

RIPUNTATORI IDROPNEUMATICI



Ripuntatore idropneumatico RABBIT

Il ripuntatore idropneumatico RABBIT è una macchina operatrice, adatta sia per trattrici a cingoli che per gommati a ruote isodiametriche (uguali) con potenze da 60 a 90 HP, molto versatile, utilizzata per la lavorazione, a 3 o 5 ancore, di terreni di tipo serre con suoli franchi, tenaci sia asciutti che umidi, o a scheletro prevalente.

ORIGINALITÀ

Il telaio, piccolo, robusto e molto versatile, 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 idropneumatico assorbe e sopporta vibrazioni e urti, prevenendo la rottura dei componenti meccanici maggiormente sollecitati, e fa sì che l'attrezzo spinga la trattrice e ne aumenti l'inerzia, garantendo costantemente la perfetta presa delle ruote sul suolo e offrendo grandi vantaggi durante la lavorazione poiché consente di ridurre lo sforzo di trazione, i tempi di lavoro, i costi della manutenzione e il consumo di combustibile.

Sistema idraulico di taratura delle condizioni iniziali di lavoro di facile attuazione e controllo: prima di cominciare a lavorare, basta semplicemente regolare con il manometro la pressione dell'olio cui saranno soggetti i pistoni.

VANTAGGI DEL RIPUNTATORE IDROPNEUMATICO RABBIT "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 sciolto, sia su terreni di medio impasto dotati di argilla e limo. Con una sola passata l'ancora è stata in grado di fornire una perfetta fessurazione verticale del suolo e lo sminuzzamento delle macrozolle grazie all'ottima azione di disturbo 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	Ingombro Min	Interfila	Largh.Lavoro	Max.Prof.Lavoro	Peso	Potenza
	CM	CM	CM	CM	KG	HP

RABBIT 3	130	55,5	130	40	340	50-80
RABBIT 3/5	140	30	140	40	430	50-90