



L' Abatible Agricola è una composizione di due macchine standard unite da un corpo centrale con un sistema di auto piegaggio. La composizione può arrivare a 6.30 m.

Il progetto della trasmissione all' interno, lascia i laterali liberi da ostacoli, ecc.

Il suo utilizzo è destinato alla triturazione nell' agricoltura estensiva classica (mais, sorgo, cotone, ecc.) o per falciare l' erba in praterie, aeroporti, ecc.

L' articolazione centrale della macchina permette una perfetta approssimazione al terreno, dato che nelle grandi estensioni, si coltiva in dislivelli inaccessibili per altre macchine rigide di queste dimensioni.

### CARATTERISTICHE

- ▶ Telaio in lamiera antiusura di 10 mm.
- ▶ Rotore POLSER di Ø 550 mm.
- ▶ Gruppo SERRAT con ruota libera.
- ▶ Trasmissione laterale per cinghie 2 x 4 XPC nell' interno.
- ▶ 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 280 mm.
- ▶ Presa di forza 1.000 rpm.
- ▶ Piegaggio idraulico.
- ▶ Reversibile.
- ▶ Gomma posteriori di protezione sopra il rullo.
- ▶ Modello fabbricato secondo la Normativa CE.
- ▶ Indicazioni di sicurezza visibili al personale.



### Piegaggio idraulico Reversibile



MODELLO	mm	KW-CV	Kg	N° CINGHIE TIPO	Dimensioni (mm)							
					A	A	B	B	C	C		
T-3800	3800	92 - 125 164 - 220	16 + 16	2574	2 x 4 XPC	3936	155"	2235	88"	1595	63"	1000
T-4000	4000	99 - 135 164 - 220	20 + 20	2650	2 x 4 XPC	4174	164"	2235	88"	1595	63"	1000
T-4800	4800	112 - 150 164 - 220	24 + 24	2900	2 x 4 XPC	4936	194"	2235	88"	1595	63"	1000
T-5400	5400	125 - 170 164 - 220	24 + 24	3063	2 x 4 XPC	5536	218"	2235	88"	1595	63"	1000
T-6300	6300	147 - 200 164 - 220	28 + 28	3334	2 x 4 XPC	6436	253"	2235	88"	1595	63"	1000

### OPZIONI

#### ▶ Gamba d'appoggio verticale



▶ Preparazione per trattore reversibile



▶ Dispositivo di sicurezza idraulico

