

COLTIVATORI A MOLLE



Coltivatore a molle CM-P

Il tiller coltivatore a molle CM-P è una macchina operatrice, adatta per trattori con potenze da 80 a 300 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 largo e robusto, rinforzato con balestre conferisce flessibilità maggiore durante la lavorazione, prevenendo la rottura dei corpi, offre grandi vantaggi durante la movimentazione e consente di ridurre i tempi di lavoro.

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 la velocità di avanzamento e garantendo costantemente la perfetta aderenza al suolo.

VANTAGGI DEL COLTIVATORE A MOLLE TIPO CM-P "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 maderbe 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-9P		235	26	235	25	750	80
CM-9/11P	MANUALE	235	26	287	25	900	100
CM-9/13P	IDRAULICO	235	26	338	25	1170	120
CM-9/15P	IDRAULICO	235	26	390	25	1300	150
CM-11/13P	MANUALE	287	26	338	25	1040	120
CM-11/15P	IDRAULICO	287	26	390	25	1240	150
CM-11/17P	IDRAULICO	287	26	441	25	1350	150-200
CM-11/19P	IDRAULICO	287	26	495	25	1620	200-250

Accessori extra

Accessorio
Attacchi Erpice