

CARRELLI PORTA ATTREZZI



Il carrello porta attrezzi CRP rappresenta l'eccellenza dell'ingegneria Di Raimondo dedicata alle trattrici a cingoli. Progettato per trasformare qualsiasi attrezzo portato in un sistema trainato ad alta efficienza, questo supporto ottimizza la stabilità del mezzo meccanico, garantendo prestazioni superiori anche sui terreni più tenaci o in forte pendenza.

Punti di Forza e Vantaggi Operativi



- **Bilanciamento delle Masse Perfetto:** Il telaio è progettato con una geometria intelligente che distribuisce il peso in modo da aumentare l'aderenza dei cingoli al suolo, eliminando il rischio di impennate pericolose e slittamenti.
- **Risparmio di Carburante:** Grazie alla drastica riduzione dello sforzo di trazione e al minor slittamento, il CRP permette un risparmio netto sul consumo di gasolio, rendendo il lavoro meno gravoso per il motore.
- **Versatilità Operativa Totale:** Dotato di attacchi universali, permette di accoppiare una vasta gamma di attrezzature (come aratri o ripuntatori) senza necessità di modifiche, salvaguardando l'integrità della barra del trattore.
- **Qualità Costruttiva e Longevità:** Realizzato con acciai ad alta resistenza meccanica, il CRP è costruito per durare nel tempo, riducendo al minimo i costi di manutenzione e gli interventi di riparazione.
- **Precisione nel Lavoro:** Assicura un rimescolamento omogeneo dei residui colturali e un affinamento del suolo costante, ottimizzando la preparazione del letto di semina.

Dettagli Tecnici e Prove sul Campo

Nelle prove effettuate direttamente sui terreni di lavoro, i carrelli CRP hanno dimostrato un'eccellenza dinamica superiore.

- **Profondità Operativa:** Entrambi i modelli sono dotati di un sistema di regolazione meccanica della profondità di precisione. Questo garantisce una lavorazione del suolo omogenea e costante, fondamentale per la preparazione di un piano di semina perfetto.
- **Comportamento Dinamico:** Durante le manovre a fine campo, il bilanciamento delle masse evita che il carico gravi sulla barra del trattore. Il risultato è una guida fluida e una stabilità assoluta anche nelle condizioni più impegnative, dove la macchina mantiene una fluidità di scorrimento costante senza interruzioni.

Dati tecnici

		
Modello	Peso	Portata
	KG	KG
CRP-8	390	800
CRP-10	450	1000