

# 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- & Verdrehsicherung 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 Boden-anpassung
- 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-Eingangsdrehzahlen (540 oder 1000 U/min) bei gleichbleibender Rotordrehzahl durch einfache Drehung der Riemenscheiben
- 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

DS

4 Riemen

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 - 60 PS	45 - 60 PS	50 - 60 PS	55 - 60 PS	65 - 90 PS	70 - 90 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

<b>Grundgerät</b> mit Festanbau	<b>HM1Z10</b>	<b>HM1Z12</b>	<b>HM1Z14</b>	<b>HM1Z16</b>	<b>HM1Z18</b>	<b>HM1Z20</b>
<b>Grundgerät</b> mit Seitenverschiebung		<b>HM2Z12</b>	<b>HM2Z14</b>	<b>HM2Z16</b>	<b>HM2Z18</b>	<b>HM2Z20</b>

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