

TMC SERIE TFX

FORSTMULCHER MIT 510 MM ROTORWIRKDURCHMESSER

Standard Werkzeug:
F19 + F20

- FLEXI STEEL Mulchgehäuse = einzigartige Kombination aus hoher Festigkeit mit großer Flexibilitäts-toleranz
- Hohe Schlagkraft bei minimaler Werkzeugbelastung dank großem Rotordurchmesser und flach angeordneten Werkzeughaltern mit passgenauer Fräzung
- Große Öffnung der Zerkleinerungsklappe und dezentrale Rotorposition ermöglichen sehr gute Zuführung bei hohen Materialmassen (stehende Bäume, Schlagabbaum, Windwurfflächen)
- 4 Gegenschneiden-Reihen aus HARDOX in mehreren Segmenten verschraubt und einzeln austauschbar
- Variable Anpassung von Zerkleinerungsintensi-tät und Kraftbedarf durch flexibel austauschbare Gegenschneiden und hydraulisch verstellbare Zer-kleinerungsklappe mit integrierten Gegenschneiden
- Hochwertige, feststehende Hartmetall-Werkzeuge mit starker Wolframcarbid-Beschichtung in spiralför-miger Anordnung für ein perfektes Arbeitsergebnis
- Rotor mit geschraubten Wellenstummeln zum ein-fachen + kostengünstigen Austausch

- Verteilergetriebe mit integriertem Freilauf (1000 U/min und 1 3/4" Z6)
- Starker Antriebsstrang mit 12 XPB-Keilriemen (beid-seitiger Antrieb) und automatischer Riemenspannung, für optimale Kraftübertragung ohne Leis-tungsverluste
- Lagerung der Antriebswelle direkt an der Riemen-scheibe (ESB-System) = geringere Biegekräfte + re-duzierte Belastung der Lagerung + erhöhte Lebens-dauer des Antriebsstrangs
- SIDESTEP-System = Seitlicher Anfahrtschutz mit stabilisierender Gehäusekantung schützt vor Zu-sammenstößen und leitet durch keilförmiges Design überstehendes Mulchmaterial und Fremdkörper ab
- Höhenverstellbare Gleitkufen aus HARDOX-Stahl
- 4 Kettenschutzreihen vorne + zusätzliche Doppel-Kettenreihe zwischen den Unterlenkern
- Geringer Wartungsaufwand durch gute Zugänglich-keit und austauschbare Verschleißkomponenten
- Inklusive verstärkter Gelenkwelle

Optionen

- Mechanischer Drücke-bügel
- Hydraulische Drückevor-richtung mit Reißzähnen
- TURBO-Kupplung
- Tiefgangkufen für Unter-bodenbearbeitung
- Patentierte EASY-CON-NECT Parallel-Anhängung

Typ	Arbeitsbreite	Gesamtbreite	Anzahl Werkzeuge	Empfohlene Traktorleistung	Gewicht*	Traktoranbau
TFX 180	1.800 mm	2.290 mm	44 + 2	140 - 275 PS	2100 kg	KAT III
TFX 200	2.000 mm	2.490 mm	48 + 2	145 - 280 PS	2180 kg	KAT III
TFX 225	2.250 mm	2.740 mm	54 + 2	160 - 285 PS	2270 kg	KAT III
TFX 250	2.500 mm	2.990 mm	58 + 2	180 - 290 PS	2370 kg	KAT III

*Gewicht ohne Sonderoptionen