

COLTIVATORI A MOLLE










Il coltivatore a molle CM-LP3F rappresenta l'eccellenza dell'ingegneria Di Raimondo dedicata alla preparazione del letto di semina e alla gestione dei residui colturali. Progettato per operare con trattori da 120 a 250 HP, questo strumento permette di dissodare il terreno in profondità senza alterarne la stratigrafia naturale, garantendo un arieggiamento che favorisce la fertilità e la corretta penetrazione dell'acqua. È la soluzione ideale per l'agricoltore che cerca un equilibrio perfetto tra lavorazione su sodo e ripasso ad alta velocità.

Punti di Forza

- Sistema Anti-Ingolfamento "3F": La configurazione su 3 file con interfila maggiorata permette un flusso di terreno superiore, eliminando il rischio di intasamenti anche in presenza di abbondanti residui colturali o massa organica.
- Indipendenza Totale dei Corpi: Ogni molla è autonoma, garantendo un adattamento impeccabile al profilo del suolo e una lavorazione uniforme anche in condizioni di campo eterogenee.
- Rispetto della Stratigrafia: Le speciali vomerine a bordi taglienti rompono le zolle senza invertire gli strati del terreno, evitando di portare in superficie terra inerte e preservando l'umidità e la fertilità naturale.
- Efficienza Energetica: L'azione dinamica del sistema a molle aumenta l'aderenza del trattore al suolo, riducendo sensibilmente lo slittamento e garantendo un risparmio di carburante tangibile.
- Robustezza Estrema: Il telaio, realizzato con acciai ad altissima resistenza e rinforzato con balestre, è progettato per affrontare senza cedimenti anche i suoli pietrosi o a scheletro prevalente.
- Comfort Operativo: Il sistema a molle funge da ammortizzatore, proteggendo l'integrità della macchina e riducendo le vibrazioni trasmesse all'operatore in cabina.

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	IDRAULICO	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

Accessori extra

Ruotini di profondità serie M