

COLTIVATORI INTERFILARI



La coltivazione interfilare diventa sostenibile.

La gamma di coltivatori interfilari New Holland SRC aiuta a controllare le infestanti e a ridurre l'uso di erbicidi, rendendo le operazioni più sostenibili dal punto di vista ambientale ed economico. La gamma, forte di 14 modelli, comprende versioni a 3 e 5 denti, perfette per le colture di barbabietola, mais o girasole, con larghezze di lavoro regolabili da 4 a 18 file e con distanza interfilare impostabile tra 45 e 75 cm per adattarsi alle diverse colture, consentendo così la lavorazione della massima superficie possibile, a velocità di marcia elevate. Tutti i modelli hanno il ripiegamento idraulico di serie. I modelli a 3 denti sono indicati per distanze interfilari comprese tra 45 e 50 cm, mentre quelli a 5 denti per distanze tra 60 e 75 cm.



Modello a 3 denti



Modello a 5 denti



Denti vibranti

I denti vibranti brevettati penetrano con precisione nel suolo fino alla profondità prestabilita, assicurando il vantaggio agronomico di frantumare la zolla e aerare al contempo il terreno, migliorando il trattenimento del calore e dell'umidità. Inoltre, le vibrazioni prima frantumano le infestanti e poi le portano in superficie, dove il terreno viene scosso dalle radici in modo da farle morire rapidamente. Il dente VCO, di serie sui modelli a 3 denti, è progettato per lavorare con precisione a una bassa profondità e garantisce una migliore pulizia, accumulando pochissima terra di lato. I denti universali sono in dotazione sui modelli a 5 file.



Disco stabilizzatore

La gamma di coltivatori interfilari SRC con telaio di 3,7 metri è equipaggiata con un unico disco stabilizzatore, mentre i modelli con telaio più grande presentano 2 dischi stabilizzatori. Il disco stabilizzatore garantisce una funzione "autosterzante" anche su terreni ondulati e in curva, mantenendo al contempo una velocità di lavoro efficiente.



Aderenza costante

La struttura a parallelogramma assicura che i denti vibranti mantengano una profondità di lavoro costante su tutte le superfici, anche su quelle con pendenza variabile. La struttura di ammortizzazione aiuta ad assorbire i movimenti longitudinali. Nell'immagine a sinistra è mostrata la struttura del modello più grande da 9,9 m, mentre nell'immagine a destra è mostrato il sistema sui modelli più piccoli da 3,7, 4,7 e 6,7 m.



Controllo di precisione della profondità

Ogni singola unità è un coltivatore indipendente e a sé stante, con il proprio sistema di controllo della profondità gestito da un ruotino di regolazione a prova di foratura, di 29 cm di diametro e 10 di larghezza. Tale struttura garantisce un controllo stabile della profondità, regolabile fino a 7 cm.



Larghezza di lavoro regolabile

La distanza interfilare è facilmente regolabile agendo su un'unica vite su ciascuna unità; fanno eccezione i modelli da nove metri, equipaggiati con due viti. È inoltre possibile la regolazione laterale dei denti per una precisione di lavoro ancora maggiore.



Dischi di protezione

I dischi di protezione proteggono l'apparato fogliare e radicale della coltura, evitando al contempo che infestanti, semi e terreno non lavorato finiscano sulle file. I dischi sono regolabili in modo continuo fino a 9 cm.



Ruotine dentate a stella

Le ruotine dentate opzionali a forma di stella sono dotate di singoli denti che consentono al coltivatore interfilare SRC di lavorare con estrema precisione, assicurando la rimozione di tutte le infestanti presenti in prossimità della pianta e impedendo loro di sottrarre preziose sostanze nutritive destinate alla coltura. Le macchine con distanza interfilare di 45-50 cm sono equipaggiate con dischi sarchiatori a stella con diametro di 290 mm, mentre quelle con distanza interfilare di 60-75 cm montano un disco sarchiatore più grande, con diametro di 370 mm. Come opzione è inoltre disponibile un erpice posteriore.

Modello	SRC 6-45	SRC 6-50	SRC 12-45	SRC 12-50	SRC 18-45	SRC 18-50
Numero di file	6	6	12	12	18	18
Distanza interfilare (cm)	45	50	45	50	45	50
Numero di denti	3	3	3	3	3	3
Tipo di denti*	VCO	VCO	VCO	VCO	VCO	VCO
Larghezza telaio (m)	3,7	3,7	6,7	6,7	9,9	9,9
Larghezza di trasporto (m)	2,9	2,9	2,9	2,9	3	3
Dischi stabilizzatori	1	1	2	2	2	2
Ruote anteriori	-	-	-	-	Stretto o largo**	Stretto o largo**
Erpice a denti lunghi	o	o	o	o	o	o
Dischi sarchiatori a stella	o	o	o	o	o	o
Peso (kg)	645	645	1.045	1.045	2.500	2.500

Modello	SRC 4-60	SRC 4-75	SRC 6-60	SRC 6-75	SRC 8-60	SRC 8-75	SRC 12-75	SRC 16-60
Numero di file	4	4	6	6	8	8	12	16
Distanza interfilare (cm)	60	75	60	75	60	75	75	60
Numero di denti	5	5	5	5	5	5	5	5
Tipo di denti*	Universale	Universale						
Larghezza telaio (m)	3,7	3,7	4,7	4,7	6,7	6,7	9,9	9,9
Larghezza di trasporto (m)	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	3	3
Dischi stabilizzatori	1	1	2	2	2	2	2	2
Ruote anteriori	-	-	-	-	-	-	Stretto o largo**	Stretto o largo**
Erpice a denti lunghi	o	o	o	o	o	o	o	o
Dischi sarchiatori a stella	o	o	o	o	o	o	o	o
Peso (kg)	545	545	730	730	1.050	1.050	2.150	2.300

o Opzionale - Non disponibile

* I denti universali (32 x 10,5 mm) e quelli VCO (32 x 12,5 mm) sono equipaggiati di serie con cesoie da 135 mm di larghezza; come dotazione opzionale sono disponibili cesoie da 200 mm

** Caratteristiche pneumatico stretto: 24x8.00-14.5 pollici. Caratteristiche pneumatico largo: 23x10.5-12 pollici.

DAL VOSTRO CONCESSIONARIO DI FIDUCIA



www.newholland.com/it - newhollandtopservice.italia@cnhind.com

