

## COLTIVATORI MOLLE E PISTONI



Coltivatore COMBI-P

Il tiller coltivatore tipo COMBI-P è una macchina operatrice ORIGINALE, adatta per trattori con potenze da 90 a 200 HP, molto versatile, che permette la lavorazione sia con il semplice sistema a molle sia con l'unione del sistema a molle con quello idropneumatico, utilizzata per la coltivazione di terreni con suoli sciolti, franchi, tenaci sia asciutti che umidi, o a scheletro prevalente.

### ORIGINALITA'

Il sistema di lavoro misto è generato dal connubio tra i coltivatori a molle e i tiller idropneumatici, infatti sfrutta sia le caratteristiche elastiche delle molle che la maggiore rigidezza dei pistoni che collegano gli organi di lavoro con il telaio.

Il sistema di sicurezza NO-STOP permette di ripristinare rapidamente l'assetto di lavoro dopo il superamento di un ostacolo.

Le vomerine sono a bordi taglienti per dissodare terreni con un'elevata zollosità, senza sconvolgerne la stratigrafia, garantendo le migliori condizioni di lavoro possibili.

Gli organi meccanici sono disposti 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 TIPO COMBI-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 misto che assorbe e attenua le vibrazioni rendendo la guida più gradevole.

Alto risparmio energetico offerto dall'elevato dinamismo del sistema misto di lavoro 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 diversi tipi di applicazione.

Eccellenti risultati e miglioramento della produttività del terreno offerta dal sistema di lavoro misto e 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 del sistema di lavoro misto 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
COMBI-7P		190	27,5	190	25	490	90
COMBI-7/9P	MANUALE	190	27,5	248	25	640	80-100
COMBI-9P		248	27,5	248	25	610	80-90
COMBI-9/11P		248	27,5	302	25	760	100-140
COMBI-9/13P	IDRAULICO	248	27,5	357	25	760	120-160
COMBI-9/15P	IDRAULICO	248	27,5	412	25	1000	120-180
COMBI-9/15P	IDRAULICO	248	27,5	412	25	1120	120-180
COMBI-11/15P		302	27,5	412	25	1120	160-180
COMBI-11/17P	IDRAULICO	302	27,5	467	25	1250	160-200

### **Accessori extra**

<b>Accessorio</b>
Attacchi Erpice