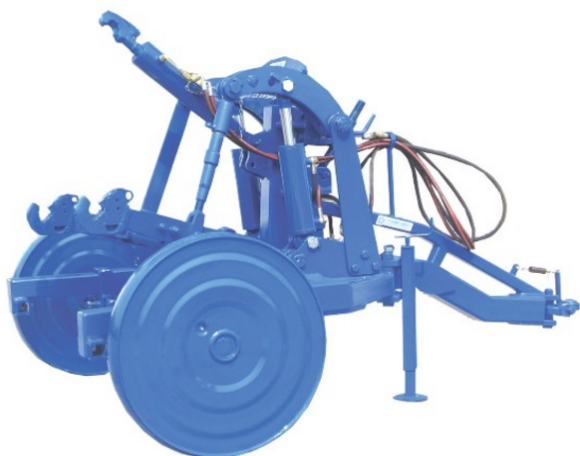


CARRELLI PORTA ATTREZZI

CPU



Macchina utilizzata per l'attacco di qualsiasi tipo di attrezzo di tipo portato, adatta per trattrici cingolate. 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 trattrice 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.

DATI TECNICI

Modello



Peso



Portata



CARRELLI PORTA ATTREZZI - CPU

	(kg)	(kg)
CPU-15	600	1500
CPU-20	750	2000

Accessori di serie

TIMONE SPOSTABILE PER ARATURA FUORI SOLCO E ATTACCO A TRE PUNTI UNIVERSALE
Piedino di appoggio

Accessori extra

Ruota in ferro completa di asse per aratura fuori solco
Terzo punto idraulico
Pistone laterale regolazione barre
Ganci rapidi