

COLTIVATORI MOLLE E PISTONI










Il COMBI rappresenta la massima espressione dell'originalità progettuale Di Raimondo, definendosi come un coltivatore ibrido e versatile concepito per operare con un'efficacia senza precedenti in un range di profondità strategico tra i 15 e i 30 cm, permettendo un dissodamento profondo che favorisce l'arieggiamento del suolo e la gestione ottimale del residuo colturale senza alterarne la stratigrafia naturale.

Punti di Forza e Risultati sul Campo

- **Esclusivo Sistema di Lavoro Misto:** L'unico sistema che combina l'elasticità delle molle alla rigidità dei pistoni idropneumatici, garantendo un assorbimento superiore delle vibrazioni e una longevità strutturale senza paragoni rispetto ai sistemi tradizionali.
- **Performance di Sminuzzamento Straordinaria:** Durante le prove effettuate su terreni di tipo franco e di medio impasto, la macchina ha dimostrato una capacità di frantumazione delle macrozolle eccezionale già alla prima passata.
- **Sicurezza NO-STOP Integrata:** Permette di superare ostacoli e pietre ripristinando istantaneamente l'assetto di lavoro, assicurando una velocità di avanzamento costante e proteggendo l'integrità meccanica della trattrice.
- **Controllo Naturale delle Infestanti:** L'azione dinamica del sistema porta in superficie gli organi perennanti delle erbe infestanti, esponendoli agli agenti atmosferici per una devitalizzazione naturale ed efficace.
- **Aderenza e Risparmio Energetico:** La particolare disposizione degli organi meccanici e le vomerine a bordi taglienti aumentano l'aderenza al suolo, riducendo drasticamente i fenomeni di slittamento e garantendo un sensibile risparmio di carburante.
- **Resistenza Meccanica Estrema:** Il telaio, realizzato con acciai ad altissima resistenza, è progettato per assorbire le sollecitazioni più gravose senza deformazioni, offrendo al contempo il massimo comfort per l'operatore grazie all'abbattimento delle vibrazioni.

Dati tecnici

							
Modello	Chiusura	Ingombro Min	Interfila	Largh.Lavoro	Max.Prof.Lavoro	Peso	Potenza
	TIPO	CM	CM	CM	CM	KG	HP
COMBI-7		190	27	190	25	440	70
COMBI-7/9	MANUALE	187	26,5	239	25	580	80
COMBI-9		235	26	235	25	565	80
COMBI-9/11	MANUALE	235	26	287	25	690	80-100
COMBI-9/11P	MANUALE	248	27,5	302	25	760	100-140
COMBI-9/13P	IDRAULICO	248	27,5	357	25	1000	120-160
COMBI-9/15P	IDRAULICO	248	27,5	412	25	1120	120-180
COMBI-11/15P	IDRAULICO	302	27,5	412	25	1120	160-180
COMBI-11/17P	IDRAULICO	302	27,5	467	25	1250	160-200

Accessori extra

Attacchi Erpice