



Decespugliatore di alta gamma, multiuso, polivalente, laterale e posteriore, per lavori in argini agricoli, autostrade, canali, strade e anche per il decespugliamento di lavori pubblici, per trattori di 70 – 120 CV.

Valvola di sicurezza contro incidenti.
Angolazione +90° / -50°.
Due posizione nella porta posteriore.

Rotore POLSER di 450 mm di diametro con martelli di alto filo.

CARATTERISTICHE

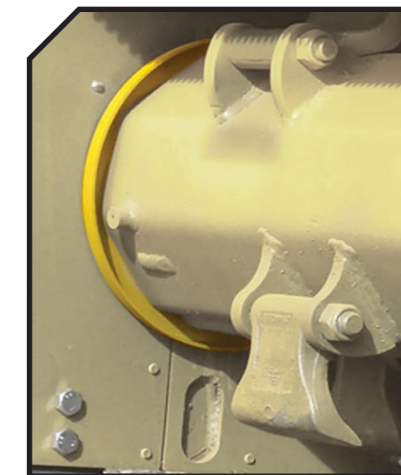
- ▶ Telaio in lamiera antiusura di 8 mm.
- ▶ Rotore POLSER di Ø 450 mm.
- ▶ Gruppo esterno SERRAT.
- ▶ Trasmissione laterale per cinghie 3 XPC.
- ▶ Sistema GIROSTOP nel bullone del martelli.
- ▶ Martelli forgiati SERRAT.
- ▶ Rullo posteriore regolabile in altezza Ø 180 mm.
- ▶ Presa di forza 750 rpm.
- ▶ Cuscinetti di alta velocità e di alta resistenza.
- ▶ Catene anteriori di protezione.
- ▶ Slitte.
- ▶ Doppio cuscinetto nel rullo posteriore.
- ▶ Angolazione +90°/-50°.
- ▶ Spostamento idraulico.
- ▶ Supporti dei cuscinetti in acciaio.
- ▶ Gomma posteriore.
- ▶ Attacco al trattore categoria II e categoria III.
- ▶ Valvola di sicurezza contro incidenti.
- ▶ Modello fabbricato secondo la Normativa CE.
- ▶ Indicazioni di sicurezza visibili al personale.



Spostabile idraulico



Sistema antifili metallici nel rotore



OPZIONI



Angolazione

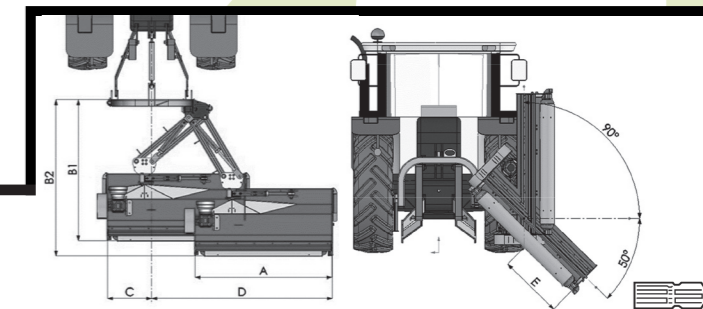
+90°



-50°







- ▶ Giunto omocinetic
- ▶ Rotore FX3
- ▶ Coperchio delle cinghie compatto



MODELLO



MODELLO	mm	KW-CV					N° CINGHIE TIPO	A mm-in	B1 mm-in	B2 mm-in	C mm-in	D mm-in	
T-1600	1600	51 - 70 88 - 120	12	24	885	3 XPC	2118-83"	1975-78"	2290-90"	345-14"	1750-69"	750	
T-1800	1800	59 - 80 88 - 120	16	28	920	3 XPC	2292-90"	1975-78"	2290-90"	345-14"	2950-116"	750	
T-2000	2000	59 - 80 88 - 120	16	32	955	3 XPC	2492-98"	1975-78"	2290-90"	345-14"	3150-124"	750	
T-2300	2300	66 - 90 88 - 120	20	40	1015	3 XPC	2779-109"	1975-78"	2290-90"	345-14"	3450-136"	750	

*Se con gruppo interno:

• T-1600: A=1884 mm - 74"
• T-1800: A=2058 mm - 81"

• T-1800: A=2258 mm - 89"
• T-2300: A=2558 mm - 101"

