



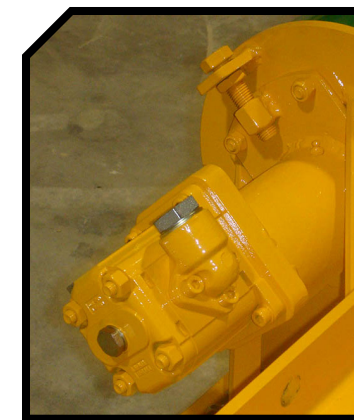
Mähkopf der sich für den Anbau an Minibagger mit 3,5 - 6 t und an Forstausleger, eignet.  
Das Gehäuse besteht aus 6 mm starkem Stahl mit Verschleißschutz.  
Die Anhängervorrichtung, die an der Oberseite des Mähkopfes verschraubt ist, verleiht dem Gehäuse Verstärkung und ermöglicht verschiedene Einsatzpositionen. Geeignet für die Beseitigung von Unkraut, Schilfrohr und Gestrüpp bis zu 6 cm.

### EIGENSCHAFTEN

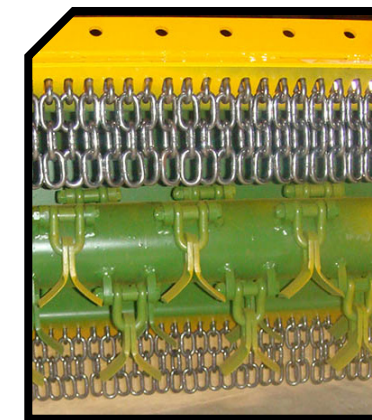
- ▶ Gehäuse aus 6 mm starkem Stahl mit Verschleißschutz.
- ▶ Rotor POLSER mit 470 mm Ø.
- ▶ Für Bagger bis 3,5-6 t.
- ▶ Seitenantrieb durch 3 XPB-Keilriemen.
- ▶ Doppelter Kettengliederschutz gegen Beschleunigungen.
- ▶ Hohe Geschwindigkeit und Widerstandsfähigkeit der Lager.
- ▶ Hydraulischer Getriebemotor.
- ▶ Motor mit eingebautem Zirkulationsventil.
- ▶ Gleitkufen.
- ▶ Modell gemäß CE-Verordnung hergestellt.
- ▶ Sichtbare Sicherheitshinweise für Personal.





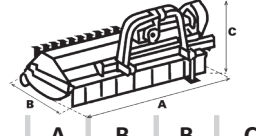


### Hydraulischer Getriebemotor



### Rotor mit Klingen oder Hammerschlegel



MODELL		LEISTUNG					ANZAHL RIEMEN TYP							
		mm	min. max.					A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
T-800	800	50-80 l/min	250 bar	32	9	298	3 XPB	935	37"	875	34"	645	25"	2500
T-1000	1000	50-80 l/min	250 bar	40	12	336	3 XPB	1135	45"	875	34"	645	25"	2500
T-1200	1200	50-80 l/min	250 bar	48	12	373	3 XPB	1335	53"	875	34"	645	25"	2500

### SONDERAUSSTATTUNG



▶ Höhenverstellbare Stützwalze



▶ Anhänge

▶ Ripper

