





L' Abatible Pro + 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.
- ▶ Supporti dei cuscinetti in acciaio.
- ▶ Cuscinetti di alta velocità e di alta resistenza. ▶ Indicazioni di sicurezza visibili al personale.

- 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.
- ▶ Sistema GIROSTOP nel bullone del martelli. ▶ Gomma posteriori di protezione sopra il rullo.
 - ▶ Modello fabbricato secondo la Normativa CE.



Piegaggio idraulico Reversibile



_	MODELLO	mm	60 KW-HP	•	КG	N° CINGHIE TIPO	A mm-in	B mm-in	C mm-in	=
	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



