## **TMC** SERIE THM

## SCHLEGELMULCHER FÜR BAGGER 15,0 – 25,0 TONNEN

- Mulchgehäuse aus hochfestem FLEXI STEEL + Verschleißelemente aus HARDOX
- Mit hydraulisch verstellbarer Heckklappe für optimierten Materialfluss
- HEAVY-DUTY-Schlegelrotor (485 mm Wirkdurchmesser) mit hoher Sogwirkung und sauberer Zerkleinerung
- TMC ORIGINAL Hammerschlegel A18 mit BOLTOP-Sicherungssystem= 27 mm Schlegelbolzen mit hundertprozentiger Passgenauigkeit verhindert Schlegelverlust und erleichtert die Wartung
- 2 SUPERFINISH-Gegenschneiden (austauschbar) zur optimalen Nachzerkleinerung
- BOSCH REXROTH Axialkolbenmotor (63 cm³) mit integriertem Nachsaug-/ Überdruckventil (Standard)
- POWER DRIVE Antrieb über 6 XPB-Riemen = optimale Kraftübertragung
- Seitliche Motorlagerung direkt an der Riemenscheibe (ESB-System) = geringere Biegekräfte + reduzierte Belastung der Lagerung + erhöhte Lebensdauer des Antriebsstrangs

- Große, integrierte Stützwalze (bodenschonend abgerundet) in der Heckklappe für optimale Bodenanpassung
- Stabile Gleitkufen (schraubbar + höhenverstellbar) aus HARDOX
- Doppelreihige, großdimensionierte TIMKEN-Pendelrollenlager (Rotor & Laufwalze) mit langen Standzeiten
- SIDESTEP-System = Seitlicher, massiver Anfahrschutz verhindert Schäden am Riemenantrieb und leitet durch keilförmiges Design Fremdkörper und Hindernisse ab
- Kettenschutzvorhang vorne + zusätzlicher Gummischutz an Vorder- und Rückseite
- Kombinierte Schnittstelle für Hydraulikanschlüsse und zentrale Schmierleiste
- Erforderliche Hydraulikanschlüsse: 1x Druck + 1x druckloser Rücklauf + 1x drucklose Leckölleitung (+ ggf. 1x DW-Anschluss für hydr. Klappe)

## **Optionen**

- Individuelle Bagger-Schnellwechselaufnahme
- Hydraulikschläuche inkl. Schnellkuppler
- Geschraubter Schreitfuß
- 360° Rotator für Anbauplatte
- Umschaltventil f
  ür hydraulische Klappe
- BOSCH/REXROTH-Axialkolbenmotor (80 cm³)

Тур	Arbeitsbreite	Gesamtbreite	Gewicht	Baggerklasse	Ölmenge	Druck	Anzahl Werkzeuge
THM 130	1.300 mm	1.620 mm	950 kg	15,0 - 25,0 t	120 - 220 l/min	280 - 380 bar	12
THM 150	1.500 mm	1.820 mm	1.020 kg	15,0 - 25,0 t	150 - 220 l/min	280 - 380 bar	16
THM 180	1.800 mm	2.120 mm	1.125 kg	15,0 - 25,0 t	150 - 220 l/min	280 - 380 bar	18