

SERIE TP

ROBUSTER SCHLEGELMULCHER FÜR KLEINE TRAKTOREN

- Stabiler, kompakter Schlegelmulcher für den Heckanbau
- Verstärktes Mulchgehäuse aus FLEXI STEEL S700 mit doppelter Festigkeit und großer Elastizität erhöht die Haltbarkeit
- Flexibler Dreipunktbock mit mech. Verstellmöglichkeit für verschiedene Anbaupositionen
- Optional mit 400 mm hydraulischer Seitenverschiebung
- 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- & Verdrehssicherung zwischen Bolzen (20 mm Ø) und Halter = stärkstes Befestigungssystem auf dem Markt!
- Speziell gehärtete Hammerschlegel für lange Standzeiten
- 2 verschraubte Gegenschneiden (in einzelnen Segmenten austauschbar) zur optimalen Nachzerkleinerung mit erhöhter Aggressivität

- 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 oder 1000 U/min mit integriertem Freilauf und 1 3/8 Eingangsprofil
- DUAL SPEED ermöglicht verschiedene Getriebe-Eingangsrehzahlen (540 oder 1000 U/min) bei gleichbleibender Rotordrehzahl durch einfache Drehung der Riemscheiben
- Starker POWER DRIVE-Antriebsstrang über 4 belastungsfähige XPB-Keilriemen auf großen Riemscheiben = optimale Kraftübertragung
- Zusätzliche, außenliegende Lagerung der Antriebswelle direkt an der Riemscheibe (ESB-System) = geringere Biegekräfte + reduzierte Belastung der Lagerung + erhöhte Lebensdauer
- SIDESTEP-System = seitlicher, massiver Anfahrschutz 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

DS

4 Riemer

60 mm Ø

TECHNISCHE DATEN

Typ	TP-100	TP-120	TP-140	TP-160	TP-180	TP-200		
Arbeitsbreite	1.000 mm	1.200 mm	1.400 mm	1.600 mm	1.800 mm	2.000 mm		
Gesamtbreite	1.220 mm	1.420 mm	1.620 mm	1.820 mm	2.020 mm	2.220 mm		
Kraftbedarf	40 - 65 PS	45 - 65 PS	50 - 65 PS	55 - 65 PS	65 - 100 PS	70 - 100 PS		
Rotorwirkdurchmesser				385 mm				
Getriebedrehzahl				540 U/min (optional 1.000 U/min)				
Anzahl Werkzeuge	A01		14	18	22	26	28	32
Traktoranbau					KAT I / II			
Gewicht Festanbau	390 kg	435 kg	490 kg	515 kg	550 kg	585 kg		
Gewicht Seitenverschiebung	-	490 kg	545 kg	580 kg	615 kg	650 kg		
Hydr. Seitenverschiebung	-	300 mm	400 mm	400 mm	400 mm	400 mm		
Reichweite nach links		-	600 - 600 mm	700 - 700 mm	800 - 800 mm	900 - 900 mm	1.000 - 1.000 mm	
Hydraulischer Hub		-	755 - 780 mm	795 - 980 mm	905 - 1.130 mm	905 - 1.330 mm	905 - 1.530 mm	

Grundgerät mit Festanbau	HM1Z10	HM1Z12	HM1Z14	HM1Z16	HM1Z18	HM1Z20
Grundgerät mit Seitenverschiebung		HM2Z12	HM2Z14	HM2Z16	HM2Z18	HM2Z20

Sonderausstattung						
035	Rotor mit Messern A03					
396	Rotor mit Hammerschlegeln A02					
132	Getriebe bis 90 PS					
141	Rebholzrechen/ Aufnahmerechen					
259	Kettenschutzvorhang vorne					
024	Gummischutz an Vorder- & Rückseite					
233	Abstreiferschiene					
334	Auswechselbare Verschleißeinlage aus hochfestem FLEXI STEEL					
315	Laufräder (Luftreifen) statt Walze (18/7-8")					
135	Riemenscheibenkonfiguration für Getriebedrehzahl 1.000 U/min					
368	AUTO-REVERSE-Getriebe mit doppeltem Freilauf für Front- oder Rückfahranbau (fest)					
370	Doppelter Anbaubock (fest) für Front-/Heckanbau/Rückfahranbau inkl. AUTO-REVERSE-Getriebe mit doppeltem Freilauf					
371	Doppelter Anbaubock (mit hydr. Seitenverschiebung) für Front-/Heckanbau/Rückfahranbau inkl. AUTO-REVERSE-Getriebe mit doppeltem Freilauf					
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					