

TMC SERIE TXS

MULTIFUNKTIONELLER STEINBRECHER MIT 150 MM TIEFGANG

Standard Werkzeug:

F29

- 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
- Hydraulische Klappe mit integriertem Sieb = große Steine werden für eine optimale Zerkleinerung zurück in den Mulchkörper befördert,
- Mit integriertem Planierschild
- 4 Gegenschneiden-Reihen aus HARDOX in mehreren Segmenten verschraubt und einzeln austauschbar
- Variable Anpassung von Zerkleinerungsintensität und Kraftbedarf durch flexibel austauschbare Gegenschneiden
- Hochwertige, feststehende Hartmetall-Werkzeuge mit starker Wolframcarbid-Beschichtung für ein perfektes Arbeitsergebnis bei hoher Belastung
- Spezielle Werkzeugbolzen: Befestigung von der Rückseite des Werkzeugs = kein Verschleiß am Bolzenkopf + problemlose Demontage
- Rotor mit geschraubten Wellenstummeln zum einfachen + kostengünstigen Austausch
- Verteilergetriebe mit integriertem Freilauf (540U/min = Steinbrechen, 1000 U/min = Forstmulchen, 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 Anfahrschutz mit stabilisierender Gehäusekantung schützt vor Zusammenstoßen und leitet durch keilförmiges Design überstehendes Mulchmaterial und Fremdkörper ab
- Höhenverstellbare, austauschbare Gleitkufen aus HARDOX-Stahl für Tiefgangarbeiten bis 150 mm
- 2 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
TXS 180	1.800 mm	2.200 mm	30	120 - 200 PS	1745 kg	KAT II
TXS 200	2.000 mm	2.400 mm	34	130 - 205 PS	1870 kg	KAT II
TXS 225	2.250 mm	2.650 mm	38	140 - 210 PS	1985 kg	KAT II
TXS 250	2.500 mm	2.900 mm	42	160 - 220 PS	2135 kg	KAT II

*Gewicht ohne Sonderoptionen