

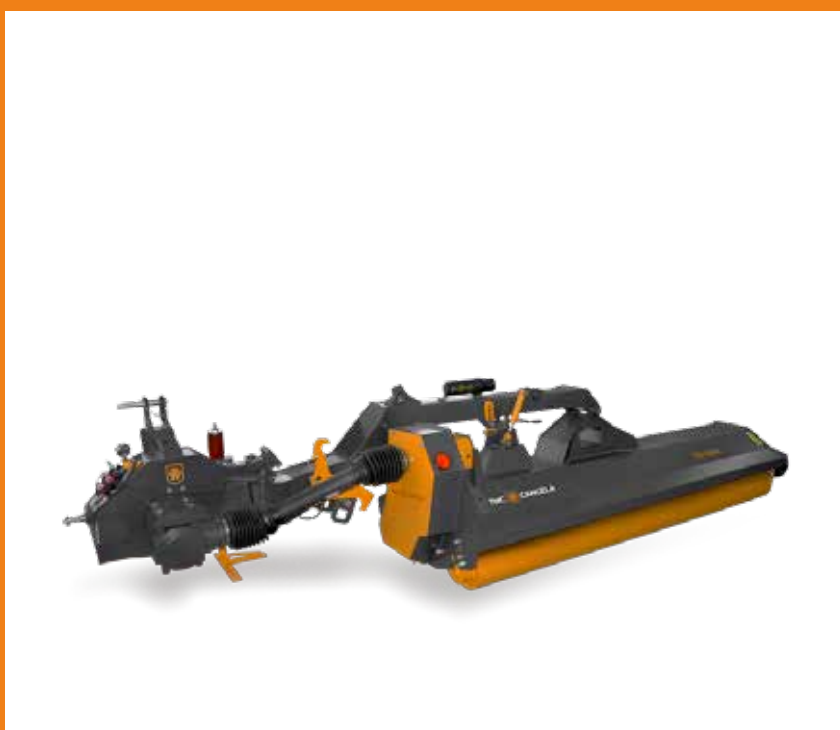
# SERIE TSL

## 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 Anfahrschutz 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 Bodenanpassung
- 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- & Verdreh sicherung 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 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-Eingangs drehzahlen (540 oder 1000 U/min) bei gleichbleibender Rotordrehzahl durch einfache Drehung der Riemscheiben
- Starker POWER DRIVE-Antriebsstrang über 6 belastungsfähige XPB-Keilriemen auf großen Riemscheiben = optimale Kraftübertragung
- Zusätzliche, außenliegende Lagerung der Antriebswelle direkt an der Riemscheibe (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)



FLEXI  
STEEL

ESB

SIDESTEP

DS

6 Riemer

100 mm Ø

# TECHNISCHE DATEN

<b>Typ</b>		<b>TSL-300</b>
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	
Traktoranbau		KAT III
Gewicht		1.450 kg
Transportbreite		2.400 mm
Reichweite nach links		0 - <b>4.170</b> mm
<b>Grundgerät</b>		<b>HM7N30</b>
<b>Sonderausstattung</b>		
035	Rotor mit Messern A03	
135	Riemenscheibenkonfiguration für Getriebe-drehzahl 1.000 U/min	
	Vorfracht (TMC Werk » VOGT)	
	Fracht zum gewünschten Lieferort in DE/ AUT	