

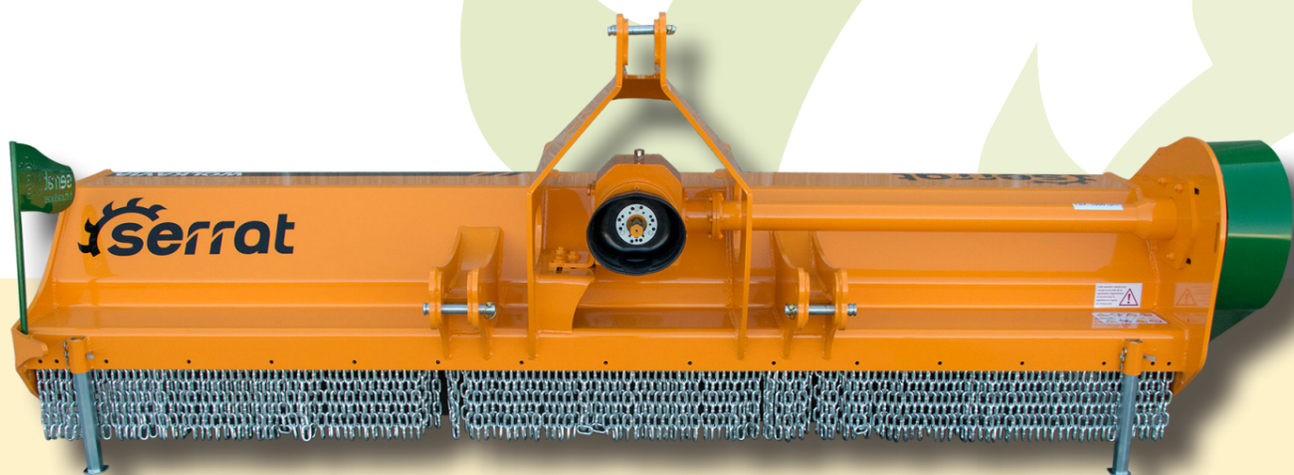


La Wolkavia nasce dalla necessità di realizzare un lavoro di maggior quantità e qualità, per la preparazione del terreno prima della semina diretta, così come per la rigenerazione delle praterie.

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 280 CV.
- ▶ Trasmissione laterale per cinghie 5 XPC.
- ▶ Martelli agricoli forgiati SERRAT.
- ▶ Sistema GIROSTOP nel bullone dei martelli.
- ▶ Supporti dei cuscinetti in acciaio.
- ▶ Cuscinetti di alta velocità e di alta resistenza.
- ▶ Catene anteriori di protezione.
- ▶ Sistema antifili metallici nel rotore.
- ▶ Doppio cuscinetto nel rullo posteriore.
- ▶ Rullo posteriore regolabile in altezza; Ø 323 mm.
- ▶ Presa di forza 1.000 rpm.
- ▶ 3 file di contromartelli.
- ▶ Modello fabbricato secondo la Normativa CE.
- ▶ Indicazioni di sicurezza visibili al personale.



Sistema antifili metallici nel rotore



MODELLO	mm	KW-CV	Kg	N° CINGHIE TIPO	Diagramma							
					A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in		
T-2800	2800	89 - 120 149 - 200	28	1680	5 XPC	3071	121"	1570	62"	1300	51"	1000
T-3200	3200	89 - 120 149 - 200	32	1744	5 XPC	3471	137"	1570	62"	1300	51"	1000
T-3500	3500	93 - 125 150 - 240	32	1837	5 XPC	3771	148"	1570	62"	1300	51"	1000
T-3800	3800	97 - 130 179 - 280	32	1929	5 XPC	4071	160"	1570	62"	1300	51"	1000
T-4000	4000	149 - 200 179 - 280	40	2130	5 XPC	4271	168"	1570	62"	1300	51"	1000

OPZIONI

- ▶ Spostabile idraulico
- ▶ Doppia trasmissione
- ▶ Ruota libera



▶ Catene anteriori



▶ Gomma posteriore

