

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- & Verdrehssicherung zwischen Bolzen (27 mm Ø) und Halter = stärkstes Befestigungssystem auf dem Markt!
- Speziell gehärtete, 2,3 kg schwere Hammerschlegel für lange Standzeiten
- 4 verschraubte Gegenschneiden (in einzelnen Segmenten austauschbar) + eine feste Gegenschneide zur optimalen Nachzerkleinerung mit erhöhter Aggressivität

- Große, höhenverstellbare Laufwalze (bodenschonend abgerundet) garantiert Laufruhe und optimale Bodenpassung
- 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-Eingangsrehzahlen (540 oder 1000 U/min) bei gleichbleibender Rotordrehzahl durch einfache Drehung der Riemscheiben
- Starker POWER DRIVE-Antriebsstrang über 6 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
- Kettenschutzvorhang vorne
- Inklusive robuster Gelenkwelle mit 1 3/8" Z6 Gabel (schlepperseitig)



FLEXI
STEEL

HARDOX®

BOLTOP

ESB

DS

M
maximum
reach

6 Riemer

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 - 220 PS	120 - 220 PS	
Rotorwirkdurchmesser		485 mm		
Getriebedrehzahl		540 U/min (optional 1.000 U/min)		
Anzahl Werkzeuge	A18/ A04	 	22	26
Traktoranbau			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	Riemscheibenkonfiguration 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			