

Aiuolatrice

CULTI - MASSANO DRL

Per trattori da
40 a 80 HpProfondità di lavoro
max 20 cmLarghezza di lavoro
da 125 a 185 cm

FUNZIONALITÀ E UTILIZZO

L'aiuolatrice DRL lavora il terreno con un sistema combinato di lame e denti, assicurando una preparazione ottimale per la semina e il trapianto.

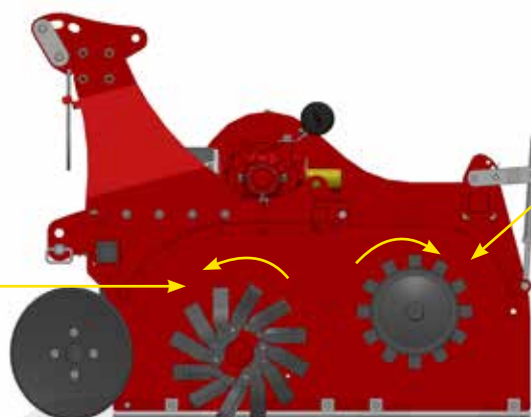
Il rotore anteriore, con lame speciali, lavora il terreno in profondità senza alterarne la struttura naturale, favorendo un migliore assorbimento di acqua e nutrienti. Il rotore posteriore controrotante, con denti in acciaio, affina ulteriormente il terreno, livella la superficie e rimanda le zolle più grosse al rotore anteriore per una seconda lavorazione,

garantendo una consistenza uniforme. Questa combinazione permette di ottenere un suolo soffice e ben aerato, migliorando la struttura del terreno e facilitando lo sviluppo delle radici. Il livellamento ottimale assicura una semina regolare e un'irrigazione più efficace, riducendo il rischio di ristagni. Inoltre, la rimozione di detriti e residui vegetali crea un ambiente più favorevole alla crescita delle colture. La DRL garantisce una lavorazione rapida ed efficace, migliorando la resa e la qualità delle colture orticole.



PARTICOLARI CHE FANNO LA DIFFERENZA

Rotore Culti ideale per sminuzzare le zolle e non creare suola di lavorazione.



Rotore posteriore controrotante per affinare le zolle in superficie

EQUIPAGGIAMENTO BASE:

- ▶ Attacco universale a tre punti 2° cat.
- ▶ Attacchi barre anteriori 2° cat.
- ▶ Cassa singola realizzata in acciaio alto resistenziale.
- ▶ Riduttore centrale monovelocità P.d.f. 540 g/min.
- ▶ Supporti cuscinetti rotori con doppie tenute.
- ▶ Cuscinetti orientabili a rulli rinforzati serie Heavy Duty SKF.
- ▶ Giri rotore fresante 265 g/min.
- ▶ Trasmissione laterale a catena tipo ASA 120 HE, per rotore anteriore.
- ▶ Rotore anteriore CULTI completo di 4 lame per flangia.
- ▶ Lame tipo DRL (Piatto 40x8 mm)
- ▶ Trasmissione laterale a catena tipo ASA 100 HE, per rotore posteriore.
- ▶ Rotore posteriore Ø 360 mm con punte in acciaio Hardox 400.
- ▶ Coppia dischi anteriori Ø 410 mm regolabili in altezza e larghezza.
- ▶ Cofano posteriore regolabile con ammortizzatori a molla.
- ▶ Kit ruote stabilizzatrici.
- ▶ Inserto antiusura di protezione fiancate laterali.
- ▶ Albero cardanico con sicurezza a bullone 1" 3/8 Z6.
- ▶ Dispositivi di sicurezza secondo normativa CE.

ALLESTIMENTO A RICHIESTA

- ▶ Rotore Frangiter.
- ▶ Kit cofano baulatore corto.
- ▶ Kit cofano baulatore lungo.
- ▶ Albero cardanico con sicurezza automatica.
- ▶ Regolazione idraulica profondità di lavoro.
- ▶ Attacco posteriore idraulico per seminatrice.
- ▶ Kit rullo posteriore a griglia Ø 360 o Ø 420 mm con spirale interna.
- ▶ Kit rullo posteriore liscio Ø 355 mm.
- ▶ Kit rullo posteriore motorizzato idraulico con coni.
- ▶ Kit raschiaterra in plastica per rulli.

ALLESTIMENTO SPECIALE

- ▶ Zappe con riporto antiusura.
- ▶ Kit cofani baulatori personalizzati.
- ▶ Kit rulli diversi a richiesta.
- ▶ Kit spandiconcime.
- ▶ Kit stendi manichetta.
- ▶ Kit pacciamatrice.
- ▶ Rivestimento antiusura per kit cofano baulatore.
- ▶ Kit dischi segna file.
- ▶ Kit ruote traccianti.
- ▶ Controllo automatico della profondità di lavoro.
- ▶ Varianti forcelle lato trattore.
- ▶ Colore personalizzato.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello		DRL 125	DRL 145	DRL 165	DRL 170
Potenza trattore	min/max Hp	40-80	45-80	50-80	60-80
Larghezza di lavoro	cm	125	145	165	185
Larghezza d'ingombro	cm	165	185	205	225
Baule	Nr.	1-2	1-2	1-2	1-2-3
Numero flange tipo CULTI	Nr.	13	15	17	19
N °Totale zappe tipo CULTI 4x	Nr.	52	60	68	76
Numero flange Frangiter	Nr.	9	10	11	12
N °Totale zappe Frangiter 6x	Nr.	54	60	66	72
Peso configurazione base	Kg	800	840	885	920

Configurazione base: Rotore Culti 4 lame + ruote + dischi laterali.

I dati si riferiscono alla macchina senza optional. Pesì e misure indicati nelle tabelle sono indicativi e non vincolanti

