

COLTIVATORI A MOLLE



Coltivatore a molle CM-P3F

Il tiller coltivatore a molle CM-P3F è una macchina operatrice, adatta per trattrici con potenze da 120 a 240 HP, molto versatile, ideale per la coltivazione di terreni con suoli sciolti, franchi, tenaci sia asciutti che umidi, o a scheletro prevalente.

ORIGINALITÀ

Il telaio robusto, rinforzato con balestre conferisce flessibilità 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 colturali.

Le vomerine stampate e le ancore pesanti permettono di dissodare terreni con un'elevata zollosità, senza sconvolgerne la stratigrafia, garantendo le migliori condizioni di lavoro possibili.

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 aumentandone l'inerzia e garantendo costantemente la perfetta aderenza al suolo.

VANTAGGI DEL COLTIVATORE A MOLLE TIPO CM-P3F "DI RAIMONDO"

Elevata sicurezza per l'operatore offerta dalla struttura dell'attrezzo progettata per prevenire qualunque rischio e pericolo durante l'uso.

Massimo comfort per l'operatore durante l'uso offerto dal sistema a molle che assorbe e attenua le vibrazioni rendendo la guida più gradevole.

Alto risparmio energetico offerto dall'elevato dinamismo del sistema a molle che permette all'attrezzo di assorbire meno potenza e alla trattrice di consumare meno combustibile.

Estrema semplicità di utilizzo dell'attrezzo offerta dal sistema di lavoro che ne consente l'applicazione su diversi tipi di terreno.

Eccellenti risultati e miglioramento della produttività del terreno offerta dai corpi di lavoro progettati e disegnati per un migliore dissodamento e arieggiamento del suolo.








Grande riduzione dei costi di manutenzione offerti dall'elevata affidabilità della struttura dell'attrezzo costruito con acciai ad alta resistenza meccanica e rinforzato con balestre.

Ottimo investimento valido e sicuro grazie alle caratteristiche dell'attrezzo che ne garantiscono una lunga durata nel tempo e un'ottima efficacia nella lavorazione.

Prova sul campo

Provato sia su terreni di tipo franco, sia su terreni di medio impasto con contenuto di limo e argilla. Con una sola passata i corpi di lavoro sono stati in grado di dissodare il suolo e sminuzzarne le macrozolle grazie all'ottima azione di disturbo che ha permesso un'ottima penetrazione dell'acqua nel suolo e di scoprire gli organi perennanti delle malerbe per esporli agli agenti atmosferici e devitalizzarli.

Dati tecnici

							
Modello	Chiusura	Ingombro Min	Interfila	Largh.Lavoro	Max.Prof.Lavoro	Peso	Potenza
	TIPO	CM	CM	CM	CM	KG	HP
CM-9/11P3F	MANUALE	239	25	292	25	1000	120
CM-9/13P3F	IDRAULICO	239	25	342	25	1400	140

CM-11/13P3F	MANUALE	289	25	342	25	1250	140
CM-11/15P3F	IDRAULICO	289	25	392	25	1700	180
CM-11/17P3F	IDRAULICO	289	25	492	25	2300	200
CM-11/19P3F	IDRAULICO	289	25	492	25	2300	220
CM-11/21P3F	IDRAULICO	339	25	540	25	2550	300
CM-13/21P3F	IDRAULICO	339	25	540	25	2550	300

Accessori extra

Accessorio
Attacchi Erpice