

Vibrocoltivatori a molle Flex 45x12 a quattro file - Portati - Per medie e grandi estensioni

Con molla, rinforzo molla, protezioni di sicurezza, apertura e chiusura idraulica delle sezioni, semitelai flottanti che consentono di lavorare perfettamente anche in collina e su terreni ondulati. L'interasse degli utensili di cm. 16, con le vomerine larghezza cm. 15 disposti su 4 file si ottiene una lavorazione particolarmente uniforme. I vibrocoltivatori si possono utilizzare anche trainati mediante carrelli porta attrezzi, in questi casi è obbligatorio smontare le ruote di profondità centrale e lo slittino.

Riferimento	Descrizione	Peso Kg.	Pot. Trattice
VMF - 4 - 29 V	Telaio a due sezioni indipendenti. Ruote: due laterali, più uno slittino a centro, chiusura idraulica. Larghezza lavoro cm. 464, n. 29 vomerine, interasse bracci cm. 16, larghezza trasferimento cm. 250.	1.100	150/180
VMF - 4 - 33 V	Telaio a due sezioni indipendenti. Ruote: una centrale e due laterali. Chiusura idraulica. Larghezza lavoro cm. 528, n. 33 vomerine, interasse bracci cm. 16, larghezza trasferimento cm. 250.	1.215	170/220
VMF - 4 - 41 V	Telaio a due sezioni indipendenti. Ruote: una centrale e due laterali. Chiusura idraulica. Larghezza lavoro cm. 656, n. 41 vomerine, interasse bracci cm. 16, larghezza trasferimento cm. 250.	1.365	200/300

Vibrocoltivatori a molle Flex 45x12 a tre file

Con rinforzo molla e protezione di sicurezza. Altezza telaio cm. 57. Completi di ruote di profondità.

Riferimento	Descrizione	Peso Kg.	Pot. Trattice
VMF 17 VP	Vibrocoltivatore telaio pieghevole 17 vomeri. Larghezza lavoro cm. 306. Interasse bracci cm. 18. Sezione centrale cm. 234.	460	70/90
VMF 19 VP	Vibrocoltivatore telaio pieghevole con bilanciamento a molle 19 vomeri. Larghezza lavoro cm. 342. Interasse bracci cm. 18. Sezione centrale cm. 234.	520	85/110
VMF 23 VP	Vibrocoltivatore telaio pieghevole con bilanciamento a molle 23 vomeri. Larghezza lavoro cm. 414. Interasse bracci cm. 18. Sezione centrale cm. 234.	580	100/150

Coltivatori a molle Flex 60x12 a tre file

Con rinforzo molla, balestre e protezione di sicurezza. Altezza telaio cm. 57. Completi di ruote di profondità.

Riferimento	Descrizione	Peso Kg.	Pot. Trattice
CMF - 60 - 17 VPI	Telaio a due sezioni, dopo l'apertura il telaio rimane rigido. Ruote: una ogni estremità. Chiusura idraulica. Larghezza lavoro cm 375, interasse bracci cm. 22, larghezza trasferimento cm. 250.	980	120/150
CMF - 60 - 19 VPI	Telaio a due sezioni indipendenti. Ruote: una centrale e due laterali. Chiusura idraulica. Larghezza lavoro cm. 440, interasse bracci cm. 23, larghezza trasferimento cm. 250.	1.100	140/180
CMF - 60 - 21 VPI	Telaio a due sezioni indipendenti. Ruote: una centrale e due laterali. Chiusura idraulica. Larghezza lavoro cm. 495, interasse bracci cm. 23,5 larghezza trasferimento cm. 250.	1.225	170/200

Rullo a gabbia a due sezioni

Riferimento	Descrizione	Peso Kg.	Pot. Trattice
RG - 2S/464	Rullo a gabbia a 2 sezioni di cm. 242. Diametro rullo cm. 40 a 6 spranche.	195	-
RG - 2S/528	Rullo a gabbia a 2 sezioni di cm. 274. Diametro rullo cm. 40 a 6 spranche.	210	-
RG - 2S/656	Rullo a gabbia a 2 sezioni di cm. 338. Diametro rullo cm. 40 a 6 spranche.	250	-

COLTIVATORI E VIBROCOLTIVATORI FLEX A TRE E A QUATTRO FILE DI MOLLE



La giusta soluzione
per preparare il letto di semina

ALA S.R.L.

s c e r b a n o r a f f i n a n o p r e p a r a n o



CALA' srl
C.da Grotticelli - 93100 Caltanissetta - Italy
Tel. / FAX +39 0934 560612
E-mail: grace.agristore@gmail.com www.siderman.it



COLTIVATORI E VIBROCOLTIVATORI FLEX

LARGHEZZA E VELOCITA' RIDUCONO TEMPI E COSTI

I coltivatori della Calà srl con utensili flessibili hanno un grande vantaggio rispetto ai coltivatori di concezioni diverse.

La peculiarità delle molle flex consiste nelle vibrazioni degli utensili durante la lavorazione del terreno. Grazie a questa caratteristica riescono a raffinare la terra in modo ottimale e sradicano le infestanti, ottenendo così un letto di semina pronto per essere seminato.

I semitelai flottanti consentono di lavorare perfettamente in collina e su terreni ondulati.

I coltivatori sono utilizzabili portati mentre se trainati vanno applicati ai carrelli porta attrezzi.

La larghezza di trasferimento è di cm. 250.

L'apertura o la chiusura si ottiene mediante due attuatori idraulici azionati dall'operatore a mezzo del circuito idraulico del trattore.

Valvole limitatrici di flusso regolano la velocità di apertura e di chiusura.

Due valvole di blocco e due spinotti manuali, non consentono l'apertura accidentale durante i trasferimenti.

