

TMC SERIE TFS 2

FORSTMULCHER MIT BEIDSEITIGEM ANTRIEB

Standard Werkzeug:

F19 + F20

- 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 (stehende Bäume, Schlagabraum, Windwurfllächen)
- 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
- Verschiedene Werkzeuge für unterschiedlichste Anwendungsbereiche möglich
- Verteilergetriebe mit integriertem Freilauf (1000 U/min und 1 3/4" Z6)
- Starker Antriebsstrang mit 12 XPB-Keilriemen (beidseitiger Antrieb) 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 Anfahrerschutz mit stabilisierender Gehäusekantung schützt vor Zusammenstößen und leitet durch keilförmiges Design überstehendes Mulchmaterial und Fremdkörper ab
- Höhenverstellbare Gleitkufen aus HARDOX-Stahl
- 4 Kettenschutzreihen vorne
- Geringer Wartungsaufwand durch gute Zugänglichkeit und austauschbare Verschleißkomponenten
- Inklusive verstärkter Gelenkwelle mit 1 3/8" Z6 Gabel (schlepperseitig)

Optionen

- P-CUT Tiefenbegrenzung (verbesserte Performance, schont den Antriebsstrang)
- Mechanischer Drückebügel
- Tiefgangkufen für Unterbodenbearbeitung
- PROGRESSIVE GEARBOX STARTER (hydr. Zusatzantrieb für leichtgängiges Anlaufen des Rotors)

Typ	Arbeitsbreite	Gesamtbreite	Anzahl Werkzeuge	Empfohlene Traktorleistung	Gewicht*	Traktor-anbau
TFS-2 180	1.800 mm	2.290 mm	44	110 - 150 PS	1420 kg	KAT II
TFS-2 200	2.000 mm	2.490 mm	48	125 - 155 PS	1615 kg	KAT II
TFS-2 225	2.250 mm	2.740 mm	56	130 - 160 PS	2.040 kg	KAT II

*Gewicht ohne Sonderoptionen