

COLTIVATORI A MOLLE

CM-LP3F



Macchina operatrice, adatta per trattrici con potenze da 120 a 220 HP, molto versatile, ideale per la coltivazione di terreni con suoli sciolti, franchi, tenaci sia asciutti che umidi, o a scheletro prevalente. Il telaio robusto conferisce una resistenza maggiore durante la lavorazione, prevenendo la rottura dei corpi. Il sistema dei corpi di lavoro si presenta su 3 file, con l'interfila più ampia garantendo una velocità di lavoro maggiore ed evitando gli ingolfamenti da residui culturali. Le vomerine stampate permettono di dissodare terreni con un'elevata zollosità, senza sconvolgerne la stratigrafia. Ogni corpo di lavoro è indipendente dagli altri ugual sistemi in modo tale da avere un'efficacia diversa nelle diverse zone del terreno durante la lavorazione. Il sistema di lavoro a molle gestisce più adeguatamente le sostanze organiche presenti nel terreno migliorandone la fertilità. Le molle sono disposte in maniera tale da evitare i fenomeni di impuntamento dell'attrezzo e di slittamento della trattrice.

DATI TECNICI

Modello	Potenza	Ancore	Interfila	Max prof. Lavoro	Largh. Lavoro	Largh. Macchina	Peso
COLTIVATORI A MOLLE - CM-LP3F							
	(hp)	(n.)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)
CM-9/11LP3F	100-120	9+2	26	25	287	235-287	870
CM-9/13LP3F	120-160	9+4	26	25	339	235-339	1150
CM-9/15LP3F	140-180	9+6	26	25	391	235-391	1270
CM-11/15LP3F	140-180	11+4	26	25	391	287-391	1270
CM-11/17LP3F	160-200	11+6	26	25	443	287-443	1400
CM-11/19LP3F	180-250	11+8	26	25	495	287-495	1600

Accessori extra
Ruotini di profondità serie M