

# COLTIVATORI A MOLLE



## Coltivatore a molle CM-LM

Il tiller coltivatore a molle CM-LM è una macchina operatrice, adatta per trattrici con potenze da 50 a 80 HP, molto versatile, utilizzata per la coltivazione di terreni con suoli sciolti, franchi, tenaci sia asciutti che umidi, o a scheletro prevalente.

### ORIGINALITA'

Il telaio, robusto e molto versatile, è dotato di attacchi che mantengono l'attrezzo molto vicino alla trattrice offrendo un notevole vantaggio nella movimentazione.

Le vomerine sono a bordi taglienti per 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-LM "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.

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 anche di scoprire gli organi perennanti delle malerbe per esporli agli agenti atmosferici e devitalizzarli. L'effetto di questo tipo di lavorazione ha permesso una penetrazione uniforme dell'acqua nel suolo e un ottimo arieggiamento del terreno.

## Dati tecnici

							
<b>Modello</b>	<b>Chiusura</b>	<b>Ingombro Min</b>	<b>Interfila</b>	<b>Largh.Lavoro</b>	<b>Max.Prof.Lavoro</b>	<b>Peso</b>	<b>Potenza</b>
	TIPO	CM	CM	CM	CM	KG	HP
CM-7LM		190	27,5	190	25	340	60
CM-7/9LM	MANUALE	187	26,5	239	25	460	70
CM-9LM		228	25	228	25	430	70
CM-9/11LM	MANUALE	228	25	278	25	550	80

### Accessori extra

<b>Accessorio</b>
Attacchi Erpice