

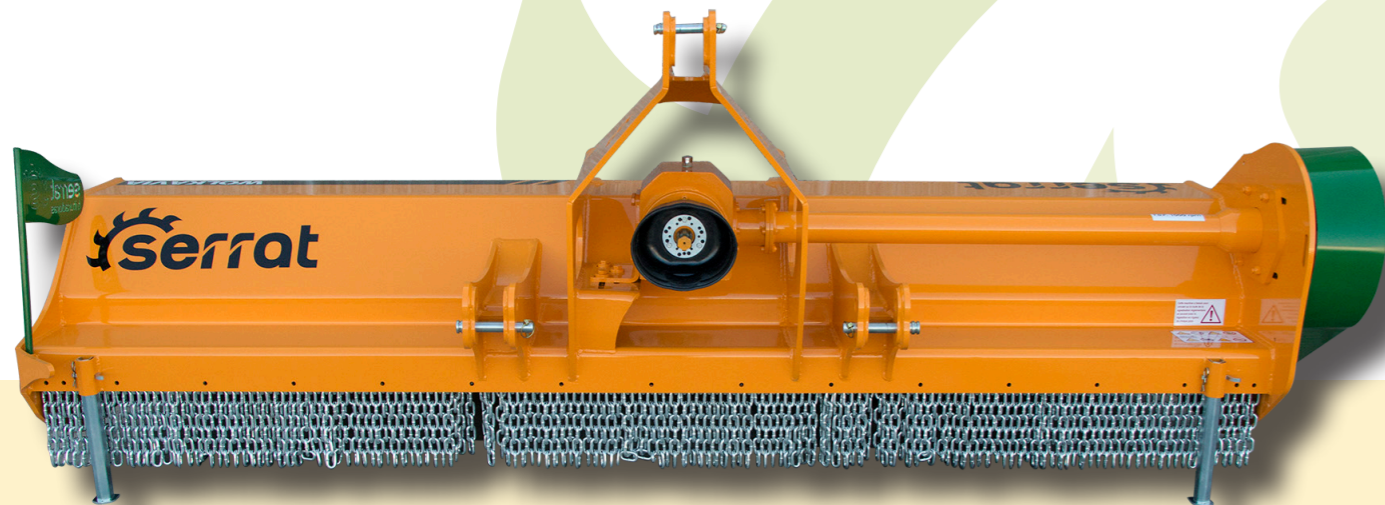
La Wolkavia nasce dalla necessità di realizzare un lavoro di maggior quantità e qualità, per la preparazione del terreno prima della semina diretta, così come per la rigenerazione delle praterie.

Il rotore POLSER di 650 mm di diametro, fornisce una grande aspirazione al suolo, ed ha anche una maggiore lunghezza del palato, tenendo i residui più tempo al suo interno e trinciandoli 3 volte di più che una macchina tradizionale.



CARATTERISTICHE

- ▶ Telaio in lamiera antiusura di 12 mm.
- ▶ Rotore POLSER di Ø 650 mm.
- ▶ Gruppo SERRAT 170 CV.
- ▶ Trasmissione laterale per cinghie 5 XPC.
- ▶ Martelli forgiati o coltelli in Y.
- ▶ Martelli garantiti in caso di rottura.
- ▶ Sistema GIROSTOP per elementi di taglio.
- ▶ Supporti dei cuscinetti in acciaio.
- ▶ Cuscinetti di alta velocità e di alta resistenza.
- ▶ Catene anteriori di protezione.
- ▶ Otturazioni antifili metallici nel rotore.
- ▶ Doppio cuscinetto nel rullo posteriore.
- ▶ Rullo posteriore regolabile in altezza; Ø 280 mm.
- ▶ Presa di forza 1.000 rpm.
- ▶ 3 file di contromartelli.
- ▶ Modello fabbricato secondo la Normativa CE.
- ▶ Indicazioni di sicurezza visibili al personale.



Otturazioni antifili metallici nel rotore



MODELLO

MODELLO	mm	KW-HP	Kg	N° CINGHIE TIPO	Dimensioni							
					A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in		
T-2800	2800	88 - 120 147 - 200	28	1680	5 XPC	3071	121"	1570	62"	1300	51"	1000
T-3200	3200	88 - 120 147 - 200	32	1744	5 XPC	3471	137"	1570	62"	1300	51"	1000
T-3500	3500	92 - 125 147 - 200	37	1837	5 XPC	3771	148"	1570	62"	1300	51"	1000
T-3800	3800	96 - 130 147 - 200	37	1929	5 XPC	4071	160"	1570	62"	1300	51"	1000
T-4000	4000	117 - 280 257 - 350	40	2130	5 XPC	4271	168"	1570	62"	1300	51"	1000
T-4700	4700	117 - 280 257 - 350	40	3150	5 XPC	4945	195"	1570	62"	1300	51"	1000

OPZIONI

▶ Trasmissione refrigerata



▶ Ruota libera nella trasmissione



▶ Ruota libera nel manicotto



▶ Catene anteriori



▶ Gomma anteriore



▶ Ruote posteriori

