



Kettenfreischneider für die Forstwirtschaft mit Gehäuse bestehend aus 10 mm starkem Einzelkörper. Leistung bis zu 120 PS. Geeignet für Waldrodung, Anlegen von Weiden, Stromleitungen und Gestrüpp bis zu 6 cm. Aufnahme am Gehäuse verschweißt. Verstärkungen im Oberteil und Verschleißschutzplatten im Unterteil, um den Aufprall der Ketten auf das Gehäuse in 5 mm zu vermeiden. Mähscheibe mit Verankerungssystem aus 16 mm-Ketten mit Bolzen.





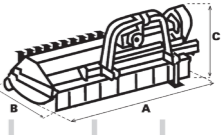

EIGENSCHAFTEN

- ▶ Gehäuse aus 10 mm + 5 mm starkem Stahl mit Verschleißschutz.
- ▶ Zapfwelle mit 540 U/min.
- ▶ SERRAT-Rotor mit 4 Gliederketten mit 16 mm Ø.
- ▶ Vorderer Schutzvorhang.
- ▶ Untere Verstärkungen (Kettenschlüpfer).
- ▶ Obere Verstärkungen.
- ▶ Übertragung durch Kupplung.
- ▶ Hochleistungsgetriebe.
- ▶ Modell gemäß CE-Verordnung hergestellt.
- ▶ Sichtbare Sicherheitshinweise für Personal.



SERRAT-Rotor mit austauschbaren Ketten



MODELO												
	mm	KW-PS	Ø	Ud.	KG	A	A	B	B	C	C	
						mm	in	mm	in	mm	in	
T-1400	1400	45 - 60 75 - 100	16	4	600	1757	69"	1860	73"	1186	47"	540
T-1600	1600	60 - 80 88 - 120	16	4	650	1957	77"	2050	81"	1186	47"	540
T-1800	1800	74 - 100 88 - 120	16	4	800	2160	85"	2200	87"	1186	47"	540
T-2000	2000	81 - 110 88 - 120	16	4	1120	2357	93"	2303	91"	1186	47"	540

SERIE

- ▶ FXC Geschlossen: Die Verteilung des zerkleinerten Materials wird vermieden, wodurch eine sehr feine Arbeit erreicht wird



▶ FXC Geschlossen

