm
Gesamtbreite		1.320 mm	1.420 mm	1.620 mm	1.820 mm	2.020 mm	2.220 mm	2.420 mm
Kraftbedarf		40 - 90 PS	45 - 90 PS	50 - 90 PS	55 - 90 PS	65 - 90 PS	70 - 90 PS	75 - 90 PS
Rotorwirkdurchmesser		385 mm						
Getriebedrehzahl		540 U/min						
Anzahl Werkzeuge	A01 	16	18	22	26	28	32	34
Traktorankbau		KAT I/ II						
Gewicht		405 kg	435 kg	492 kg	540 kg	595 kg	655 kg	705 kg
Hydr. Seitenverschiebung		200 mm	300 mm	400 mm	400 mm	400 mm	400 mm	400 mm
Hydraulischer Hub		485,5 - 714,5 mm	719,5 - 780,5 mm	769,5 - 1.030,5 mm	869,5 - 1.130,5 mm	869,5 - 1.330 mm	869,5 - 1.632,5 mm	948,5 - 1.832,5 mm

Grundgerät mit Seitenverschiebung	HM 7W11	HM 7W12	HM 7W14	HM 7W16	HM 7W18	HM 7W20	HM 7W22

Sonderausstattung	
035	Rotor mit Messern A03
396	Rotor mit Hammerschlegeln A02
141	Rebholzrechen/Aufnahmerechen
233	Abstreiferschiene
385	Seitliche Mähscheibe Ø600 mm (mit Nylonfäden)
386	Seitliche Mähscheibe Ø800 mm (mit Nylonfäden)
387	Seitliche Mähscheibe Ø600 mm (mit Schneidmessern)
388	Seitliche Mähscheibe Ø800 mm (mit Schneidmessern)
	Vorfracht (TMC Werk » VOGT)
	Fracht zum gewünschten Lieferort in DE/ AUT