

SERIE TSL

GROSSER FLÄCHENMULCHER MIT MAXIMALER SEITENAUSLAGE

- Leistungsstarker Schlegelmulcher in schwerer Ausführung für Mulcharbeiten neben dem Schlepper und als Kombination mit Frontmulcher
- Verstärktes Mulchgehäuse aus FLEXI STEEL S700 mit doppelter Festigkeit und großer Elastizität erhöht die Haltbarkeit
- Massiver Anbaubock mit Verstärkungsstreben
- Integrierter und einstellbarer Anfahrerschutz mit mech. Höhenanpassung im Feld
- Hydraulische Auflagedruckregelung zur Einstellung des Bodendrucks
- Teilhubsystem mit automatischer Anbauverstellung für Dreh- und Positionsänderungen im Betrieb
- Doppelte Lagerung in Arm und Anbau für eine optimale Boden Anpassung
- Mechanische Verriegelung für Straßenfahrt
- HEAVY-DUTY Schlegelrotor mit hoher Schlagkraft durch großen Wirkdurchmesser (465 mm)
- Spiralförmige Anordnung der Arbeitswerkzeuge bewirkt optimale Sogwirkung und sauberes Schnittbild
- Patentierte BOLTOP-Schlegelaufhängung mit einzigartiger Bruch- & Verdrehsicherung zwischen Bolzen (20 mm Ø) und Halter = stärkstes Befestigungssystem auf dem Markt!
- Speziell gehärtete, schwere Hammerschlegel für lange Standzeiten
- Eine verschraubte Gegenschneide (in einzelnen Segmenten austauschbar) + eine feste Gegenschneide
- zur optimalen Nachzerkleinerung mit erhöhter Aggressivität
- Große, höhenverstellbare Laufwalze (bodenschonend abgerundet) garantiert Laufruhe und optimale Boden Anpassung
- 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 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 Anfahrerschutz 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)

FLEXI
STEEL



ESB



SIDESTEP



DS





6 Riemen



100 mm Ø



TECHNISCHE DATEN

Typ			TSL-300
Arbeitsbreite			3.000 mm
Gesamtbreite			3.250 mm
Kraftbedarf			150 - 400 PS
Rotorwirkdurchmesser			465 mm
Getriebedrehzahl			540 U/min (optional 1.000 U/min)
Anzahl Werkzeuge	A01		48
Traktoranschluss			KAT III
Gewicht			1.450 kg
Transportbreite			2.400 mm
Reichweite nach links			0 - 4.170 mm

Grundgerät		HM7N30
Sonderausstattung		
035	Rotor mit Messern A03	
135	Riemenscheibenkonfiguration für Getriebedrehzahl 1.000 U/min	
	Vorfracht (TMC Werk » VOGT)	
	Fracht zum gewünschten Lieferort in DE/ AUT	