

# SERIE TJB

## SCHLEGELMULCHER FÜR ERNTERESTE & ZWISCHENFRUCHT

- Stabiler Schlegelmulcher in schwerer Ausführung für Ernterückstände und Zwischenfrucht
- Verstärktes Mulchgehäuse aus FLEXI STEEL S700 mit doppelter Festigkeit und großer Elastizität erhöht die Haltbarkeit
- Massiver Anbaubock mit Verstärkungsstreben
- Verstellbare Auswurfklappe zur Justierung der Zerkleinerungsintensität
- Optional mit 500 mm hydraulischer Seitenverschiebung
- HEAVY-DUTY Schlegelrotor mit hoher Schlagkraft durch großen Wirkdurchmesser (660 mm)
- Spezialschlegel für effiziente Verarbeitung von heruntergedrückten Ernteresten
- Patentierte BOLTOP-Schlegelaufhängung mit einzigartiger Bruch- & Verdrehsicherung zwischen Bolzen (24 mm Ø) und Halter = stärkstes Befestigungssystem auf dem Markt!
- 2 verschraubte Gegenschneiden (in einzelnen Segmenten austauschbar) 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 mit integriertem Freilauf und 1 3/4" Eingangsprofil
- Starker POWER DRIVE-Antriebsstrang über 5 belastungsfähige XPB-Keilriemen auf großen Riemenscheiben = optimale Kraftübertragung
- Automatische, wartungsfreie Riemenspannung mit starker Druckfeder
- 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
- Höhenverstellbare Gleitkufen
- Kettenschutzvorhang vorne
- Inklusive robuster Gelenkwelle mit 1 3/8" Z6 Gabel (schlepperseitig)

FLEXI  
STEEL



ESB



SIDESTEP



5 Riemen



100 mm Ø

# TECHNISCHE DATEN

Typ			TJB-200	TJB-250	TJB-280	TJB-300
Arbeitsbreite			2.000 mm	2.500 mm	2.800 mm	3.000 mm
Gesamtbreite			2.280 mm	2.780 mm	3.080 mm	3.280 mm
Kraftbedarf			70 - 150 PS	80 - 150 PS	100 - 150 PS	120 - 150 PS
Rotorwirkdurchmesser			660 mm			
Getriebedrehzahl			540 U/min			
Anzahl Werkzeuge	A10		26	32	36	38
Traktorankbau			KAT II			
Gewicht mit Festanbau			1.035 kg	1.230 kg	1.280 kg	1.375 kg
Gewicht mit Seitenverschiebung			1.135 kg	1.330 kg	1.370 kg	1.475 kg
Hydr. Seitenverschiebung			500 mm			
Reichweite nach links			1.000 - 1.000 mm	1.250 - 1.250 mm	1.400 - 1.400 mm	1.500 - 1.500 mm
Hydraulischer Hub			1.268 - 1.268 mm	1.268 - 1.768 mm	1.418 - 1.918 mm	1.517 - 2.017 mm

Grundgerät mit Festanbau	HM0R20	HM0R25	HM0R28	HM0R30
Grundgerät mit Seitenverschiebung	HM6L20	HM6L25	HM6L28	HM6L30

Sonderausstattung	
153	Rotor mit Messern A07
037	Laufräder (Lufreifen) statt Laufwalze (10.0/80-12")
274	Kettenschutzvorhang vorne
233	Abstreiferschiene
091	Abnehmbare Beleuchtung und Warntafeln
092	Hydraulische Heckklappe (für Wartungszwecke)
240	Materialleitbleche in der Heckklappe
	Vorfracht (TMC Werk » VOGT)
	Fracht zum gewünschten Lieferort in DE/ AUT