## **NEU: SERIE TMB**

## FRONT-HECK-MULCHER MIT GROSSEM WIRKDURCHMESSER

- Robuster Front-Heck-Mulcher f
  ür Mulchmaterial bis 150 mm Ø
- Verstärktes Mulchgehäuse aus FLEXI STEEL S700 mit doppelter Festigkeit und großer Elastizität erhöht die Haltharkeit
- Extrem widerstandsfähige Konstruktion durch zusätzliche, innere HARDOX-Verschleißeinlage (austauschbar)
- Massiver Doppel-Anbaubock KAT II/III mit Verstärkungsstreben
- Mit 400 mm hydraulischer Seitenverschiebung
- HEAVY-DUTY Schlegelrotor (16 mm Wandungsstärke) mit hoher Schlagkraft durch großen Wirkdurchmesser (605 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 (22 mm Ø) und Halter = stärkstes Befestigungssystem auf dem Markt!
- Speziell gehärtete, A26-Hammerschlegel für lange Standzeiten

- 3 verschraubte HARDOX-Gegenschneiden (in einzelnen Segmenten austauschbar) 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 1000 U/min mit integriertem Freilauf und 1"3/4 Eingangsprofil
- 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 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)

















## TECHNISCHE DATEN

Тур			TMB-180D	TMB-200D	TMB-220D	TMB-250D	TMB-280D	
Arbeitsbreite			1.800 mm	2.000 mm	2.200mm	2.500 mm	2.800 mm	
Gesamtbreite			2.070 mm	2.270 mm	2.470 mm	2.770 mm	3.070 mm	
Kraftbedarf			90 - 220 PS	100 - 220 PS	105 - 220 PS	110 - 220 PS	120 - 220 PS	
Rotorwirkdurchmesser				605 mm				
Getriebedrehzahl				540 U/min				
Anzah	ıl Werkzeuge	A 26	14	16	18	22	26	
Traktoranbau				KAT II				
Gewicht			1.160 kg	1.230 kg	1.320 kg	1.470 kg	1.620 kg	
Hydr. Seitenverschiebung				400 mm				
Hydrai	ulischer Hub		966 - 1.269 mm	966 - 1.469 mm	966 - 1.669 mm	1.123 - <mark>1.812</mark> mm	1.226 - 2.009 mm	
Grundgerät mit Seitenverschiebung			HM8J18	HM8J20	HM8J22	HM8J25	HM8J28	
Sond	erausstattung							
030	AUTO-REVERSE-Getriebe mit doppeltem Frei- lauf (erforderlich für Front-Heck-Anbau)		-					
024	Gummischutz an Vorder- und Rückseite							
233	Abstreiferschiene							
134	Riemenscheibenkonfiguration für Getriebe- drehzahl 540 U/min							
259	Kettenschutzvorhang vorne							
287	Rebholzrechen/ Aufnahmerechen							
385	Seitliche Mähscheibe Ø600 mm (mit Nylonfäden)							
386	Seitliche Mähscheibe Ø800 mm (mit Nylonfäden)							
387	Seitliche Mähsch (mit Schneidmes							
388	Seitliche Mähscheibe Ø800 mm (mit Schneidmessern)							
	Vorfracht (TMC Werk » VOGT)							
	Fracht zum gewünschten Lieferort in DE/ AUT		Г					