



La trinciatrice BIOSYLVA, in un solo passaggio e alla velocità abituale, è capace di tagliare e lanciare l'erba e la ramaglia fino a 100 mm di diametro dentro ad un rimorchio per recuperarlo dal terreno.

Con questo tipo di applicazione SEERAT vuole contribuire alla manutenzione degli spazi verdi e soprattutto in applicazioni di zone paludose. Esportando i resti a un rimorchio o contenitore per essere usati successivamente per produzione compost o per biogas.

CARATTERISTICHE

- ▶ Telaio in lamiera antiusura di 10 mm.
- ▶ Rotore POLSER + di Ø 600 mm.
- ▶ Gruppo SERRAT per trattori di 180 CV.
- ▶ Trasmissione laterale per cinghie 5 XPC.
- ▶ Martelli forestali forgiati SERRAT.
- ▶ Contromartelli in acciaio.
- ▶ Turbina di lancio ad azionamento meccanico.
- ▶ Presa di forza 1.000 rpm.
- ▶ Cuscinetti di alta velocità e di alta resistenza.
- ▶ Sistema antifili metallici nel rotore.
- ▶ Catene anteriori di protezione.
- ▶ Coclea di trasporto Ø 300 mm.
- ▶ Supporti dei cuscinetti in acciaio.
- ▶ Modello fabbricato secondo la Normativa CE.
- ▶ Indicazioni di sicurezza visibili al personale.



Recupero del 98% del prodotto



Martello SERRAT Forestale. Doppio impatto

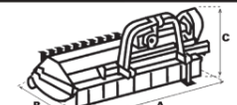


Scarico nel terreno



Vista laterale. Configurazione sopra il trattore di alta flottazione



MODELLO	 mm	 KW-CV		 KG	N° CINGHIE TIPO							
						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

OPZIONI

- ▶ Seconda turbina
- ▶ Spostabile idraulico
- ▶ Rullo posteriore
- ▶ Compensatore laterale

