

# COLTIVATORI MOLLE E PISTONI



## Coltivatore COMBI

Il tiller coltivatore tipo COMBI è una macchina operatrice **ORIGINALE**, adatta per trattrici con potenze da 60 a 80 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 rigidità 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 "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.

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

--	--	--	--	--	--	--	--

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-9/13	IDRAULICO	235	26	339	25	930	100-130

### Accessori extra

Accessorio
Attacchi Erpice