



Mähkopf der sich für den Anbau an Bagger mit 25 – 50 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.

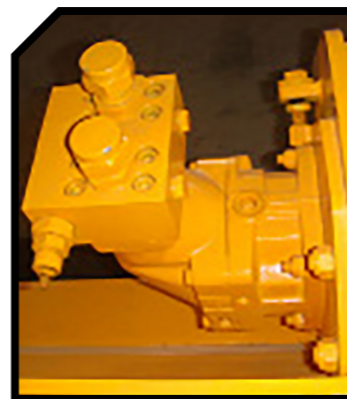
Einsetzbar bei Waldlichtungen, Flussbeete und Kanäle mit Strauch und Gestrüpp bis zu 25 cm.

EIGENSCHAFTEN

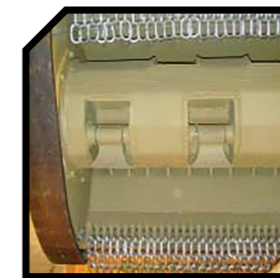
- ▶ Gehäuse aus 10 mm starkem Stahl mit Verschleißschutz.
- ▶ Rotor POLSER + mit 625 mm Ø.
- ▶ Für Bagger bis 25-50 t.
- ▶ Seitenantrieb durch 5 XPC-Keilriemen.
- ▶ Doppelter Kettengliederschutz gegen Beschleunigungen.
- ▶ SERRAT-geschmiedete Hammerschlegel für die Forstwirtschaft -360° einziehbar oder festsitzendes Arbeitswerkzeug mit Wolframspitzen oder DRR-Klingen.
- ▶ Hohe Geschwindigkeit und Widerstandsfähigkeit der Lager.
- ▶ Hydraulischer Kolbenmotor.
- ▶ Motor mit eingebautem Zirkulationsventil.
- ▶ Gleitkufen.
- ▶ Modell gemäß CE-Verordnung hergestellt.
- ▶ Sichtbare Sicherheitshinweise für Personal.



Hydraulischer Kolbenmotor



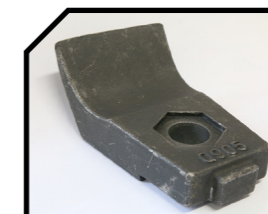
SERRAT-geschmiedete Hammerschlegel für die Forstwirtschaft 360° einziehbar



Kompakte Keilriemenabdeckung



DRR-Klingen



Festsitzende Arbeitswerkzeuge mit Wolframspitzen



MODELL	mm	LEISTUNG		mm	mm	mm	KG	ANZAHL RIEMEN TYP	ABMESSUNGEN						
		min.	max.						A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
T-2000	2000	200-220 l/min	450 bar	20	50	26	1820	5 XPC	2278	90"	1316	52"	912	36"	2000
T-2300	2300	200-220 l/min	450 bar	20	56	30	2250	5 XPC	2580	102"	1316	52"	912	36"	2000

OPTIONAL

▶ Hydraulische Heckklappe



▶ Automatisches Befettungssystem

▶ Mechanische Heckklappe



▶ Anhänge

▶ Ripper

