

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 Bodenadaptation
- 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 Anfahrerschutz 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 - 220 PS | 90 - 220 PS | 100 - 220 PS | 120 - 220 PS | 150 - 220 PS |
| Rotorwirkdurchmesser | | | 465 mm | | | | |
| Getriebedrehzahl | | | 540 U/min (optional 1.000 U/min) | | | | |
| Anzahl Werkzeuge | A01 |  | 32 | 34 | 40 | 44 | 48 |
| Traktoranbau | | | 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 | | | | | |