



Composizione per grandi trattori, che raggiungono 10 m di larghezza di lavoro. Capacità di piegatura automatica per poter circolare per strada (3 m di larghezza totale) senza necessità di documentazione, essendo un'attrezzatura sospesa. Nel sollevatore anteriore del trattore, si adatta una macchina fino a 2,80 m per evitare che il trattore calpesti il materiale da trinciare. Il suo uso è rivolto a trinciato di pascoli e agricoltura in generale (mais, sorgo, cotone) o per falciare erba in praterie, aeroporti, ecc.

## CARATTERISTICHE

- ▶ Telaio in lamiera antiusura di 8 mm.
- ▶ Rotore POLSER di Ø 600 mm.
- ▶ Gruppo SERRAT.
- ▶ Trasmissione macchina frontale per cinghie 4 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.
- ▶ Presa di forza 1.000 rpm.
- ▶ Piegaggio idraulico.
- ▶ HIDRAHELP.
- ▶ Rullo posteriore Ø 280 mm.
- ▶ Ruota libera.
- ▶ Macchina posteriore con cardano diretto.
- ▶ Composizione di due macchine.
- ▶ Modello fabbricato secondo la Normativa CE.
- ▶ Indicazioni di sicurezza visibili al personale.



Otturazioni antifili metallici nel rotore



Piegaggio idraulico



Hidrahelp



MODELLO	mm	KW-CV	Kg	N° CINGHIE TIPO	Diagramma							
					A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in		
T-8400	8400	224 - 300 336 - 450	28 x 2	4560	4 XPC	8450	333"	1300	51"	1346	53"	1000
T-9500	9500	224 - 300 336 - 450	32 x 2	5080	4 XPC	9642	380"	1300	51"	1346	53"	1000
F.R.S. T-3000	3000	224 - 300 336 - 450	28	1600	4 XPC	3237	127"	1470	58"	1242	49"	1000

F.R.S.: Frontale Reversibile Spostabile.

