



Der BIOSYLVA-Mulcher ist in der Lage, in einem einzigen Durchgang und mit der üblichen Geschwindigkeit, Gras und Gestrüpp bis zu 100 mm 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 und als Kompost weiterverwendet werden.

EIGENSCHAFTEN

- ▶ Gehäuse aus 10 mm starkem Stahl mit Verschleißschutz.
- ▶ Rotor POLSER + mit 600 mm Ø.
- ▶ SERRAT-Getriebe für Traktoren mit 180 PS.
- ▶ Seitenantrieb durch 5 XPC-Keilriemen.
- ▶ SERRAT-Hammerschlegel für die Forstwirtschaft.
- ▶ Gegenmesser aus Stahl.
- ▶ Mechanisch angetriebene Abwurf-Turbine.
- ▶ Zapfwelle mit 1.000 U/min.
- ▶ Hohe Geschwindigkeit und Widerstandsfähigkeit der Lager.
- ▶ Rotor mit Wickelschutz-System.
- ▶ Vorderer Schutzvorhang.
- ▶ Förderschnecken mit 300 mm Ø.
- ▶ Lagerstütze des Rotors aus Stahl.
- ▶ Modell gemäß CE-Verordnung hergestellt.
- ▶ Sichtbare Sicherheitshinweise für Personal.



Rückgewinnung von 98 %
des Produkts



SERRAT's forstwirtschaftliche
Hammerschlegel. Doppelte Aufschläge





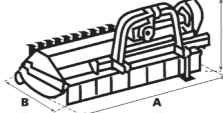


Entladung am Boden



Seitenansicht. Konfiguration auf Raupentraktor



MODELL	 mm	 KW-PS		 KG	ANZAHL RIEMEN TYP							
						A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
T-2000	2000	134 - 180 164 - 220	32	2050	5 XPC	2460	97"	1150	45"	950	37"	1000
T-2300	2300	134 - 180 164 - 220	40	2300	5 XPC	2760	109"	1150	45"	950	37"	1000

Sonderausstattung

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

