

Aiuolatrice

CULTI - MASSANO DRC



Per trattori da 70 a 120 Hp



Profondità di lavoro max 25 cm



Larghezza di lavoro da 125 a 200 cm

FUNZIONALITÀ E UTILIZZO

L'aiuolatrice DRC è progettata per garantire una lavorazione intensiva del terreno, offrendo una trasmissione più performante rispetto al modello DRL, per affrontare condizioni di lavoro più impegnative.

Il rotore anteriore, con lame speciali, lavora in profondità senza alterare la struttura naturale del suolo, 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 e un letto di semina perfetto. Questa azione combinata assicura un suolo soffice, ben aerato e privo di compattazione, migliorando la crescita delle radici.

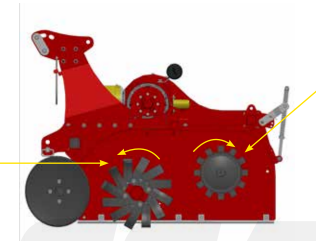
Il livellamento ottimale facilita la semina e l'irrigazione, riducendo il rischio di ristagni.

Altamente personalizzabile, la DRC può essere equipaggiata con cofani baulatori, rulli posteriori, supporti per seminatrici e kit pacciamatura, offrendo una soluzione versatile e performante per agricoltori e contoterzisti.



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 255 g/min.
- ► Trasmissione laterale a catena tipo ASA 120 HE, per rotore anteriore.
- ▶ Rotore anteriore CULTI completo di 4 lame per flangia
- Lame tipo DRC (Piatto 40x10 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 460 mm regolabili in altezza e larghezza.
- Cofano posteriore regolabile con ammortizzatore a molla.
- ▶ Kit ruote stabilizzatrici.
- Kit cofano baulatore corto.
- Inserto antiusura di protezione fiancate laterali.
- Albero cardanico con sicurezza a bullone.
- 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		DRC 125	DRC 145	DRC 165	DRC 170	DRC 185	DRC 200
Potenza trattore	min/max Hp	80-140	90-140	100-140	110-140	110-140	120-140
Larghezza di lavoro	cm	125	145	165	170	185	200
Larghezza d'ingombro	cm	166	186	206	201	226	241
Baule	Nr.	1	1	1	1	1	1
Flange tipo CULTI	Nr.	12	14	16	18	18	20
Totale zappe tipo CULTI 4x	Nr.	48	56	64	72	72	80
Flange Frangiter	Nr.	9	10	11	12	12	14
Totale zappe Frangiter 6x	Nr.	54	60	66	72	72	84
Peso configurazione base	Kg	970	1010	1060	1120	1190	1280

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

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



