

RIPUNTATORI IDROPNEUMATICI



Ripuntatore idropneumatico RCH-P

Il ripuntatore idropneumatico è una macchina operatrice, adatta per la lavorazione di terreni vasti di tipo sciolto, franco, tenace sia asciutto che umido, o a scheletro prevalente. Consente di essere utilizzato da trattori con potenze variabili da 140 a 320 HP a seconda del modello.

ORIGINALITÀ'

Il telaio è aperto per evitare ingolfamenti da residui culturali o da biomasse varie facendo diminuire notevolmente i tempi di lavoro.

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 sospinga 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 RCH-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 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 ancora 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 maderbe 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
RCH-5M-700		230	50	230	40	750	100
RCH-7M-700		280	42	280	40	1000	140
RCH-7/9M-700	IDRAULICO	280	42	370	40	1500	140
RCH-5P-750		250	54,5	250	55	1050	140
RCH-7P-750		278	41	278	55	1450	180
RCH-5P-850		295	65	295	65	1350	160
RCH-7P-850		320	48	320	65	1550	250
RCH-5P-900		295	65	295	70	1400	180
RCH-7P-900		320	48	320	70	1750	300

Accessori extra

Accessorio
Ruotini di profondità serie L
Ruotini di profondità serie M
Ruotini di profondità serie P