

TMC SERIE TFJ

FLEXIBLER FORSTMULCHER MIT HYDR. SEITENVERSCHUB

Standard Werkzeug:

Fo8

- Äußerst flexibel in engen Einsatzbereichen, dank Anbau mit integrierter hydraulischer Seitenverschiebung = weltweit einziger Forstmulcher mit hydr. Seitenverschub
- FLEXI STEEL Mulchgehäuse = einzigartige Kombination aus hoher Festigkeit mit großer Flexibilitätstoleranz
- Hohe Schlagkraft bei minimaler Werkzeugbelastung dank großem Rotordurchmesser und flach angeordneten Werkzeughaltern mit passgenauer Fräsung
- Große Öffnung der Zerkleinerungsklappe und dezentrale Rotorposition ermöglichen sehr gute Zuführung bei hohen Materialmassen
- 4 Gegenschneiden-Reihen aus HARDOX in mehreren Segmenten verschraubt und einzeln austauschbar
- Variable Anpassung von Zerkleinerungsintensität und Kraftbedarf durch flexibel austauschbare Gegenschneiden und hydraulisch verstellbare Zerkleinerungsklappe mit integrierten Gegenschneiden
- Hochwertige, feststehende Hartmetall-Werkzeuge mit starker Wolframcarbid-Beschichtung für ein perfektes Arbeitsergebnis bei hoher Belastung
- P-CUT Tiefenbegrenzung = reguliert den Kraftbedarf, schont den Antriebsstrang und verbessert die Mulchleistung bei Baumstämmen und Stubben
- Getriebe mit integriertem Freilauf (540 U/min und 1 3/4" Z6)
- Starker Antriebsstrang mit 4 XPB-Keilriemen und automatischer Riemenspannung, für optimale Kraftübertragung ohne Leistungsverluste
- Lagerung der Antriebswelle direkt an der Riemenscheibe (ESB-System) = geringere Biegekräfte + reduzierte Belastung der Lagerung + erhöhte Lebensdauer des Antriebsstrangs
- SIDESTEP-System = Seitlicher Anfahrschutz mit stabilisierender Gehäusekantung schützt vor Zusammenstößen und leitet durch keilförmiges Design überstehendes Mulchmaterial und Fremdkörper ab
- Höhenvestellbare Gleitkufen aus HARDOX-Stahl
- 2 Kettenschutzreihen vorne
- Inklusive verstärkter Gelenkwelle mit 1 3/8" Z6 Gabel (schlepperseitig)
- Geringer Wartungsaufwand durch gute Zugänglichkeit und austauschbare Verschleißkomponenten

Optionen

- Mechanischer Drückebügel
- Frontanbau

Typ	Arbeitsbreite	Gesamtbreite	Anzahl Werkzeuge	Empfohlene Traktorleistung	Gewicht*	Traktoranbau	Hydr. Seitenverstellung
TFJ 125	1.250 mm	1.540 mm	32	50 - 100 PS	780 kg	KAT II	150 mm
TFJ 150	1.500 mm	1.790 mm	38	60 - 100 PS	855 kg	KAT II	400 mm
TFJ 180	1.800 mm	2.090 mm	46	70 - 110 PS	945 kg	KAT II	400 mm
TFJ 200	2.000 mm	2.290 mm	50	70 - 110 PS	1040 kg	KAT II	400 mm

*Gewicht ohne Sonderoptionen