

COLTIVATORI A MOLLE



Il tiller coltivatore a molle CM-LP3F è una macchina operatrice, adatta per trattori 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.

ORIGINALITA'

Il telaio robusto, conferisce maggiore resistenza 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, garantendo le migliori condizioni di lavoro possibili.

Ogni corpo di lavoro è indipendente dagli altri 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-LP3F "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 offerto 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 maderbe per esporli agli agenti atmosferici e de vitalizzarli.

Dati tecnici

Modello	Chiusura	Ingombro Min	Interfila	Largh.Lavoro	Max.Prof.Lavoro	Peso	Potenza
TIPO		CM	CM	CM	CM	KG	HP

CM-9/13LP3F	IDRAULICO	235	26	287	25	1150	120-160
CM-9/15LP3F		235	26	391	25	1270	140-180
CM-11/15LP3F	IDRAULICO	287	26	391	25	1270	140-180
CM-11/17LP3F	IDRAULICO	287	26	443	25	1400	160-200
CM-11/19LP3F	IDRAULICO	287	26	495	25	1600	180-250
CM-9/11LP3F	MANUALE	235	26	287	25	870	100-120

Accessori extra

Accessorio
Ruotini di profondità serie M