



Der BIOGREEN-Mulcher ist in der Lage, in einem einzigen Durchgang und mit der üblichen Geschwindigkeit, Gras und Gestrüpp zu zerkleinern und in einen Container auszuwerfen, um diese aus dem Boden zu schaffen.

Mit dieser Anwendungsart möchte SERRAT seinen Beitrag zur Pflege von Grünflächen und insbesondere von sumpfigen Gebieten, leisten. Das Schnittgut kann in einem Anhänger oder Container befördert werden.

EIGENSCHAFTEN

- ▶ Gehäuse aus 8 mm starkem Stahl mit Verschleißschutz.
- ▶ Rotor POLSER mit 600 mm Ø.
- ▶ SERRAT-Getriebe.
- ▶ Seitenantrieb durch 5 XPC-Keilriemen.
- ▶ GIROSTOP-System an den Schneidelementen.
- ▶ Gegenmesser aus Stahl.
- ▶ Mechanisch angetriebene Abwurf-Turbine.
- ▶ Zapfwelle mit 1.000 U/min.
- ▶ Hohe Geschwindigkeit und Widerstandsfähigkeit der Lager.
- ▶ Vorderer Schutzvorhang.
- ▶ Rotor mit Wickelschutz-System.
- ▶ Förderschnecke mit 300 mm Ø.
- ▶ Lagerstütze des Rotors aus Stahl.
- ▶ SERRAT-geschmiedete Hammerschlegel für Gras.
- ▶ Modell gemäß CE-Verordnung hergestellt.
- ▶ Sichtbare Sicherheitshinweise für Personal.



Rückgewinnung von 98 % des Produkts



Rotor mit Wickelschutz-System

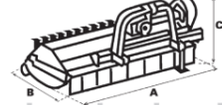


Entladung am Boden



Seitenansicht. Konfiguration auf Raupentraktor



MODELL	 mm	 KW-PS			ANZAHL RIEMEN TYP							
	A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in						
T-2000	2000	88 - 120 134 - 180	16	1505	5 XPC	2460	97"	1150	45"	950	37"	1000
T-2300	2300	88 - 120 134 - 180	20	1700	5 XPC	2760	109"	1150	45"	950	37"	1000

Sonderausstattung

- ▶ Zweite Turbine
- ▶ Freilauf
- ▶ Hintere Stützwalze
- ▶ Hydraulische Seitenverschiebung
- ▶ Seitenkompensator

