



Mähkopf zum Ankoppeln an den Hubarm von Kompaktlader bis zu 5 t, angetrieben durch vorhandenen Hydraulikzirkuit.

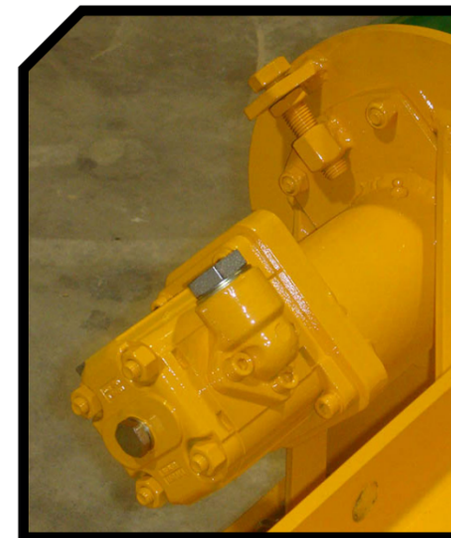
Geeignet für die Beseitigung von Gras, Schilfrohr und Gestrüpp bis zu 3 cm.

EIGENSCHAFTEN

- ▶ Gehäuse aus 6 mm starkem Stahl mit Verschleißschutz.
- ▶ Rohr-Rotor mit Klingen oder SERRAT-geschmiedete Hammerschlegel für Landwirtschaft oder für Gras.
- ▶ Für Minibagger bis zu 5 t.
- ▶ Seitenantrieb durch 3 XPB-Keilriemen.
- ▶ 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



- (1) Rotor mit Klingen oder Hammerschlegel
- (2) Kettengliederschutz gegen Beschleunigungen

- (1)
- (2)



MODELL	mm	LEISTUNG		Klingen	Hammerschlegel	KG	ANZAHL RIEMEN TYP	Abmessungen						
		min.	max.					A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
T-1400	1400	70-80 l/min	250 bar	40	12	560	3 XPB	1610	63"	940	37"	726	29"	2500

Kettengliederschutz gegen Beschleunigungen.



SONDERAUSSTATTUNG



- ▶ Hydraulische Heckklappe

