



Mulcher mit bidirektionalem Hydraulik-Pick up-System, für Traktoren mit 100 - 160 PS.

Ideal für die Anwendung in Weinbergen und Plantagen von Oliven-, Mandel- und Zitrusbäumen.

Geeignet für anspruchsvolle Arbeiten, bei denen ein sehr feines Mulchmantel am Boden abgelegt werden muss, um mögliche Schädlinge zu vermeiden und der Eliminierung für spätere Arbeitsprozesse, beizutragen.

Rotor mit RHENDUEL-Messer ausgestattet.

EIGENSCHAFTEN

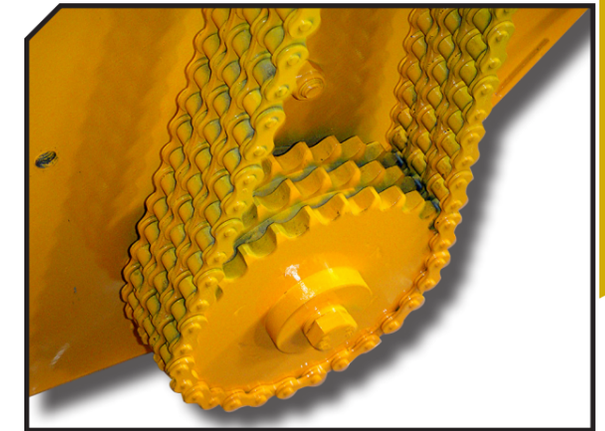
- ▶ Gehäuse aus 10 mm starkem Stahl mit Verschleißschutz.
- ▶ Rotor mit RHENDUEL-Arbeitswerkzeug und 550 mm Ø.
- ▶ Für Traktoren zwischen 100 und 160 PS.
- ▶ Seitenantrieb durch 4 XPC-Keilriemen.
- ▶ Laser-behandelte Schneidelemente.
- ▶ BRALAKC Pick up-System.
- ▶ Bidirektionaler Hydraulikmotor mit hohem Drehmoment.
- ▶ Lagerstütze des Rotors aus Stahl.
- ▶ Hohe Geschwindigkeit und Widerstandsfähigkeit der Lager.
- ▶ Zapfwelle mit 1.000 U/min.
- ▶ Doppelte Kugellager in der hinteren Stützwalze.
- ▶ Pick up-Antrieb durch 3-fache Ketten.
- ▶ 2 Reihen RHENDUEL- Gegenmesser.
- ▶ Modell gemäß CE-Verordnung hergestellt.
- ▶ Sichtbare Sicherheitshinweise für Personal.

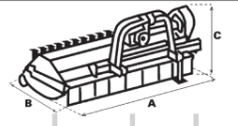


BRALAKC Pick up-System



Pick up-Antrieb durch 3-fache Ketten



MODELL	 mm	 KW-PS			ANZAHL RIEMEN TYP							
						A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
T-1600	1600	74 - 100 119 - 160	6 x 8	1720	4 XPC	1865	73"	1845	73"	1000	39"	1000
T-1800	1800	81 - 110 119 - 160	6 x 9	1858	4 XPC	2065	81"	1845	73"	1000	39"	1000
T-2000	2000	88 - 120 119 - 160	6 x 10	1993	4 XPC	2265	90"	1845	73"	1000	39"	1000
T-2300	2300	96 - 130 119 - 160	6 x 11	2193	4 XPC	2565	101"	1845	73"	1000	39"	1000

Sonderausstattung

- ▶ Freilauf

