

SERIE TGS

VIELSEITIGER SCHLEGELMULCHER FÜR FRONT- & HECKANBAU

- Stabiler Front-Heck-Mulcher für Mulchmaterial bis 100 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 (435 mm)
- Spiralförmige Anordnung der Arbeitswerkzeuge bewirkt optimale Sogwirkung und sauberes Schnittbild
- Laufruhig und leichtzügig dank gleichmäßiger Rotorbelastung
- Patentierte BOLTOP-Schlegelaufhängung mit einzigartiger Bruch- & Verdrehsicherung zwischen Bolzen (27 mm Ø) und Halter = stärkstes Befestigungssystem auf dem Markt!
- Speziell gehärtete, 2,3 kg schwere Hammerschlegel für lange Standzeiten
- Eine verschraubte Gegenschneide (in einzelnen Segmenten austauschbar) + 3 feste Gegenschneiden zur optimalen Nachzerkleinerung mit erhöhter Aggressivität
- Höhenverstellbare Laufwalze (bodenschonend abgerundet) garantiert Laufruhe und optimale Bodenanpassung
- Innenliegende, großdimensionierte Doppel-Pendelrollenlager für Rotor und Laufwalze in robustem Lagergehäuse geschützt verbaut
- Großes Getriebe 540 U/min oder 1000 U/min mit integriertem Freilauf und 1 3/8" 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
- 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 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



BOLTOP



ESB



SIDESTEP



DS



5 Riemen



100 mm Ø

TECHNISCHE DATEN

Typ		TGS-160D	TGS-180D	TGS-200D	TGS-220D	TGS-250D
Arbeitsbreite		1.600 mm	1.800 mm	2.000 mm	2.200 mm	2.500 mm
Gesamtbreite		1.840 mm	2.040 mm	2.240 mm	2.440 mm	2.740 mm
Kraftbedarf		60 - 100 PS	70 - 100 PS	80 - 100 PS	85 - 100 PS	90 - 100 PS
Rotorwirkdurchmesser		435 mm				
Getriebedrehzahl		540 U/min (optional 1.000 U/min)				
Anzahl Werkzeuge	A18/ A 04 	16	18	20	22	26
Traktoranschluss		KAT II				
Gewicht		810 kg	882 kg	952 kg	1.076 kg	1.231 kg
Hydr. Seitenverschiebung		400 mm	500 mm	500 mm	500 mm	500 mm
Reichweite (Modell Front-/ Heckanbau mit Seitenvershub)		988 - 1.029 mm	1.063 - 1.252 mm	1.202 - 1.313 mm	1.182 - 1.533 mm	1.182 - 1.833 mm

Grundgerät mit Seitenverschiebung	HM0V16	HM0V18	HM0V20	HM0V22	HM0V25

Sonderausstattung	
320	Rotor mit größerem Durchmesser und mit A20-Messern
141	Rebholzrechen/ Aufnahmerechen
028	AUTO-REVERSE-Getriebe mit doppeltem Freilauf (erforderlich für Front-Heck-Anbau)
259	Kettenschutzvorhang vorne
024	Gummischutz an Vorder- & Rückseite
233	Abstreiferschiene
315	Laufräder (Luftreifen) statt Walze (18/7-8")
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