



Kombimulcher zur gemischten Verwendung bei Ernterückstände von Mais, Raps, Sorghum, Sonnenblumen, Weizen, Gerste usw.

Sowie bei der Vorbereitung zum Trocknen von krautigen Pflanzen (Ray Gras).

Es enthält eine hydraulische Heckklappe und einstellbare Düsen, um den Strohhub zu verlängern. POLSER-Rotor mit 650 mm Durchmesser, ausgestattet mit verschiedenen Schneidelementen: Y-Klingen oder Hämmer.

EIGENSCHAFTEN

- ▶ Gehäuse aus 8 mm starkem Stahl mit Verschleißschutz.
- ▶ Rotor POLSER mit 650 mm Ø.
- ▶ SERRAT-Getriebe mit 150 PS.
- ▶ Seitenantrieb durch 4 XPC-Keilriemen.
- ▶ Behandelte Hammerschlegel oder Y-Messer
- ▶ Bruchsichere Hammerschlegel garantiert.
- ▶ GIROSTOP-System.
- ▶ Lagerstütze des Rotors aus Stahl.
- ▶ Hohe Geschwindigkeit und Widerstandsfähigkeit der Lager.
- ▶ Vorderer Schutzvorhang.
- ▶ Rotor mit Wickelschutz-System.
- ▶ Auswechselbare Gegenmesser.
- ▶ Höhenverstellbare Stützwalze mit Ø 210 mm.
- ▶ Zapfwelle mit 1.000 U/min.
- ▶ Hydraulische Heckklappe.
- ▶ Modell gemäß CE-Verordnung hergestellt.
- ▶ Sichtbare Sicherheitshinweise für Personal.



Hydraulische Heckklappe

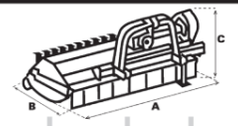


Rotor mit Wickelschutz-System



Höhenverstellbare Stützwalze mit Ø 210 mm

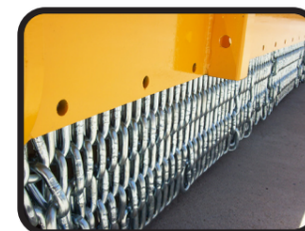


MODELO	mm	KW-PS				N.º CORREA TIPO							
							A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
T-2300	2300	74 - 100 110 - 150	24	80	1255	4 XPC	2545	100"	1750	69"	1200	47"	1000
T-2500	2500	74 - 100 110 - 150	24	80	1310	4 XPC	2745	108"	1750	69"	1200	47"	1000
T-2800	2800	88 - 120 110 - 150	24	80	1395	4 XPC	3045	120"	1750	69"	1200	47"	1000
T-3200	3200	96 - 130 110 - 150	32	96	1527	4 XPC	3445	136"	1750	69"	1200	47"	1000

SONDERAUSSTATTUNG



▶ Metallrohr zur seitlichen Entladung



▶ Vorderer Kettengliederschutz



▶ Arm mit Freilauf



▶ Doppelter Seitenantrieb

▶ Hammerschlegel



▶ Vordere Gleitkufen



▶ Klingen



▶ Orientierbare Räder

