

SERIE TH

PROFI-SCHLEGELMULCHER FÜR ALLE EINSATZBEREICHE

- Robuster Front-Heck-Mulcher in schwerer Ausführung für Mulchmaterial bis 120 mm Ø
- Verstärktes Mulchgehäuse aus FLEXI STEEL S700 mit doppelter Festigkeit und großer Elastizität erhöht die Haltbarkeit
- Massiver Doppel-Anbaubock mit Verstärkungsstreben
- Mit 500 mm hydraulischer Seitenverschiebung
- HEAVY-DUTY Schlegelrotor mit hoher Schlagkraft durch großen Wirkdurchmesser (465 mm)
- Spiralförmige Anordnung der Arbeitswerkzeuge bewirkt optimale Sogwirkung und sauberes Schnittbild
- Laufruhig und leichtzügig dank gleichmäßiger Rotorbelastung
- Patentierte BOLT-OP-Schlegelaufhängung mit einzigartiger Bruch- & Verdrehungssicherung zwischen Bolzen (20 mm Ø) und Halter = stärkstes Befestigungssystem auf dem Markt!
- Speziell gehärtete, schwere Hammerschlegel für lange Standzeiten
- 2 verschraubte Gegenschnitten (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 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 5 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
- Ohne Gleitkufen
- Pendelschutzklappen vorne
- Inklusive robuster Gelenkwelle mit 1 3/8" Z6 Gabel (schlepperseitig)



FLEXI
STEEL

ESB

SIDESTEP

DS

5 Riemen

120 mm Ø

TECHNISCHE DATEN

Typ			TH-200D	TH-220D	TH-250D	TH-280D	TH-300D
Arbeitsbreite			2.000 mm	2.200 mm	2.500 mm	2.800 mm	3.000 mm
Gesamtbreite			2.220 mm	2.420 mm	2.770 mm	3.020 mm	3.220 mm
Kraftbedarf			80 - 200 PS	90 - 200 PS	100 - 200 PS	120 - 200 PS	150 - 200 PS
Rotorwirkdurchmesser			465 mm				
Getriebedrehzahl			540 U/min (optional 1.000 U/min)				
Anzahl Werkzeuge	A01		32	34	40	44	48
Traktorankbau			KAT II				
Gewicht			930 kg	967 kg	1.037 kg	1.099 kg	1.143 kg
Hydr. Seitenverschiebung			500 mm				
Hydraulischer Hub			1.233 - 1.302 mm	1.233 - 1.502 mm	1.245 - 1.810 mm	1.356 - 1.999 mm	1.518 - 2.119 mm

Grundgerät mit Seitenverschiebung	HM2Y20	HM2Y22	HM2Y25	HM2Y28	HM2Y30

Sonderausstattung	
035	Rotor mit Messern A03
030	AUTO-REVERSE-Getriebe mit doppeltem Freilauf (erforderlich für Front-Heck-Anbau)
024	Gummischutz an Vorder- & Rückseite
091	Abnehmbare Beleuchtung und Warntafeln
135	Riemenscheibenkonfiguration für Getriebedrehzahl 1.000 U/min
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