

CARRELLI PORTA ATTREZZI



IL carrello porta attrezzi modello CPU è una macchina utilizzata per l'attacco di qualsiasi tipo di attrezzo di tipo portato, adatta per trattori cingolate.

ORIGINALITÀ

Il telaio è strutturato in modo da avere una disposizione delle masse, a collegamento avvenuto, che: durante la lavorazione, non genera fenomeni di impuntamento e di slittamento nella trattore garantendone la massima aderenza al suolo e il minimo sforzo di trazione facendo diminuire notevolmente il consumo di combustibile, e durante le fasi di manovra mantiene un ottimo bilanciamento dei pesi che non incide sulla barra del trattore consentendone costantemente la perfetta aderenza al suolo.

Il timone spostabile permette anche l'aratura fuori solco.

La portata varia da 1500 kg fino a 3000 kg a seconda del modello.

Il sistema di regolazione della profondità di lavoro è di tipo meccanico.

Gli attacchi sono universali e permettono l'accoppiamento con qualsiasi tipo di attrezzo.

VANTAGGI DEL CARRELLO UNIVERSALE TIPO CPU 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 dall'ottimo bilanciamento delle masse che evita slittamenti delle ruote e impennate della trattore rendendo la guida più gradevole.

Alto risparmio energetico offerto dall'eccellente telaio che permette all'attrezzo di assorbire meno potenza e alla trattore di consumare meno combustibile.

Estrema semplicità di utilizzo dell'attrezzo offerta dal sistema meccanico di regolazione della profondità di lavoro di facile applicazione.



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 con un aratro, si è riscontrata una fluidità di scorrimento del trattore e il mantenimento di una perfetta linea di lavoro grazie alla ruota in ferro che ha dato grande stabilità alla trattore e che garantisce una larghezza di aratura costante anche nelle successive passate.

Dati tecnici

		
Modello	Peso	Portata
	KG	KG
DIR CPU-20	970	2000

Accessori extra

Accessorio
Pistone laterale regolazione barre

Ruota in ferro completa di asse per aratura fuori solco
Terzo punto idraulico