



Mähkopf der sich für den Anbau an Bagger mit 15 - 30 t eignet.

Das Gehäuse besteht aus 10 mm starkem Stahl mit Verschleißschutz und verschraubter Anhängervorrichtung an der Oberseite, die Verstärkung verleiht und verschiedene Einsatzpositionen ermöglicht.

Einsetzbar bei Waldlichtungen, Flussbeete und Kanäle mit Strauch und Gestrüpp bis zu 12 cm.

EIGENSCHAFTEN

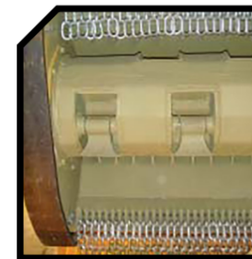
- ▶ Gehäuse aus 10 mm starkem Stahl mit Verschleißschutz.
- ▶ Rotor POLSER + mit 550 mm Ø.
- ▶ Für Bagger mit 15-30 t.
- ▶ Seitenantrieb durch 4 XPC-Keilriemen.
- ▶ Doppelter Kettengliederschutz gegen Beschleunigungen.
- ▶ Hohe Geschwindigkeit und Widerstandsfähigkeit der Lager.
- ▶ Hydraulischer Kolbenmotor.
- ▶ Eingebautes Zirkulationsventil im Motor.
- ▶ Gleitkufen.
- ▶ Kompaktes Gehäuse.
- ▶ SERRAT-geschmiedete Hammerschlegel für die Forstwirtschaft, wahlweise 360° einziehbar oder festsitzend, mit Wolframspitze oder DRR-Klingen.
- ▶ Modell gemäß CE-Verordnung hergestellt.
- ▶ Sichtbare Sicherheitshinweise für Personal.



Hydraulischer Kolbenmotor



SERRAT-geschmiedete Hammerschlegel für die Forstwirtschaft 360° einziehbar



Kompakte Keilriemenabdeckung



DRR-Klingen



Festsitzende Arbeitswerkzeuge mit Wolframspitzen



MODELL	LEISTUNG		ANZAHL RIEMEN TYP	ABMESSUNGEN						GEWICHT					
	mm	min. max.		A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in						
T-1000	1000	150-160 l/min	350 bar	9	26	14	900	4 XPC	1280	50"	1150	45"	803	32"	2000
T-1250	1250	150-160 l/min	350 bar	9	32	16	1024	4 XPC	1530	60"	1150	45"	810	32"	2000
T-1500	1500	150-160 l/min	350 bar	12	38	20	1172	4 XPC	1780	70"	1150	45"	810	32"	2000
T-1600	1600	150-160 l/min	350 bar	12	40	22	1229	4 XPC	1880	74"	1150	45"	810	32"	2000
T-1800	1800	150-160 l/min	350 bar	16	44	24	1325	4 XPC	2080	82"	1150	45"	810	32"	2000
T-2000	2000	150-160 l/min	350 bar	16	50	26	1428	4 XPC	2280	90"	1150	45"	810	32"	2000

SONDERAUSSTATTUNG



▶ Ripper

▶ Anhänge

