



Professioneller Freischneider mit forstwirtschaftlichen Rotor, vielseitig einsetzbar, arbeitet seitlich und am Heck. Für die Pflege von Randstreifen, Böschungen, Autobahnen, Kanälen, Straßen und für die Befreiung von öffentlichen Baustellen und Forstwegen. Für Traktoren mit 140 - 200 PS. Sicherheitsventil zur Unfallvorbeugung. Verwinkelung +90° / -50°. Rotor POLSER + mit 550 mm Ø und 360° schwenkbare SERRAT-Hammerschlegel für die Forstwirtschaft.

### EIGENSCHAFTEN

- ▶ Gehäuse aus 10 mm starkem Stahl mit Verschleißschutz.
- ▶ Rotor POLSER + mit 550 mm Ø.
- ▶ Externes SERRAT-Getriebe.
- ▶ Seitenantrieb durch 4 XPC-Keilriemen.
- ▶ Doppelte Kardangelenkswelle mit Weitwinkelgelenk.
- ▶ Lagerstütze des Rotors aus Stahl.
- ▶ Höhenverstellbare Stützwalze mit 210 mm Ø.
- ▶ Zapfwelle mit 750 U/min.
- ▶ Hohe Geschwindigkeit und Widerstandsfähigkeit der Lager.
- ▶ Vorderer Schutzvorhang.
- ▶ Gleitkufen.
- ▶ Doppelte Kugellager in der hinteren Stützwalze.
- ▶ Verwinkelung von +90° bis -50°.
- ▶ Hydraulische Seitenverschiebung.
- ▶ Sicherheitsventil zur Unfallvorbeugung.
- ▶ Modell gemäß CE-Verordnung hergestellt.
- ▶ Sichtbare Sicherheitshinweise für Personal.



### Kardan-Zentralachse mit Weitwinkelgelenk



### SERRAT-Hammerschlegel für die Forstwirtschaft



### Verwinkelung +90°



### -50°

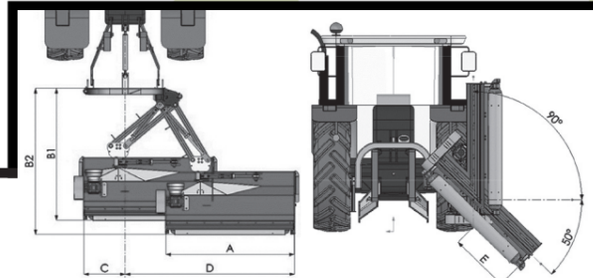


### Weitwinkelgelenk in der zweiten Kardan



### Sonderausstattung

- ▶ Internes Getriebe



MODELL	 mm	 KW-PS			ANZAHL RIEMEN TYP	A mm-in	B1 mm-in	B2 mm-in	C mm-in	D mm-in	E mm-in	
T-1600	1600	104 - 140 149 - 200	12	1600	4 XPC	1600-63"	2981-117"	3004-118"	608-24"	2335-92"	439-17"	750
T-1800	1800	104 - 140 149 - 200	16	1800	4 XPC	1800-71"	2981-117"	3004-118"	608-24"	2535-100"	639-25"	750
T-2000	2000	104 - 140 149 - 200	16	2050	4 XPC	2000-79"	2981-117"	3004-118"	608-24"	2735-108"	839-33"	750
T-2300	2300	104 - 140 149 - 200	20	2300	4 XPC	2300-91"	298 - 117"	3004-118"	608-24"	3035-119"	1139-45"	750
T-2500	2500	104 - 140 149 - 200	24	2400	4 XPC	2500-98"	2981-117"	3004-118"	608-24"	3235-128"	1339-53"	750

