

TMC SERIE TFC

REIHENRODUNGSFRÄSE FÜR ARBEITSTIEFEN BIS 450 MM

Standard Werkzeug:

F21 + F37

- Profi-Streifenfräse zur Pflanzvorbereitung
- FLEXI STEEL Mulchgehäuse = einzigartige Kombination aus hoher Festigkeit mit großer Flexibilitätstoleranz
- Austauschbare, geschraubte HARDOX-Verschleißeinlagen im Innengehäuse
- Hohe Schlagkraft bei minimaler Werkzeugbelastung dank großem Rotordurchmesser und flach angeordneten Werkzeughaltern mit passgenauer Fräsung
- Große Öffnung der Auswurfklappe und dezentrale Rotorposition ermöglichen sehr gute Zuführung bei hohen Materialmassen
- Hochwertige, feststehende Hartmetall-Werkzeuge mit starker Wolframcarbid-Beschichtung für ein perfektes Arbeitsergebnis bei hoher Belastung
- Verschiedene Werkzeuge für unterschiedlichste Anwendungsbereiche möglich
- Überdimensioniertes Getriebe mit integriertem Freilauf (1000 U/min und 1 3/4" Z6)
- Starker Antriebsstrang mit 12 XPC-Keilriemen (beidseitiger Antrieb) und automatischer Riemenspannung, für optimale Kraftübertragung
- 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, austauschbare Gleitkufen aus HARDOX-Stahl für Tiefgangarbeiten bis 450 mm
- 4 Kettenschutzreihen vorne
- Geringer Wartungsaufwand durch gute Zugänglichkeit
- Inklusive verstärkter Gelenkwelle mit 1 3/4" Z20 Gabel (schlepperseitig)

Optionen

- Große Compactor-Nachlaufwalze zur idealen Rückverfestigung der Oberfläche
- Zentrale Schmieranlage

Typ	Arbeitsbreite	Gesamtbreite	Anzahl Werkzeuge	Empfohlene Traktorleistung	Gewicht*	Traktor-anbau
TFC 060	600 mm	1.170 mm	22	150 - 290 PS	2.420 kg	KAT III