

SERIE TMD

PROFI-MULCHER MIT SEHR GROSSEM SEITENVERSCHUB

- Leistungsstarker Schlegelmulcher in schwerer Ausführung für Mulchmaterial bis 125 mm Ø
- Verstärktes Mulchgehäuse aus FLEXI STEEL S700 mit doppelter Festigkeit und großer Elastizität erhöht die Haltbarkeit
- Massiver Anbaubock mit Verstärkungsstreben
- Sehr große hydraulische Seitenverschiebung von 1.000 mm für Randstreifen, Feldränder oder als Kombination mit Frontmulcher
- HEAVY-DUTY Schlegelrotor mit hoher Schlagkraft durch großen Wirkdurchmesser (485 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 (27 mm Ø) und Halter = stärkstes Befestigungssystem auf dem Markt!
- Speziell gehärtete, 2,3 kg schwere Hammerschlegel für lange Standzeiten
- 3 verschraubte Gegenschnitten (in einzelnen Segmenten austauschbar) + eine feste Gegenschneide 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
- HEAVY-DUTY Getriebe 540 U/min oder 1000 U/min mit integriertem Freilauf und 1 3/4 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 6 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
- Kettenschutzvorhang vorne
- Inklusive robuster Gelenkwelle mit 1 3/8" Z6 Gabel (schlepperseitig)



FLEXI
STEEL

HARDOX



BOLTOP



ESB



DS



M
maximum
reach



6 Riemen



125 mm Ø

TECHNISCHE DATEN

Typ		TMD-220	TMD-250
Arbeitsbreite		2.200 mm	2.500 mm
Gesamtbreite		2.450 mm	2.750 mm
Kraftbedarf		115 - 200 PS	120 - 200 PS
Rotorwirkdurchmesser		485 mm	
Getriebedrehzahl		540 U/min (optional 1.000 U/min)	
Anzahl Werkzeuge	A18/ A 04 	22	26
Traktoranschluss		KAT II	
Gewicht		1.190 kg	1.295 kg
Hydr. Seitenverschiebung		1.000 mm	1.000 mm
Hydraulischer Hub 1		1.033 - 2.202 mm	1.033 - 2.502 mm
Hydraulischer Hub 2		683 - 2.553 mm	683 - 2.853 mm

Grundgerät mit Seitenverschiebung		HM1T22	HM1T25
Sonderausstattung			
024	Gummischutz an Vorder- und Rückseite		
135	Riemenscheibenkonfiguration für Getriebedrehzahl 1.000 U/min		
233	Abstreiferschiene		
248	Seitliches Laufrad (18/7-8")		
364	Seitliche Laufräder statt Laufwalze		
373	Verstärkte Gleitkufe (rechts)		
296	Mittiger Dreipunkt-Anbau		
287	Rebholzrechen/ Aufnahmerechen		
P03	Geschraubte Verschleißeinlage aus HARDOX		
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		