



Forstmulcher für Traktoren mit 180 - 280 PS. Ausgestattet mit einziehbaren Hammerschlegeln, eignet es sich für den Einsatz in geschnittener Baumkronen, bei Waldlichtungen und für Gestrüpp und Unkraut.

Der Rotor kann auch mit festem Arbeitswerkzeugen (FIXE-TOP Rotor) ausgewählt werden, um grobe Holzstücke und Baumstümpfe zu bearbeiten. Diese Maschine ist konzipiert um ein sauberes und effizientes Ergebnis bei den Forstarbeiten zu erzielen.

## EIGENSCHAFTEN

- ▶ Gehäuse aus 10 mm starkem Stahl mit Verschleißschutz.
- ▶ Rotor POLSER + mit 625 mm Ø.
- ▶ Getriebe mit Freilauf.
- ▶ Seitenantrieb durch 2 x 4 XPC-Keilriemen.
- ▶ Wahlweise: SERRAT-geschmiedete Forst-Hammerschlegel 360° einziehbar oder festes Arbeitswerkzeug mit Wolframspitzen oder DRR-Klingen.
- ▶ Lagerstütze des Rotors aus Stahl.
- ▶ Pendelnde Kugellager mit doppelten Walzenreihen.

- ▶ Doppelter Kettenschutz vorne.
- ▶ Zapfwelle mit 1.000 U/min.
- ▶ Gegenmesser aus Stahl.
- ▶ Gleitkufen.
- ▶ Hydraulische Heckklappe mit einer Reihe Gegenmesser.
- ▶ Gehäuse mit Innenverstärkung.
- ▶ Rotor mit Wickelschutz-System.
- ▶ Kompakte Keilriemenabdeckung.
- ▶ Hydraulischer Stammfällvorrichtung.
- ▶ Übertragung durch Kardantrieb auf die Keilriemen.
- ▶ Riemenscheiben mit 290 mm Ø.
- ▶ Modell gemäß CE-Verordnung hergestellt.
- ▶ Sichtbare Sicherheitshinweise für Personal.



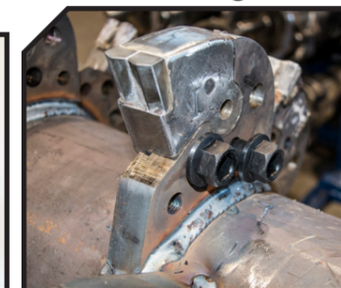
1. Stammfällvorrichtung (optional)
2. Hydraulische Heckklappe
3. Übertragung durch Kardantrieb auf die Keilriemen
4. Kompakte Keilriemenabdeckung



DRR-Klingen



FIXE TOP-Rotor mit festem Arbeitswerkzeug



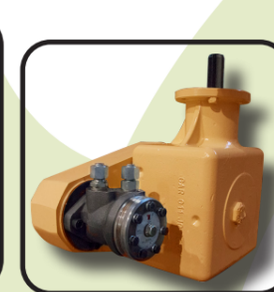
MODELL	mm	KW-PS	mm	mm	mm	mm	ANZAHL RIEMEN TYP	A B C						
								A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
T-2000	2000	134 - 180 208 - 280	20	50	26	2830	2 x 4 XPC	2370	94"	1940	76"	1730	68"	1000
T-2300	2300	134 - 180 208 - 280	20	58	28	3220	2 x 4 XPC	2670	106"	1940	76"	1730	68"	1000
T-2500	2500	134 - 180 208 - 280	25	62	30	3450	2 x 4 XPC	2870	114"	1940	76"	1730	68"	1000

## Sonderausstattung



▶ Rutschkupplung

▶ Rail Box



▶ Hidrahelpe



▶ Automatisches Schmierungssystem

