

# TMC SERIE TFE

## LEICHTZÜGIGER FORSTMULCHER FÜR KLEINE TRAKTOREN

Standard Werkzeug:

Fo8

- 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, Windwurfflächen)
- 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
- 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 3/8" 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 Anfahrerschutz mit stabilisierender Gehäusekantung schützt vor Zusammenstößen und leitet durch keilförmiges Design überstehendes Mulchmaterial und Fremdkörper ab
- Feste 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
- Gummischutz vorne
- Frontanbau

Typ	Arbeitsbreite	Gesamtbreite	Anzahl Werkzeuge	Empfohlene Traktorleistung	Gewicht*	Traktor-anbau	Hydr. Seitenverstellung
TFE 125	1.250 mm	1.540 mm	32	50 - 90 PS	625 kg	KAT I/ II	-
TFE 150	1.500 mm	1.790 mm	38	50 - 90 PS	685 kg	KAT I/ II	-
TFE 180	1.800 mm	2.090 mm	46	60 - 90 PS	755 kg	KAT I/ II	-

\*Gewicht ohne Sonderoptionen

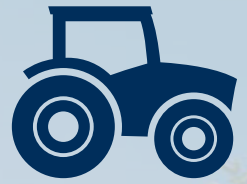
SIDESTEP-System



Spiralrotor mit festen Hartmetall-Werkzeugen



Optional mit Drückebügel



Ab 50 PS



1.250 - 1.800 mm



625 - 755 kg



325 mm Ø