

COLTIVATORI IDROPNEUMATICI PER VIGNETI



Tiller idropneumatico per vigneti CH-V

Il coltivatore tiller idraulico CH-V è una macchina operatrice, adatta sia per trattrici gommate a ruote isodiametriche con potenze da 30 a 90 HP sia per trattrici cingolate, molto versatile, utilizzata per la coltivazione, di terreni di tipo vigneto con suoli franchi, tenaci sia asciutti che umidi, o a scheletro prevalente.

ORIGINALITÀ

Il telaio, piccolo e versatile, sagomato per consentire il passaggio in prossimità di piante basse di tipo vigneto, è dotato di attacchi regolabili, che mantengono l'attrezzo molto vicino alla trattrice offrendo un notevole vantaggio nella movimentazione e consentendo anche le manovre più difficili in spazi particolarmente ridotti.

Il sistema di lavoro idraulico sfrutta la maggiore rigidità dei pistoni che collegano gli organi di lavoro con il telaio assorbendo e sopportando vibrazioni e urti.

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 garantendo costantemente la perfetta aderenza al suolo.

VANTAGGI DEL TILLER IDROPNEUMATICO TIPO CH-V "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 idraulico che assorbe e sopporta urti e vibrazioni.

Alto risparmio energetico offerto dal sistema idropneumatico 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 regolazione iniziale dell'olio di facile applicazione.

Eccellenti risultati e miglioramento della produttività del terreno offerta dalle ancore progettate e disegnate per una migliore fessurazione 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 che ha permesso anche di scoprire gli organi perennanti delle malerbe per esporli agli agenti atmosferici e devitalizzarli.

Dati tecnici

Modello	Ingombro Min	Interfila	Largh.Lavoro	Max.Prof.Lavoro	Peso	Potenza

DIRMAG S.R.L. | Contrada Monachella - 97100 RAGUSA (RG) Italy | TEL. 0932 250405 - FAX 0932 250405 | P.IVA: 01629330885

www.diraimondo.com - info@diraimondo.com

	CM	CM	CM	CM	KG	HP
CH-5V	160	34,5	160	30	400	80-100