



RAPISARDA

MACCHINE AGRICOLE

COLTIVATORI A DISCHI INDIPENDENTI

ATTREZZATURE UNICHE NEL MERCATO

Dal 1970 Rapisarda si presta a rispondere alle esigenze dell'agricoltore garantendo stabilità, precisione e tecnologia nella progettazione e costruzione delle macchine operatrici agricole.



I coltivatori a dischi indipendenti Rapisarda, versatili e robusti sono realizzati con materiali di estrema tenacità e di eccezionale resistenza, che garantiscono un'ottimale qualità del lavoro.



Serie **FOCUS**

La Nostra gamma di coltivatori a dischi indipendenti **FOCUS** è stata progettata per ottimizzare la lavorazione post-raccolta, fornendo una rapida coltivazione di stoppie in superficie.



FOCUS SPRING

FOCUS IDRO

I BENEFICI AGRONOMICI DELLA LAVORAZIONE DELLE STOPPIE

Usare un coltivatore a dischi della serie **FOCUS** significa avere a disposizione tutto ciò che serve per riuscire in questa fase essenziale della lavorazione del terreno:

- Decomposizione accelerata delle paglie grazie al contatto con i tre fattori (terreno, umidità e aria);
- Buona emergenza delle piante avventizie garantita da un posizionamento superficiale del seme e conservazione dell'umidità (il pacciame superficiale blocca l'evaporazione);
- Polivalenza della macchina fino a 18 cm di profondità, permette di eseguire una pseudo aratura con tecniche colturali semplificate;
- Il notevole spazio libero sotto il telaio e i dischi da 510mm di base offrono al **FOCUS** un'eccezionale capacità di passaggio tra elevati volumi di residui vegetali, in vista della loro distruzione;
- La qualità di rimescolamento permette un interrimento omogeneo di letame e liquami.

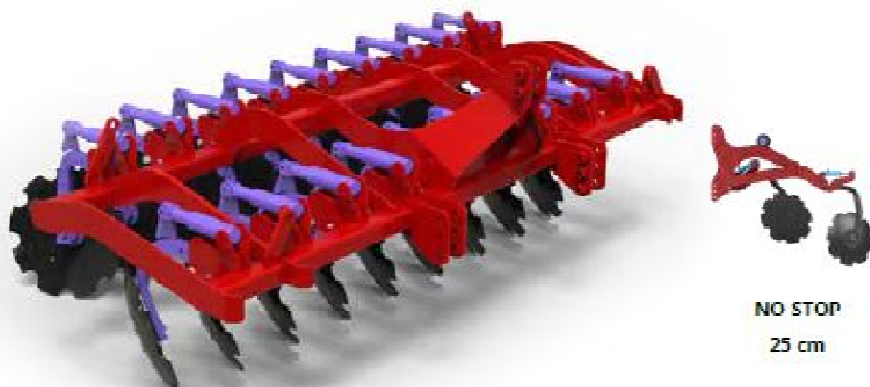


SERIE FOCUS SPRING

COLTIVATORE A DISCHI INDIPENDENTI CON AMMORTIZZATORE A MOLLA



Diametro Disco: 51 cm



NO STOP
25 cm



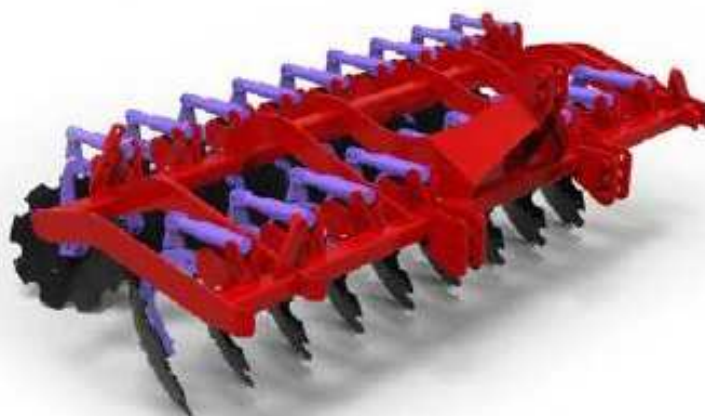
TIPO	HP	N. DISCHI	INTERASSE	L. LAVORO	L. TRASPORTO	APERTURA	PESO
FOC-S-10 F	30-50	10	300 mm	1,62 m	1,65 m	\	530 kg
FOC-S-12 F	50-70	12	300 mm	1,92 m	1,95 m	\	640 kg
FOC-S-14 F	60-80	14	300 mm	2,21 m	2,25 m	\	740 kg
FOC-S-16 F	70-90	16	300 mm	2,55 m	2,55 m	\	850 kg
FOC-S-18 F	80-100	18	300 mm	2,82 m	2,90 m	\	950 kg
FOC-S-20 F	100-120	20	300 mm	3,12 m	3,15 m	\	1040 kg
FOC-S-22 F	100-130	22	300 mm	3,42 m	3,50 m	\	1160 kg
FOC-S-14+2PM	70-90	16	300 mm	2,55 m	2,10 m	MANUALE	930 kg
FOC-S-16+2PM	80-100	18	300 mm	2,82 m	2,40 m	MANUALE	1020 kg
FOC-S-18+2PM	100-120	20	300 mm	3,12 m	2,70 m	MANUALE	1130 kg
FOC-S-20+2PM	100-130	22	300 mm	3,42 m	3,00 m	MANUALE	1250 kg
FOC-S-22/IV	100-130	22	300 mm	3,42 m	2,50 m	IDR. VERTICALE	1630 kg
FOC-S-24/IV	120-150	24	300 mm	3,72 m	2,50 m	IDR. VERTICALE	1690 kg
FOC-S-26/IV	120-140	26	300 mm	4,02 m	2,50 m	IDR. VERTICALE	1880 kg
FOC-S-28/IV	150-170	28	300 mm	4,32 m	2,50 m	IDR. VERTICALE	2000 kg
FOC-S-30/IV	160-180	30	300 mm	4,62 m	2,50 m	IDR. VERTICALE	2190 kg
FOC-S-32/IV	170-200	32	300 mm	4,92 m	2,50 m	IDR. VERTICALE	2300 kg
FOC-S-34/IV	190-220	34	300 mm	5,22 m	2,50 m	IDR. VERTICALE	2480 kg
FOC-S-36/IV	210-240	36	300 mm	5,52 m	2,50 m	IDR. VERTICALE	2620 kg
FOC-S-38/IV	230-260	38	300 mm	5,82 m	2,50 m	IDR. VERTICALE	2760 kg
FOC-S-40/IV	250-300	40	300 mm	6,12 m	2,50 m	IDR. VERTICALE	2900 kg

SERIE FOCUS IDRO

COLTIVATORE A DISCHI INDIPENDENTI NO-STOP IDROPNEUMATICO



Diametro Disco: 51 cm



NO-STOP
25 cm



TIPO	HP	N. DISCHI	INTERASSE	L. LAVORO	L. TRASPORTO	APERTURA	PESO
FOC-I-10 F	30-50	10	300 mm	1,62 m	1,62 m	\	530 kg
FOC-I-12 F	50-70	12	300 mm	1,92 m	1,92 m	\	640 kg
FOC-I-14 F	60-80	14	300 mm	2,21 m	2,21 m	\	740 kg
FOC-I-16 F	70-90	16	300 mm	2,55 m	2,55 m	\	850 kg
FOC-I-18 F	80-100	18	300 mm	2,82 m	2,82 m	\	950 kg
FOC-I-20 F	100-120	20	300 mm	3,12 m	3,12 m	\	1040 kg
FOC-I-22 F	100-130	22	300 mm	3,42 m	3,42 m	\	1160 kg
FOC-I-14+2 PM	70-90	16	300 mm	2,55 m	2,55 m	MANUALE	930 kg
FOC-I-16+2 PM	80-100	18	300 mm	2,82 m	2,40 m	MANUALE	1020 kg
FOC-I-18+2 PM	100-120	20	300 mm	3,12 m	2,70 m	MANUALE	1130 kg
FOC-I-20+2 PM	100-130	22	300 mm	3,42 m	3,00 m	MANUALE	1250 kg
FOC-I-22/IV	100-130	22	300 mm	3,42 m	2,50 m	IDR. VERTICALE	1690 kg
FOC-I-24/IV	120-150	24	300 mm	3,72 m	2,50 m	IDR. VERTICALE	1690 kg
FOC-I-26/IV	120-140	26	300 mm	4,02 m	2,50 m	IDR. VERTICALE	1880 kg
FOC-I-28/IV	150-170	28	300 mm	4,32 m	2,50 m	IDR. VERTICALE	2000 kg
FOC-I-30/IV	160-180	30	300 mm	4,62 m	2,50 m	IDR. VERTICALE	2190 kg
FOC-I-32/IV	170-200	32	300 mm	4,92 m	2,50 m	IDR. VERTICALE	2300 kg
FOC-I-34/IV	190-220	34	300 mm	5,22 m	2,50 m	IDR. VERTICALE	2480 kg
FOC-I-36/IV	210-240	36	300 mm	5,52 m	2,50 m	IDR. VERTICALE	2620 kg
FOC-I-38/IV	230-260	38	300 mm	5,82 m	2,50 m	IDR. VERTICALE	2760 kg
FOC-I-40/IV	250-300	40	300 mm	6,12 m	2,50 m	IDR. VERTICALE	2900 kg

QUALITA' DEL LAVORO, COMODITA' E MANEGGEVOLEZZA PER UNA LAVORAZIONE EFFICACE AL 100%.

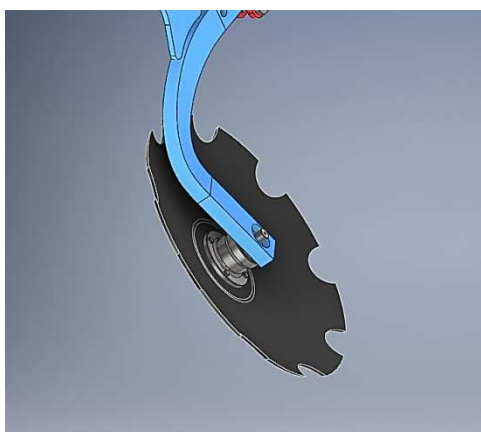
Elevata luce libera tra gli elementi e gli spazi studiati dal telaio (60 cm), che gli consentono una velocità di lavoro tra i 12 e 18 km/h, tutto a vantaggio dell'efficienza e della resa operativa.



Profondità di lavoro 10/15cm con disco di diametro 51 cm; profondità di lavoro 10/18cm con disco di diametro di 56 cm.

OTTIMO COMPROMESSO TRA COMPATTEZZA, PESO E PRESTAZIONI.

I dischi dentati e indipendenti, progettati con corona a 9 denti sono ideali per la superficie ricca di residuo.



Il supporto del disco è stato studiato per facilitare al massimo il flusso del terreno, sia all'interno che all'esterno, specialmente alle alte velocità. La forma leggermente curva migliora l'assorbimento delle asperità, per una migliore stabilità.

OTTIMO COMPROMESSO TRA COMPATTEZZA, PESO E PRESTAZIONI.

La dischiera **FOCUS** combina il lavoro di superficie ad alta velocità per un'elevata produttività.



La capacità di passaggio è eccezionale, grazie all'ampio spazio libero ed alla presenza di un solo disco per braccio. Il confort di utilizzo è enfatizzato da semplici regolazioni e da un basso livello di manutenzione.

OTTIMO COMPROMESSO TRA COMPATTEZZA, PESO E PRESTAZIONI.

Utilizzo ideale anche in presenza di terreni sassosi, grazie al sistema unico di costruzione a dischi singoli indipendenti con ammortizzatore a molla o **NO-STOP** idropneumatico, che permette sollevamento del braccio fino a 25 cm per favorire lo scarico dei sassi senza che il coltivatore salti.



I coltivatori della gamma **FOCUS** equipaggiati con dischi ricurvi da 51 cm o 56 cm a dentatura alta, permettono di lavorare in presenza di abbondanti residui vegetali.

Triturano i residui colturali e garantiscono un'ottima qualità di miscelazione. Macchine con telaio leggero e robusto allo stesso tempo.

PERFORMANCE ASSICURATE

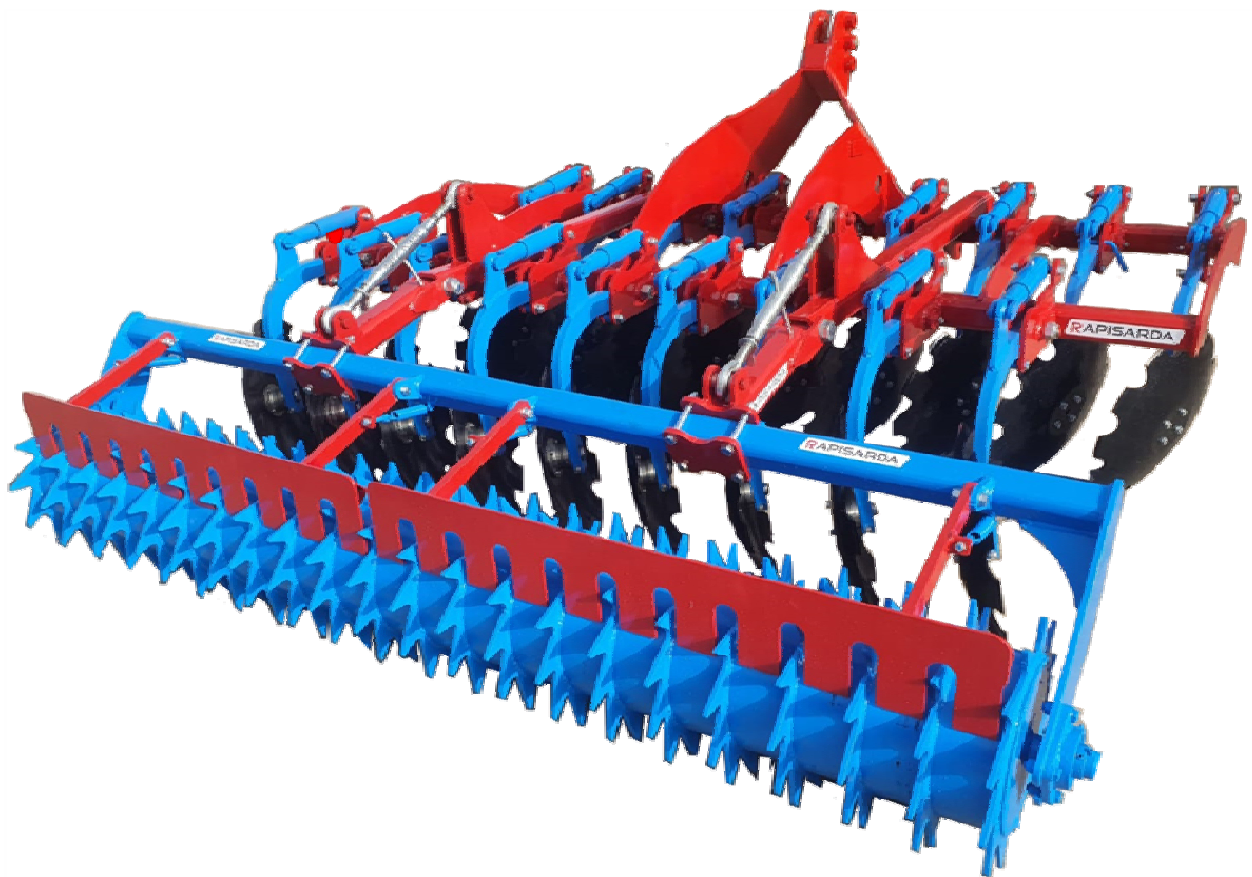
Grazie alla sua estrema versatilità è possibile utilizzare la gamma **FOCUS** in qualsiasi situazione: dalla lavorazione delle stoppie su terreno sodo, all'interramento di cover-crop, all'affinamento del terreno dopo l'aratura; per una versatilità spendibile in ogni momento dell'anno.



Per garantire una maggiore facilità di regolazione ed efficacia di tiro, la disposizione dei dischi è stata pensata per annullare possibili effetti di deriva laterale. Grazie al design delle dischiere introduce una nuova concezione di «macchina per la minima lavorazione».

PERFORMANCE ASSICURATE

In un unico passaggio, terreno e stoppie vengono efficacemente mescolate e interrate. L'azione dirompente, sia sul terreno che sui residui, rende la gamma **FOCUS** un'attrezzatura unica sul mercato.



Il rullo ha la massima versatilità di utilizzo; permette di creare un ottimo letto di semina, ottenendo un compatto strato superficiale. Il terreno, dopo il passaggio, trattiene l'umidità e favorisce una rapida germinazione della coltura.

PRODOTTO FUNZIONALE E AFFIDABILE



Telaio ad elevata resistenza strutturale ripiegabile idraulicamente con chiusura verticale per trasporto su strada.

QUATTRO STAGIONI SEMPRE IN CAMPO: NON LA SOLITA DISCHIERA.



Per soddisfare l'agricoltore nelle condizioni di utilizzo più impegnative:

- Ampio spazio libero fra i dischi: elevata versatilità;
- Elevata luce libera: massimo flusso;
- Affinamento del terreno;
- Interramento completo del residuo (mais, soia, frumento, riso, cover-crops, affinamento).



RAPISARDA



Telefono: 095 664101
Whatsapp: +39 3533.065605
E-mail: info@rapisardamacchineagricole.net
Indirizzo: C/da Favate S.S. 288 km 21, Catania - Aidone
95040 - Ramacca (CT)

www.rapisardamacchineagricole.net

