

CATALOGO
DEI PRODOTTI

BEDNAR



JOY OF FARMING

COLTIVARE IL SUOLO PER LE GENERAZIONI FUTURE

Cari clienti,,

spesso rifletto su dove condurre le discussioni con i miei colleghi in merito agli obiettivi di sviluppo di nuove macchine e linee tecnologiche, dato che è il mio ruolo in azienda. Da un lato, ci sono alcune tendenze sociali comuni a cui dobbiamo rispondere nel nostro portafoglio come la protezione dell'umidità del suolo, l'aumento del rapporto di sostanza organica nel suolo, la riduzione dell'applicazione di glifosate, l'utilizzo di fertilizzanti industriali e di misure antierosione in modo efficace e specifico, il tutto sostenendo il potenziale di rendimento delle piante. Allo stesso tempo, però, dobbiamo essere in grado di offrire macchine per le diverse esigenze tecnologiche e prestazionali degli agricoltori dei vari continenti, in quanto azienda orientata all'esportazione. Dobbiamo

anche essere in grado di rispondere alle crescenti richieste di creazione e condivisione di informazioni sulle funzioni e sulla qualità del lavoro delle macchine. Sono consapevole delle richieste che dovremo affrontare nel prossimo futuro e credo che il team BEDNAR sia ben preparato a svolgere questi compiti.



JUDr. Ing. Ladislav Bednár
CEO BEDNAR FMT, s. r. o.



TABELLA DEI CONTENUTI

COLTIVAZIONE DEL SUOLO	4
SWIFTERDISC	6
ATLAS	14
TERRALAND	19
TERRALAND DO	24
ACTROS RO	23
VERSATILL.....	26
FENIX	28
SWIFTER.....	36
KATOR	42
GALAXY/CADDY.....	45
SEMINA E CONCIMAZIONE	48
OMEGA.....	50
SONIQ ON	53
KATARA KN_S.....	55
DIRECTO.....	57
EFECTA CE.....	61
CORSA.....	63
GIRONA	65
MATADOR.....	67
ALFA DRILL	69
COMBO SYSTEM/FERTI-CART	71
FERTI-TANK.....	74
FERTI-BOX/SEED BOX.....	76
NEVEON EE	80
GESTIONE DEI RESIDUI COLTURALI	82
SPEED CHOP	84
DURACUT	86
STRIEGEL-PRO	88
MULCHER.....	91
COLTIVAZIONE INTERFILARE	94
ROW-MASTER.....	96
ROTO-MASTER RMN	100
STRIP-MASTER EN	102
TERRASTRIP ZN.....	104
IMBALLATORI E RULLI	106
RAPPRESENTANZA COMMERCIALE	110

COLTIVAZIONE DEL SUOLO





SWIFTERDISC

coltivatori a dischi



SWIFTERDISC è un coltivatore a dischi universale, adatto per una coltivazione veloce e di qualità delle stoppie fino a 14 centimetri di profondità, nonché per la preparazione del letto di semina.

VANTAGGI PRINCIPALI

Timone idraulico

I coltivatori a dischi semiportati sono dotati di timone idraulico. Questo equipaggiamento è incluso nella configurazione base della macchina. Facilita il collegamento al veicolo trainante e, soprattutto, migliora la qualità del lavoro perché il coltivatore a dischi traccia perfettamente le asperità del terreno.



Sistema di montaggio a due dischi

Un braccio per ogni due dischi raddoppia lo spazio per la protezione dei segmenti di gomma. Ciò significa più spazio per la lavorazione del materiale. La macchina può lavorare senza problemi anche se la trebbiatrice ha lasciato residui di paglia sul campo.



Attrezzatura anteriore

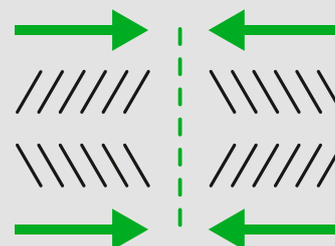
La versatilità è la caratteristica fondamentale delle macchine SWIFTERDISC. La macchina può essere equipaggiata con la barra livellatrice anteriore Crushbar, che rompe il solco grossolano, o con il rullo di taglio Trash Cutter, per un taglio eccellente dei residui colturali.



DISPOSIZIONE DEI DISCHI A X (SISTEMA X-PRECISE)

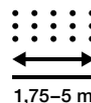
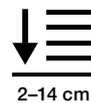
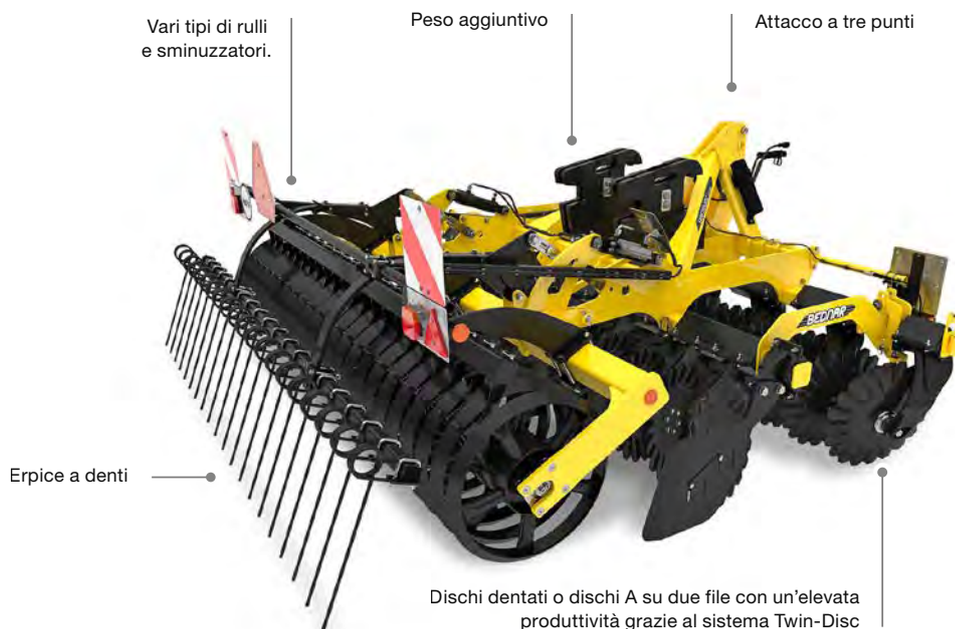
Il design tecnico che prevede la disposizione dei dischi a forma di X fornisce una guida precisa della macchina nelle tracce del trattore. Questo design impedisce la deriva laterale della macchina e consente di sfruttare appieno l'intera larghezza di lavoro del coltivatore a dischi.

** L'equipaggiamento anteriore è disponibile per i modelli XO_F, XO_PROFI, XE e XE_PROFI / La disposizione dei dischi X-PRECISE è utilizzata nei modelli XO_PROFI, XE_PROFI e XE_MEGA.*



Un coltivatore a dischi portato con telaio corto

SWIFTERDISC XN è un coltivatore a dischi portato compatto e con protezione individuale dei dischi mediante segmenti di gomma per garantire una coltivazione delle stoppie rapida, di qualità e a basso costo. Lo SWIFTERDISC XN può essere utilizzato anche per la coltivazione in campo prima della semina, sia nel sistema di coltivazione convenzionale che in quello di minima lavorazione.



SWIFTERDISC XN

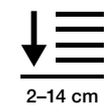
		XN 2000	XN 3000	XN 3500	XN 4000	XN 4000 R	XN 5000	XN 6000
Larghezza di lavoro	m	1,75	2,75/3	3,25/3,5	4	3,75/4	5	6
Larghezza di trasporto	m	2,1	3	3,5	3	4	3	3
Lunghezza di trasporto	m	2,4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4,3
Profondità di lavoro*	cm	2-14	2-14	2-14	2-14	2-14	2-14	2-14
Numero di dischi	pezzi	14	22/24**	26/28**	32	30/32**	40	48
Diametro del disco	mm	520/560	520/560	520/560	520/560	520/560	520/560	520/560
Peso totale**	kg	1300	2500	2800	4300	3150	4800	5300
Potenza consigliata *	CV	60-100	80-120	100-140	120-160	120-160	140-180	160-200

* dipende dalle condizioni del terreno ** dipende dall'attrezzatura

SWIFTERDISC XN_Z

Interratore a dischi portato per l'aggregazione con applicatori di liquame

SWIFTERDISC XN_Z è un interruttore a dischi con superficie zincata, progettato per l'incorporazione del liquame. Questo modello offre la possibilità di equipaggiare la macchina con dischi di diametro fino a 560 mm. Nella dotazione di base, il disco SWIFTERDISC XN_Z è dotato di regolazione idraulica della profondità di lavoro.



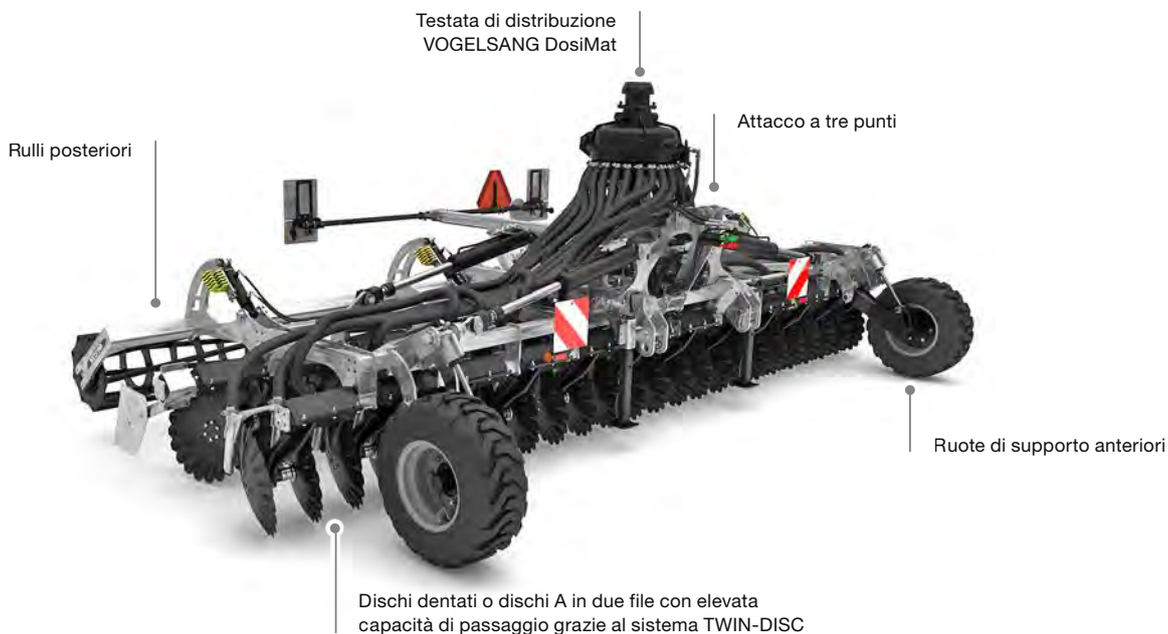
2-14 cm



4-6 m



120-200CV



SWIFTERDISC XN_Z

		XN 4000 Z	XN 5000 Z	XN 6000 Z
Larghezza di lavoro	m	4	5	6
Larghezza di trasporto	m	3	3	3
Lunghezza di trasporto	m	4,3	4,3	4,3
Profondità di lavoro*	cm	2-14	2-14	2-14
Numero di dischi	pezzi	32	40	48
Diametro dei dischi	mm	520/560	520/560	520/560
Peso totale**	kg	4300	4800	5300
Potenza consigliata*	CV	120-160	140-180	160-200

* dipende dalle condizioni del terreno ** dipende dall'attrezzatura

Un coltivatore a dischi universale progettato per la coltivazione delle stoppie e la preparazione del letto di semina.

SWIFTERDISC XO_F è un coltivatore a dischi versatile e semiportato compatto. Il design innovativo con un assale integrato installato davanti ai rulli posteriori contribuisce a una distribuzione uniforme del peso e a un'elevata stabilità della macchina durante il lavoro. Il coltivatore a dischi SWIFTERDISC XO_F è in grado di guidare velocemente, il che è essenziale per un lavoro eseguito correttamente.



SWIFTERDISC XO_F

		XO 4000 F	XO 4500 F	XO 5000 F	XO 6000 F	XO 8000 F
Larghezza di lavoro	m	4	4,5	5	5,8	7,5
Larghezza di trasporto	m	3	3	3	3	3
Lunghezza di trasporto	m	6,9	6,9	6,9	6,9	7,7
Profondità di lavoro*	cm	2-14	2-14	2-14	2-14	2-12
Numero di dischi	pezzi	32	36	40	48	60
Diametro del disco	mm	520/560	520/560	520/560	520/560	520/560
Peso totale**	kg	5963	6165	6926	7806	8671
Potenza consigliata *	CV	120-160	140-170	170-220	200-260	290-340

* dipende dalle condizioni del terreno ** dipende dall'attrezzatura

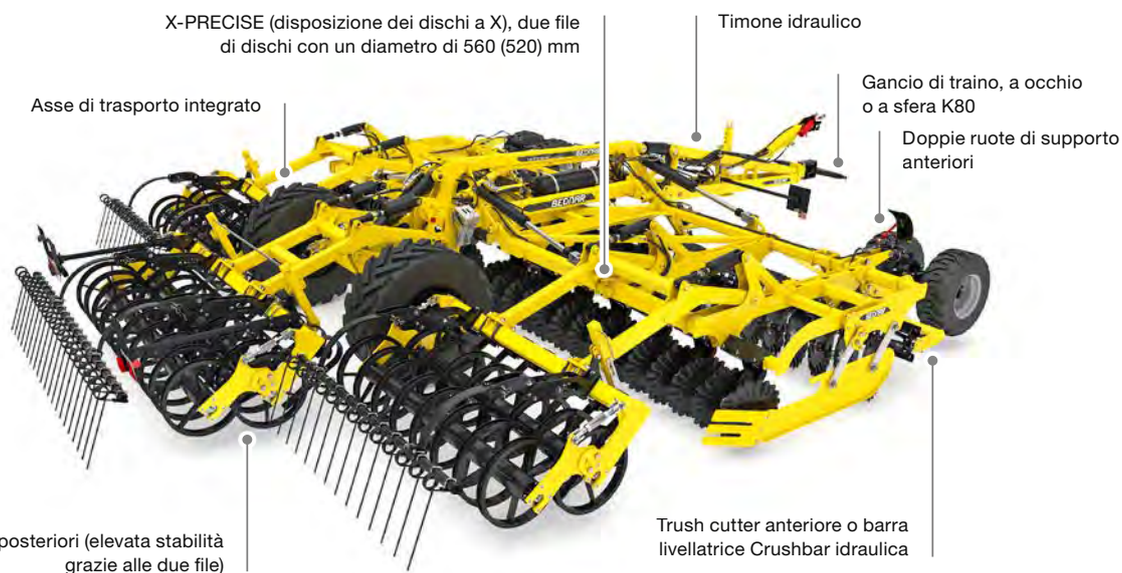
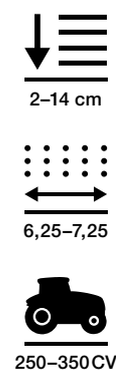
* L'attrezzatura anteriore non si trova lungo l'intera larghezza della macchina quando questa è dotata di ruote di supporto.

SWIFTERDISC XO_PROFI

Un coltivatore a dischi compatto per la coltivazione delle stoppie e la preparazione del letto di semina

SWIFTERDISC XO_PROFI è una nuova linea di coltivatori a dischi semiportati con telaio corto.

SWIFTERDISC XO_PROFI ha le sezioni del disco disposte a forma di X. Questo innovativo design tecnico elimina la deriva laterale della macchina. Ciò consente al coltivatore a dischi di seguire con precisione le tracce del trattore. L'ampia distanza tra le singole sezioni di lavoro è adatta all'incorporazione di grandi quantità di residui post-raccolta.



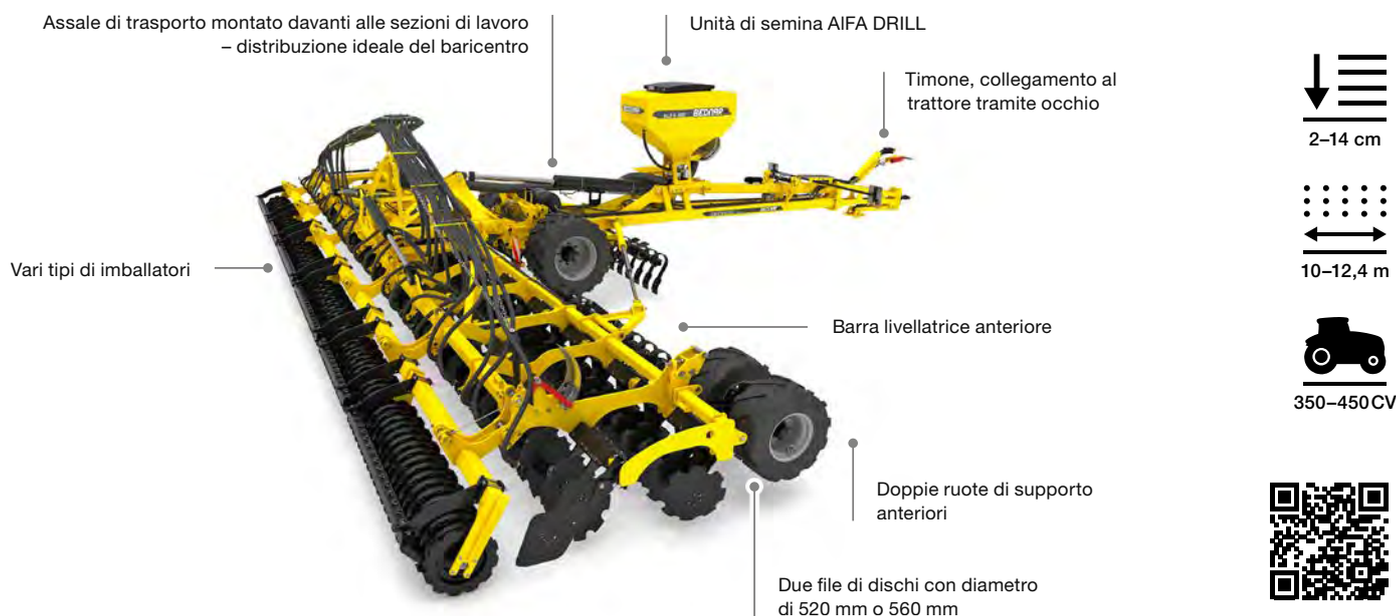
SWIFTERDISC XO_PROFI

		XO 6000 PROFÍ	XO 7500 PROFÍ
Larghezza di lavoro	m	6,25	7,25
Larghezza di trasporto	m	3	3
Lunghezza di trasporto	m	9,6	9,6
Profondità di lavoro*	cm	2-14	2-14
Numero di dischi	pezzi	51	59
Diametro del disco	mm	520/560	520/560
Peso totale**	kg	10040	10800
Potenza consigliata *	CV	250-320	280-350

* dipende dalle condizioni del terreno ** dipende dall'attrezzatura

Un grande coltivatore a dischi progettato per la coltivazione delle stoppie e la preparazione del letto di semina

SWIFTERDISC XE è un grande coltivatore a dischi progettato per ottenere elevate produzioni giornaliere. I coltivatori a dischi SWIFTERDISC XE hanno un asse di trasporto, davanti alla prima fila di dischi. Questo design contribuisce a una distribuzione ideale del peso e consente di raggiungere una velocità di lavoro più elevata. Le sezioni di dischi si ripiegano in avanti sulla barra di traino, garantendo dimensioni compatte per il trasporto.



SWIFTERDISC XE

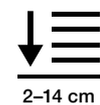
		XE 10000	XE 12400
Larghezza di lavoro	m	10	12,4
Larghezza di trasporto	m	3	3
Lunghezza di trasporto	m	7,7	9,2
Profondità di lavoro*	cm	2-14	2-14
Numero di dischi	pezzi	80	100
Diametro del disco	mm	520/560	520/560
Peso totale**	kg	11 500	13 390
Potenza consigliata *	CV	350-450	350-450

* dipende dalle condizioni del terreno ** dipende dall'attrezzatura

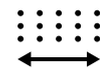
SWIFTERDISC XE_PROFI

Un grande coltivatore a dischi professionale progettato per ottenere la massima resa giornaliera

SWIFTERDISC XE_PROFI è il modello di punta della gamma di coltivatori a dischi corti trainati. SWIFTERDISC XE_PROFI ha sezioni di dischi disposte a forma di X. I coltivatori a dischi SWIFTERDISC XE_PROFI hanno un asse di trasporto, davanti alla prima fila di sezioni di dischi. Questo design contribuisce a una distribuzione ideale del peso e consente di raggiungere una velocità di lavoro più elevata. Il software BEDNAR EASY CONTROL consente di aprire e chiudere la macchina in modo completamente automatico con un solo pulsante, mentre tutti i parametri di lavoro vengono impostati inserendo i valori sul terminale.



2-14 cm



10,4-12,4 m



350-500 CV



Assale di trasporto montato davanti alle sezioni di lavoro
- distribuzione ideale del centro di gravità

Vari tipi di rulli



Unità di semina ALFA DRILL 800

Timone, collegamento al trattore tramite occhio

Ruote di supporto doppie girevoli

Rullo di taglio Trash Cutter

Due file di dischi con diametro di 520 mm o 560 mm, disposizione dei dischi a X (sistema X-PRECISE)



SWIFTERDISC XE_PROFI

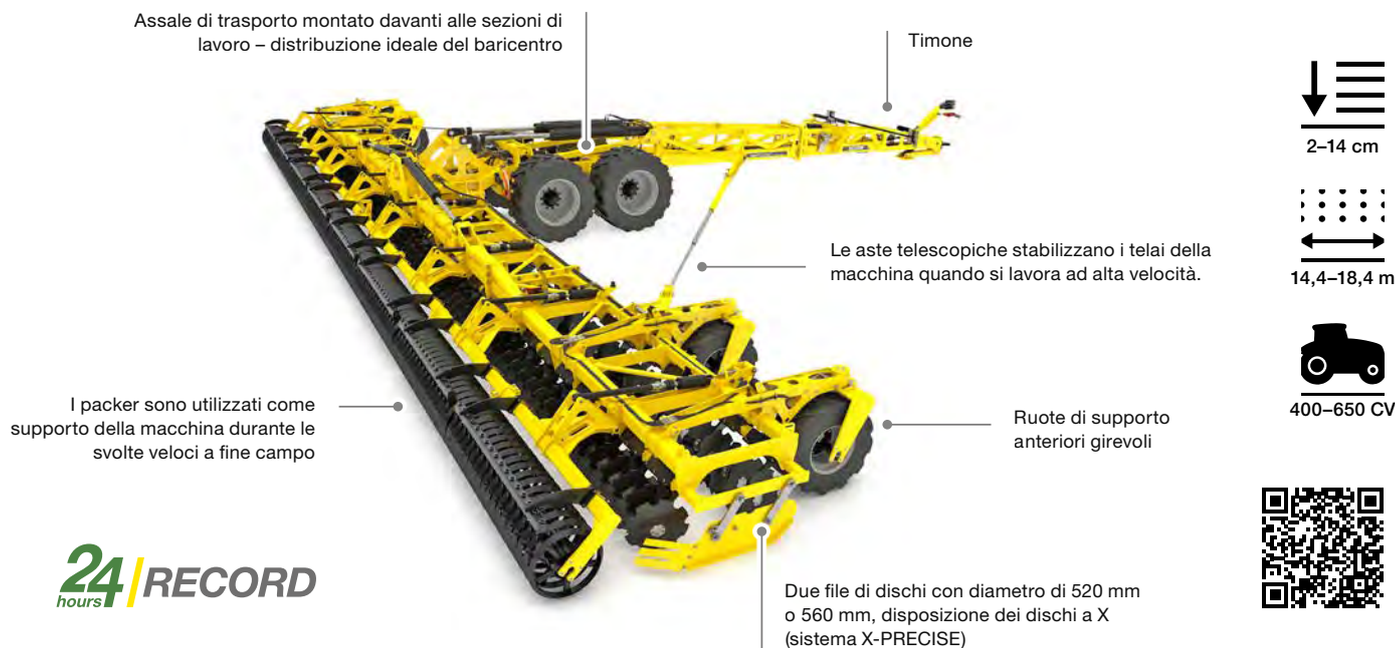
		XE 10400 PROF I	XE 12400 PROF I
Larghezza di lavoro	m	10,4	12,4
Larghezza di trasporto	m	3/3,5	3/3,5
Lunghezza di trasporto	m	7,2	8,2
Profondità di lavoro*	cm	2-14	2-14
Numero di dischi	pezzi	83	99
Diametro del disco	mm	520/560	520/560
Peso totale**	kg	14620	16130
Potenza consigliata *	CV	350-450	350-500

* dipende dalle condizioni del terreno ** dipende dall'attrezzatura

SWIFTERDISC XE_MEGA coltivazione del suolo

Un coltivatore a dischi con una larghezza di lavoro di 18,4 m per la massima resa giornaliera

SWIFTERDISC XE_MEGA è progettato per i trattori più potenti del mercato per ottenere la massima resa giornaliera. SWIFTERDISC XE_MEGA ha sezioni di dischi disposti a forma di X. Il coltivatore SWIFTERDISC XE_MEGA ha due telai laterali che si ripiegano in avanti per il trasporto. In questo modo il coltivatore a dischi non supera la larghezza di trasporto consentita di 3 metri, anche con una luce di lavoro massima di 18,4 metri.



24 hours | RECORD



SWIFTERDISC XE_MEGA

		XE 14400 MEGA	XE 16400 MEGA	XE 18400 MEGA
Larghezza di lavoro	m	14,4	16,4	18,4
Larghezza di trasporto	m	3	3	3
Lunghezza di trasporto	m	10	11	12
Profondità di lavoro*	cm	2-14	2-14	2-14
Numero di dischi	pezzi	115	131	147
Diametro del disco	mm	520/560	520/560	520/560
Peso totale**	kg	18 054	21 024	22 044
Potenza consigliata *	CV	400-550	450-600	500-650

* dipende dalle condizioni del terreno ** dipende dall'attrezzatura

ATLAS

coltivatori a dischi

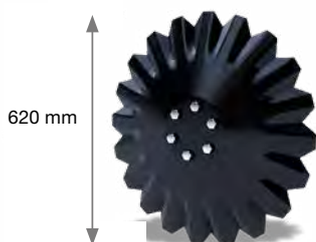


ATLAS è un coltivatore a dischi appositamente progettato per la lavorazione di grandi quantità di residui colturali e di materia organica, ad esempio dopo la raccolta del mais e di materia organica come colture intercalari, letame o liquami.

VANTAGGI PRINCIPALI

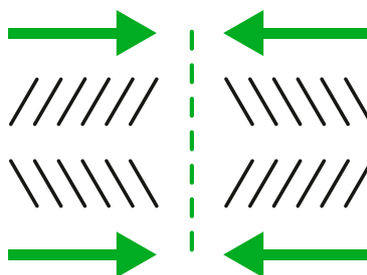
Dischi aggressivi di forma speciale

L'attrezzatura base ATLAS comprende dischi dentati con un diametro di 620 x 6 mm. I dischi aggressivi sono un'attrezzatura interessante, che offre un'eccellente effetto di miscelazione e taglio. I dischi hanno molti bordi taglienti lungo la circonferenza per facilitare la penetrazione nel terreno.



Disposizione dei dischi a X (sistema X-PRECISE)

Il design tecnico che prevede la disposizione dei dischi a forma di X fornisce una guida precisa della macchina nei cingoli del trattore. Questo design impedisce la deriva laterale della macchina e consente di sfruttare appieno l'intero arco di lavoro del coltivatore a dischi.



Sezione di frantumazione a barre*

La sezione di frantumazione a barre tra i dischi aumenta l'effetto di frantumazione dei dischi, regola il flusso del terreno lavorato dai dischi anteriori e distribuisce i residui post-raccolta.



CONTROLLO ELETTRONICO-IDRAULICO

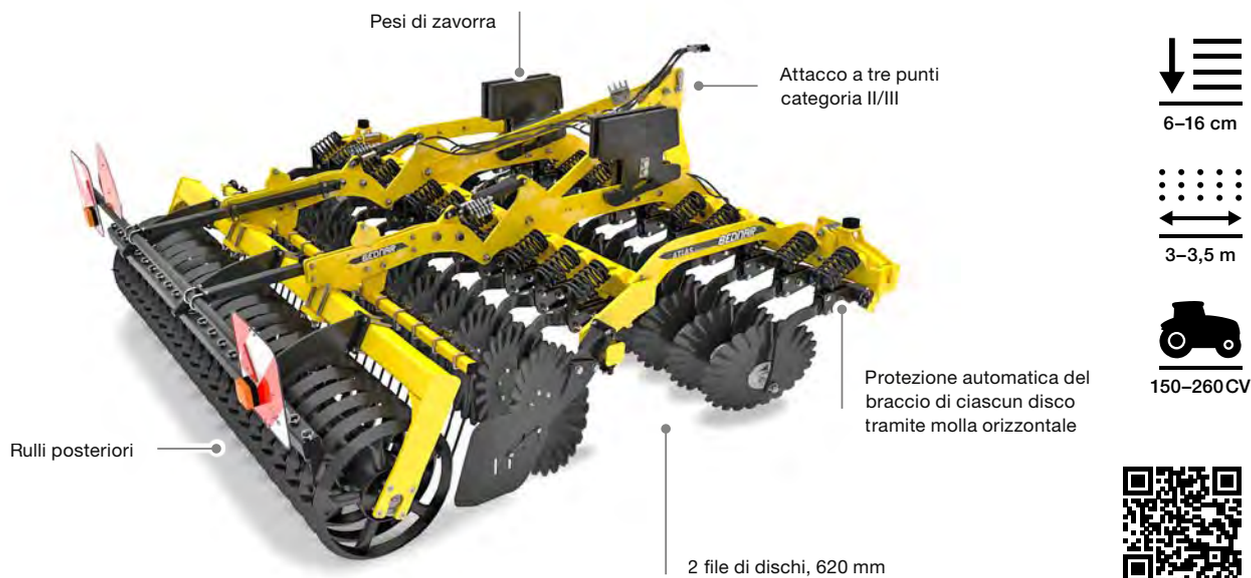
BEDNAR EASY CONTROL è il software dell'azienda che fornisce un controllo completamente automatizzato del coltivatore a dischi e consente di impostare la profondità di lavoro dalla cabina in modo facile e semplice, utilizzando il comando elettroidraulico della macchina.

* non disponibile per il modello ATLAS AE_L



Un robusto erpice a dischi montato per la lavorazione di grandi quantità di residui colturali

Il telaio robusto dell'erpice a dischi compatto AN_PROFI è un prerequisito per una facile penetrazione nel terreno e l'incorporazione di grandi quantità di residui colturali, insieme a un disco di grande diametro, 620×6 mm. L'erpice a dischi compatto AN_PROFI è particolarmente adatto per i piccoli agricoltori che desiderano coltivare il terreno fino a una profondità di 16 centimetri.



ATLAS AN PROFI

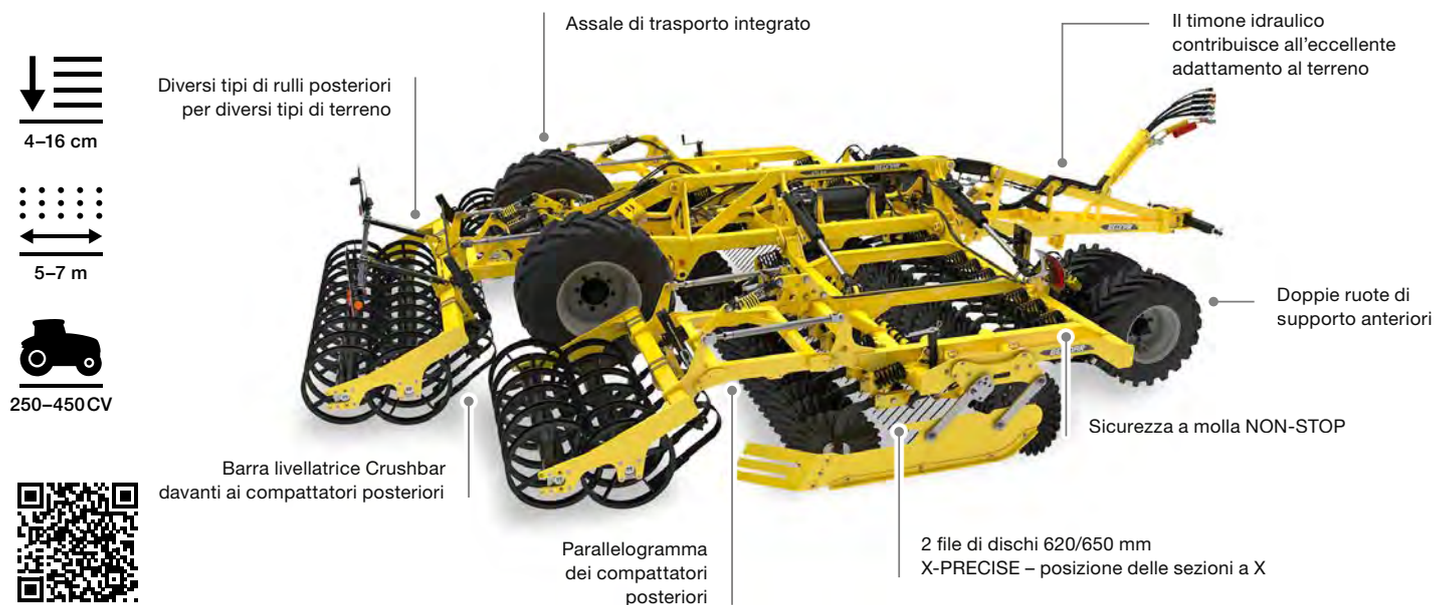
		AN 3000 PROFI	AN 3500 PROFI
Larghezza di lavoro	m	3	3,5
Larghezza di trasporto	m	3	3,5
Lunghezza di trasporto	m	3,3	3,3
Profondità di lavoro*	cm	6-16	6-16
Numero di dischi	pezzi	24	28
Diametro del disco	mm	620	620
Peso totale**	kg	2800	3350
Potenza consigliata *	CV	150-240	170-260

* dipende dalle condizioni del terreno ** dipende dall'attrezzatura

ATLAS AO_PROFI GEN II

Coltivatore a dischi pesante per la lavorazione di grandi quantità di residui colturali

ATLAS AO_PROFI GEN II è un coltivatore a dischi pesante. Questo robusto coltivatore è progettato per incidere, mescolare con il terreno e incorporare grandi quantità di residui post-raccolta e materia organica anche in condizioni di umidità. Questo vantaggio fondamentale dei coltivatori ATLAS AO_PROFI GEN II è dato dalla robusta struttura, dall'elevata altezza del telaio, dalla distanza tra le singole sezioni di lavoro e dal grande diametro dei dischi.



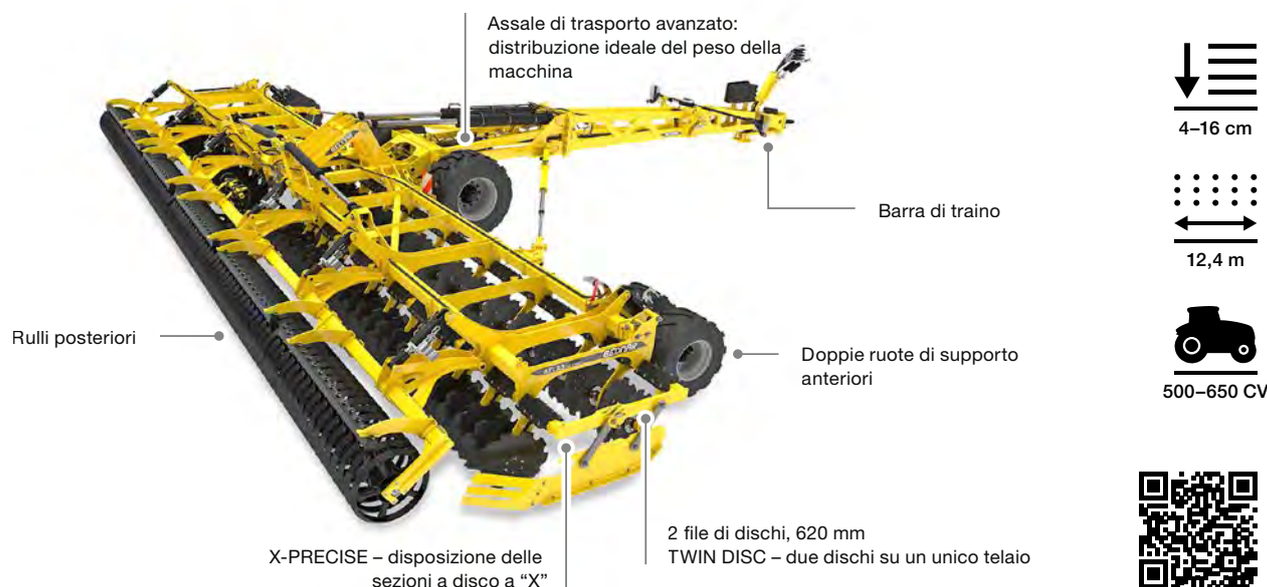
ATLAS AO PROFII GEN II

		AO 5000 PROFII GEN II	AO 6000 PROFII GEN II	AO 7000 PROFII GEN II
Larghezza di lavoro	m	5	6	7
Larghezza di trasporto	m	3	3	3
Lunghezza di trasporto	m	9	9	9
Profondità di lavoro*	cm	4-16	4-16	4-16
Numero di dischi	pezzi	40	48	56
Diametro dei dischi	mm	620/650	620/650	620/650
Peso totale**	kg	8 125	8 840	9 460
Potenza consigliata*	CV	250-350	300-400	350-450

* dipende dalle condizioni del terreno ** dipende dall'attrezzatura

Coltivatore a dischi con elementi di grande diametro e collaudato sistema TWIN-DISC

Il disco ATLAS AE_L è progettato per la lavorazione di terreni con grandi quantità di residui post-raccolta, in particolare dopo la raccolta di mais, girasole o colza invernale. ATLAS AE_L dispone di dischi con diametro di 620×6 mm, montati su coppie di supporti (sistema TWIN-DISC). La sezione a dischi si distingue per la disposizione a forma di "X". Questa innovativa soluzione tecnica elimina lo spostamento laterale della macchina, il cosiddetto drifting.



ATLAS AE_L

AE 12400 L

Larghezza di lavoro	m	12,4
Larghezza di trasporto	m	3
Lunghezza di trasporto	m	9
Profondità di lavoro*	cm	4–16
Numero di dischi	pezzi	99
Diametro dei dischi	mm	620
Peso totale**	kg	13 000
Potenza consigliata*	CV	500–650

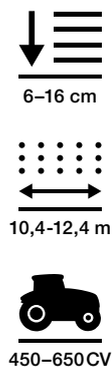
* dipende dalle condizioni del terreno ** dipende dall'attrezzatura

ATLAS AE_PROFI

Un coltivatore a dischi grandi per la lavorazione di grandi quantità di residui colturali

ATLAS AE_PROFI è un coltivatore a dischi trainato progettato per la lavorazione di grandi quantità di residui colturali. L'assale davanti alla prima fila di dischi distribuisce uniformemente il peso della macchina e quindi la pressione su entrambi i telai laterali, garantendo il mantenimento della profondità di lavoro impostata su tutta la larghezza della macchina.

ATLAS AE_PROFI ha sezioni di dischi disposti a forma di X. Questo design garantisce una corsa precisa dietro il veicolo trainante.



ATLAS AE_PROFI

		AE 10400 PROFI	AE 12400 PROFI
Larghezza di lavoro	m	10,4	12,4
Larghezza di trasporto	m	3/3,5	3
Lunghezza di trasporto	m	7,7	8,8
Profondità di lavoro*	cm	6-16	6-16
Numero di dischi	pezzi	84	100
Diametro del disco	mm	620	620
Peso totale**	kg	15 390	18 136
Potenza consigliata *	CV	450-620	500-650

* dipende dalle condizioni del terreno ** dipende dall'attrezzatura

TERRALAND

coltivatore



TERRALAND è un coltivatore progettato per la coltivazione profonda del terreno, l'aerazione del profilo del terreno e la disgregazione degli strati di terreno indurito fino a una profondità di 65 centimetri.

VANTAGGI PRINCIPALI

Parti assemblate

Le singole parti del coltivatore TERRALAND TN e TN_PROFI sono assemblate, non saldate. Le parti assemblate (denti e telai, telai interni e travi portadenti) hanno una durata di vita più lunga rispetto alle parti saldate.



Un solo telaio, due diversi tipi di attrezzature

Tutti i dissodatori hanno attrezzature intercambiabili. L'equipaggiamento standard del coltivatore comprende i denti ACTIVE-MIX, che consentono di allentare in profondità e di rompere gli strati induriti. La macchina TERRALAND può essere dotata di speciali denti ZERO-MIX con angolo negativo per la lavorazione del sottosuolo senza miscelazione attiva del terreno.



Sezione del disco di taglio

TERRALAND TN_PROFI è dotata di una sezione di dischi di taglio a due file con dischi di forma speciale con un diametro di 520 x 5 mm. La speciale forma dei dischi consente di sminuzzare efficacemente le zolle di grandi dimensioni, di coprire i residui colturali e di livellare perfettamente la superficie del campo.



UN'AMPIA GAMMA DI SCALPELLI E ALI

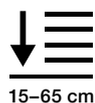
I denti ACTIVE-MIX possono essere dotati di scalpelli con una larghezza di 70 mm per un allentamento intenso, o con una larghezza di 40 mm per condizioni difficili e lavori in profondità. Gli scalpelli e le alette sono disponibili anche nella versione LONG LIFE, estremamente resistente (40 mm, 55 mm e 70 mm). Più si lavora in profondità, più lo scalpello deve essere stretto.



TERRALAND TN

Un coltivatore portato per la coltivazione di terreni profondi fino a 65 centimetri

TERRALAND TN è una macchina per la lavorazione profonda del terreno fino a 65 centimetri di profondità. Il successo di questa macchina è dato dal fatto che può sostituire la lavorazione del terreno e, rispetto a un aratro, lavora più in profondità, più velocemente e con minori esigenze di potenza del trattore. Le proprietà del TERRALAND TN lo rendono adatto per il dissodamento profondo e l'incorporazione di grandi quantità di sostanza organica. Le parti di lavoro intercambiabili consentono di regolare facilmente la macchina per il dissodamento profondo o il dissodamento senza mescolare attivamente il terreno.



15-65 cm



3-4 m



70-350 CV



TN_M



Sbriciolamento Coltivare

TN_D



Coltivare Sbriciolamento



TERRALAND TN

		TN 2500 S5 / 7R	TN 3000 M5R / D5R	TN 3000 M7R / D7R	TN 4000 M7R / D7R	TN 4000 M9R / D9R
Larghezza di lavoro	m	2,5	3	3	4	4
Larghezza di trasporto	m	2,5	3	3	4	4
Lunghezza di trasporto	m	2,9	3,2	3,2	3,2	3,2
Profondità di lavoro*	cm	15-45	15-55 / 15-65	15-55 / 15-65	15-55 / 15-65	15-55 / 15-65
Numero di azioni	pezzi	5/7	5	7	7	9
Distanza tra i denti	cm	47,5 / 31,5	60	40	56,5	42,5
Peso totale**	kg	1 150-1250	2300 / 2580	2300 / 2580	2750 / 3080	2750 / 3080
Potenza consigliata *	CV	70-130	150-180 / 200-250	180-220 / 220-280	200-260 / 250-300	220-300 / 280-350

* dipende dalle condizioni del terreno ** dipende dall'attrezzatura

TERRALAND è una macchina due in uno: un aratro a scalpello e un coltivatore professionale

I dissodatori TERRALAND TN, TN_PROFI e TO offrono ai clienti la possibilità di utilizzare la macchina in modo diverso durante l'anno o in relazione ai cambiamenti climatici in corso, grazie alla facile sostituzione delle parti operative.



DENTI A MISCELAZIONE ATTIVA: COLTIVAZIONE IN PROFONDITÀ CON APPLICAZIONE DI SOSTANZE NUTRITIVE NEL PROFILO DEL SUOLO

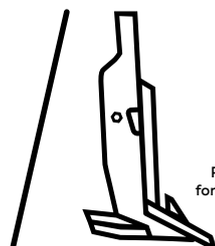
I denti Active-Mix rompono gli strati induriti, arricchiscono il terreno di aria e favoriscono il regime di umidità. Il lavoro del coltivatore è visibile sulla superficie del terreno quando il profilo del terreno viene profondamente allentato, intensamente mescolato e la superficie del terreno viene livellata, il tutto in una sola passata. Il fertilizzante (N, P, K, Mg, S) viene applicato direttamente dietro i denti TERRALAND dalla tramoggia del fertilizzante (Ferti-Box, FERTI-CART) alla profondità prestabilita del profilo del terreno. La combinazione di una coltivazione approfondita e di una concimazione di base nel terreno crea un ambiente favorevole alla crescita di un apparato radicale ricco e corrispondente che nutre la parte fuori terra della pianta in modo intenso ed efficiente.

DENTI A MISCELA ZERO: DISSODAMENTO PROFESSIONALE CON CUTPACK

Il telaio TERRALAND può essere dotato di speciali denti Zero-Mix, con angolo negativo, e del Cutpack in acciaio pesante per la lavorazione del sottosuolo senza miscelazione attiva del terreno. Questa operazione è adatta a disgregare gli strati di terreno indurito, ad aerare il profilo del terreno e a creare un ambiente adeguato per il suolo.



2 IN 1 - ACTIVE / ZERO MIX READY



Recommended
for dry and stony
conditions

SMART AGRONOMICAL SOLUTION

TERRALAND TN

		TN 3000 H M5R	TN 3000 H M7R	TN 3000 H D7R	TN 4000 H M9R	TN 4000 H D9R	TN 4000 H D9
Larghezza di lavoro	m	3	3	3	4	4	4
Larghezza di trasporto	m	3	3	3	4	4	3
Lunghezza di trasporto	m	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	4,1
Profondità di lavoro*	cm	15-55	15-55	15-65	15-55	15-65	15-65
Numero di azioni	pezzi	5	7	7	9	9	9
Distanza tra i denti	cm	60	40	40	42,5	42,5	45
Peso totale**	kg	3 000	3 000	3 070	3 270	3 840	4 200
Potenza consigliata *	CV	150-180	180-220	220-280	220-300	280-350	280-350

* dipende dalle condizioni del terreno ** dipende dall'attrezzatura

TERRALAND TN_PROFI

Un coltivatore portato con una sezione di dischi di taglio supplementare

Il coltivatore TERRALAND TN_PROFI è una macchina per la coltivazione profonda del terreno fino a 65 centimetri di profondità. Rispetto al modello TERRALAND TN, il modello TN_PROFI include due file di dischi di taglio montati dietro i rulli posteriori a spuntoni. In una sola passata, questa macchina può efficacemente allentare, mescolare i residui colturali, sminuzzare le zolle e preparare una struttura del terreno ideale per la semina. Le parti di lavoro intercambiabili consentono di regolare facilmente la macchina per un allentamento profondo o un dissodamento senza mescolare attivamente il terreno.



15-65 cm



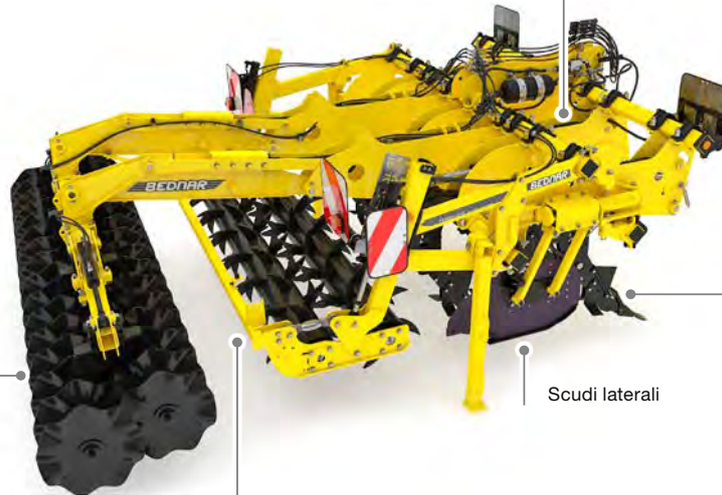
3-4 m



230-360 CV



Ogni dente è protetto individualmente, sia idraulicamente che meccanicamente con il bullone di taglio



Sezione disco di taglio

Scudi laterali

La disposizione della sezione a scalpello garantisce un eccellente effetto di allentamento e miscelazione dei residui colturali con il terreno fino a una profondità di 65 centimetri.

Rulli posteriori in tandem con diametro di 245 mm con punte sovrapposte



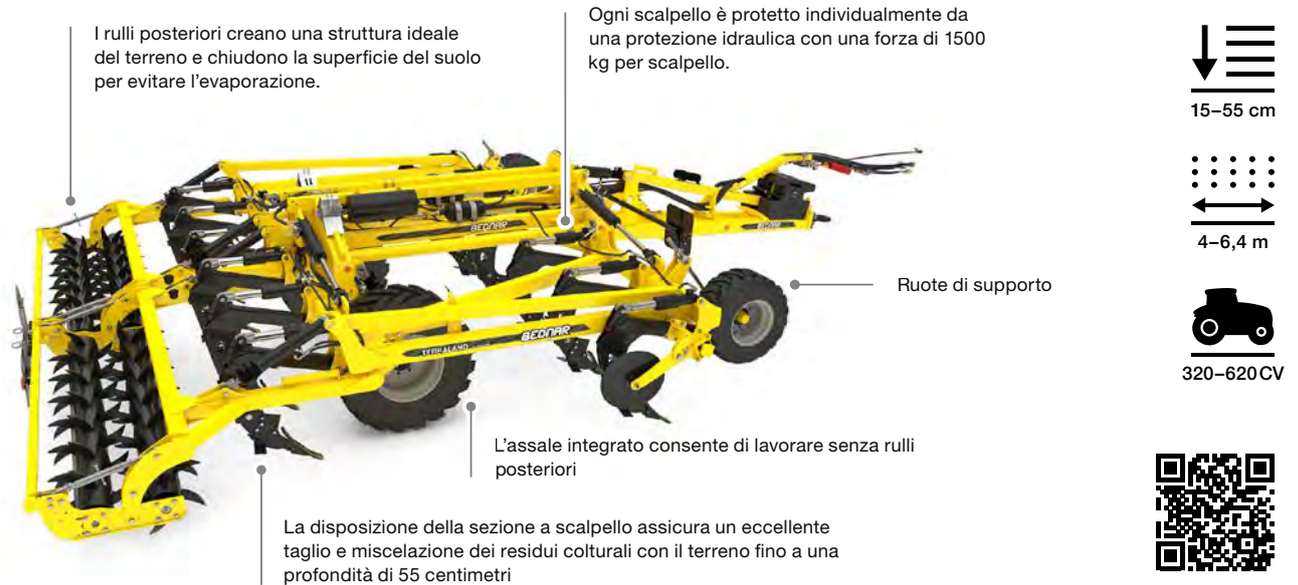
TERRALAND TN_PROFI

		TN 3000 PROFI D7R	TN 3000 H PROFI D7R	TN 4000 H PROFI D7R	TN 4000 PROFI D9R	TN 4000 H PROFI D9R
Larghezza di lavoro	m	3	3	4	4	4
Larghezza di trasporto	m	3	3	4	4	4
Lunghezza di trasporto	m	3,3	3,1	3,4	3,3	3,4
Profondità di lavoro*	cm	15-65	15-65	15-65	15-65	15-65
Numero di azioni	pezzi	7	7	7	9	9
Distanza tra i denti	cm	40	40	56,5	42,5	42,5
Peso totale**	kg	3 600	4 150	4 700	4 300	4 700
Potenza consigliata *	CV	230-290	230-290	230-290	290-360	290-360

* dipende dalle condizioni del terreno ** dipende dall'attrezzatura

Coltivatore semiportato per la coltivazione di terreni profondi fino a 55 centimetri

TERRALAND TO è un coltivatore semiportato per la coltivazione di terreni profondi fino a 55 centimetri. Le parti di lavoro intercambiabili consentono di regolare facilmente la macchina per l'allentamento profondo o il dissodamento senza mescolare attivamente il terreno. L'asse di trasporto integrato installato tra due file di denti consente al coltivatore TERRALAND TO di lavorare anche senza i rulli posteriori (ad esempio, quando si coltivano terreni pesanti e umidi in autunno).



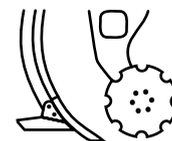
TERRALAND TO

		TO 4000 HM	TO 5000 HM	TO 6000 HM	TO 6000+ HM
Larghezza di lavoro	m	4	5	6	6,4
Larghezza di trasporto	m	3	3	3	3
Lunghezza di trasporto	m	9,6	8,6	8,6	8,6
Profondità di lavoro*	cm	15-55	15-55	15-55	15-55
Numero di azioni	pezzi	9	11	13	15
Distanza tra i denti	cm	43	43	43	43
Peso totale**	kg	8 033	8 742	9 358	9 710
Potenza consigliata *	CV	320-380	400-500	500-600	500-620

* dipende dalle condizioni del terreno ** dipende dall'attrezzatura

TERRALAND DO

dissodatore combinato



TERRALAND DO è un coltivatore combinato adatto alla lavorazione di grandi quantità di residui colturali dopo il raccolto. L'efficiente combinazione di una sezione a disco e una ad ancore garantisce una miscelazione e un allentamento di qualità fino a 45 cm.

VANTAGGI PRINCIPALI

Un disco di grande diametro, per una coltivazione di qualità

Il coltivatore combinato ad ancore TERRALAND DO è progettato per la lavorazione di grandi quantità di residui colturali. TERRALAND DO è dotato di due file di dischi dentati di grandi dimensioni con un diametro di 690x6 mm con montaggio indipendente e protezione AUTO-RESET con una forza di rilascio di 270 kg.



Un telaio, due opzioni di equipaggiamento

Per le macchine TERRALAND DO sono disponibili attrezzature intercambiabili. L'equipaggiamento standard comprende i denti ACTIVE-MIX per lo scioglimento profondo e la rottura degli strati induriti. Può essere dotata di speciali denti ZERO-MIX con angolo negativo per la lavorazione del sottosuolo senza miscelazione attiva del terreno.



Un'ampia gamma di ancore e ali

Il coltivatore combinato TERRALAND DO può essere equipaggiato con quattro tipi di ancore, che consentono di regolare la macchina per l'allentamento profondo o per l'aratura superficiale delle stoppie dopo il raccolto. È possibile scegliere tra ancore con larghezza di 80 e 60 mm o ancore LONG LIFE con larghezza di 80 e 40 mm, dotati di piastre in metallo duro per una maggiore durata.



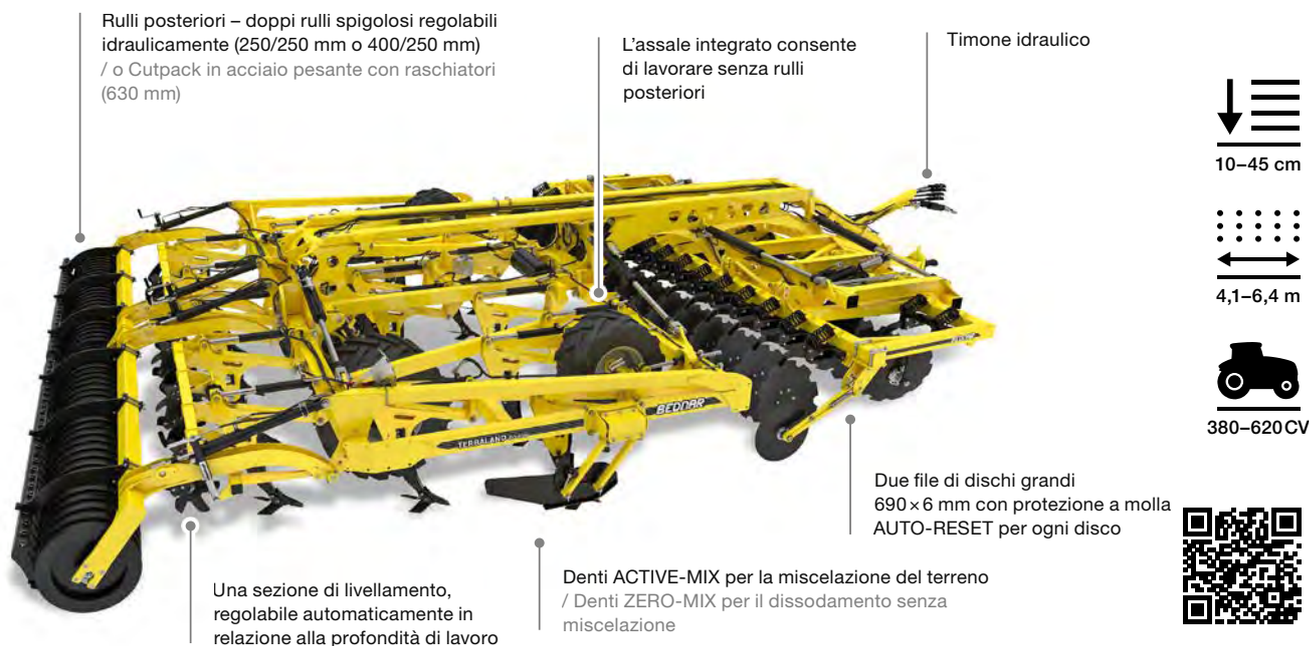
ASSALE INTEGRATO

L'assale integrato e i denti installati dietro l'assale consentono di utilizzare il coltivatore combinato TERRALAND DO in condizioni di bagnato, poiché la macchina può lavorare senza i rulli posteriori.



Un coltivatore combinato per la coltivazione di terreni profondi fino a 45 centimetri

TERRALAND DO è una robusta macchina combinata (disco-ancora) in grado di tagliare e lavorare grandi quantità di residui colturali in una sola passata e di mescolarli con il terreno allentato fino a una profondità di 45 cm. L'assale integrato e i denti installati dietro l'assale consentono di utilizzare TERRALAND DO anche in condizioni di bagnato.



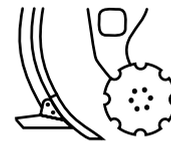
TERRALAND DO

		DO 4000	DO 5000	DO 6500
Larghezza di lavoro	m	4	5	6,5
Larghezza di trasporto	m	3	3	3
Lunghezza di trasporto	m	10,7	10,7	11
Profondità di lavoro*	cm	10–45	10–45	10–45
Numero di azioni	cm	6–18	6–18	6–18
Distanza tra i denti	pezzi	26	32	40
Peso totale**	pezzi	11	13	17
Potenza consigliata *	cm	37,5	37,5	37,5
Peso totale**	kg	9811	10432	13996
Potenza consigliata*	CV	380–430	430–530	530–620

* dipende dalle condizioni del terreno ** dipende dall'attrezzatura

ACTROS RO

coltivatore combinato



ACTROS RO GEN II è una macchina combinata disco-ancora, adatta alla coltivazione di qualità di campi con grandi quantità di residui colturali grazie all'ampio diametro del disco di 690×6 mm.

VANTAGGI PRINCIPALI

Due operazioni, una sola passata

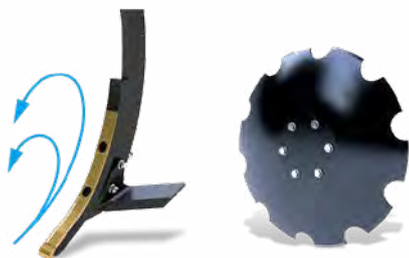
L'efficiente combinazione di una sezione a disco e una a ancora consente di eseguire due operazioni in una sola passata. L'elevato spazio libero della macchina e la distanza tra i singoli dischi e ancore vengono modificati per incorporare grandi quantità di sostanza organica sotto forma di colture intercalari, residui colturali o letame.

Il diametro del disco più grande di questa categoria

Il coltivatore combinato ACTROS RO è stato progettato appositamente per la lavorazione di grandi quantità di residui colturali, ad esempio dopo il mais da granella. Il coltivatore ACTROS RO è dotato di due file di grandi dischi dentati con un diametro di 690×6 mm che garantiscono un taglio e un'incorporazione eccellenti dei residui colturali fino a una profondità di 18 cm.

Assale integrato

L'assale integrato e i denti installati dietro l'assale consentono di utilizzare il coltivatore combinato ACTROS RO in condizioni di bagnato, poiché la macchina può lavorare senza i rulli posteriori in condizioni estreme.



CONCIMAZIONE NEL PROFILO DEL SUOLO IN UN'UNICA PASSATA

Il coltivatore combinato ACTROS RO 4000 R GEN II può essere dotato di serbatoio integrato (capacità 2800 l), dispositivo di dosaggio e testa di distribuzione. Durante la lavorazione del terreno, il fertilizzante può essere applicato direttamente dietro i vomeri della macchina ACTROS RO GEN II.



Cultivatore combinato per la lavorazione profonda del terreno fino a 35 centimetri

ACTROS RO GEN II è un coltivatore combinato che consente di eseguire due operazioni in un unico passaggio. Le due file anteriori di dischi di grande diametro 690×6 mm garantiscono un taglio perfetto e la miscelazione dei residui colturali con il terreno, mentre le due file di vomeri assicurano un'aratura intensiva fino a una profondità di 35 centimetri. L'intero processo di lavorazione del terreno si conclude con il livellamento finale e il consolidamento della superficie.



ACTROS RO GEN II

		RO 3000 GEN II	RO 4000 R GEN II
Larghezza di lavoro	m	3	3,8
Larghezza di trasporto	m	3	4,3
Lunghezza di trasporto	m	9,6	9,6
Profondità di lavoro della sezione a dischi*	cm	16	16
Profondità di lavoro della sezione a scalpello*	cm	35	35
Numero di dischi	pezzi	14	18
Numero di vomeri	pezzi	7	9
Distanza tra i vomeri	cm	42,5	42,5
Peso totale**	kg	5038	7100/7857***
Potenza consigliata*	CV	180-300	200-400

* dipende dalle condizioni del terreno ** dipende dall'attrezzatura *** compreso serbatoio integrato

VERSATILL

coltivatori universali



VERSATILL è un coltivatore universale che può essere utilizzato per la coltivazione intensiva delle stoppie, l'allentamento superficiale o la coltivazione del letto di semina.

VANTAGGI PRINCIPALI

Denti semplici o rinforzati

I coltivatori VERSATILL VN_L e VO_L sono dotati di serie di denti adatti ai terreni più leggeri. In caso di terreni più pesanti o di uso intensivo della macchina per l'aratura di stoppie poco profonde fino a 10 cm, si consiglia di utilizzare i denti rinforzati con una doppia molla.



Attrezzatura anteriore

Ampliate la vostra applicazione e la qualità del lavoro! VERSATILL VO_PROFI e VERSATILL VO_L possono essere equipaggiati con il livellatore Crushbar anteriore che rompe il solco grossolano, o con il Trash Cutter per un eccellente taglio dei residui colturali. I modelli VERSATILL VN_L montati possono essere equipaggiati con il livellatore Crushbar anteriore.



Erpice a tre file

I VERSATILL VN_L e VO_L possono essere equipaggiati con un erpice a tre file al posto dei rulli posteriori. Si tratta di un'attrezzatura interessante, adatta all'apertura del terreno all'inizio della primavera o al diserbo meccanico in estate.



UN DESIGN INTELLIGENTE DELLA MACCHINA

I rulli posteriori possono intasarsi, soprattutto quando si lavora in condizioni estreme in autunno. Rispetto ad altre macchine con un design simile, il coltivatore VERSATILL VO_PROFI offre la possibilità di lavorare senza i rulli posteriori, che possono essere facilmente scollegati.



Un coltivatore portato per la coltivazione di terreni poco profondi dopo il raccolto e la preparazione del letto di semina.

VERSATILL VN_L è un coltivatore universale e leggero progettato principalmente per la coltivazione del letto di semina. VERSATILL VN_L può essere utilizzato anche per la coltivazione a bassa profondità delle stoppie dopo il raccolto, fino a 10 centimetri di profondità, in particolare nei terreni più leggeri. Il coltivatore può essere dotato di un erpice posteriore a tre file di denti per la gestione dei residui colturali.



VERSATILL VN_L

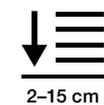
		VN 4000 L	VN 5000 L	VN 6000 L
Larghezza di lavoro	m	4,1	4,9	5,85
Larghezza di trasporto	m	3	3	3
Lunghezza di trasporto	m	4,1	4,1	4,1
Profondità di lavoro*	cm	15	15	15
Numero di denti	pezzi	27	33	39
Distanza tra i denti	cm	15	15	15
Peso totale**	kg	3590	4019	4494
Potenza consigliata *	CV	100-140	120-160	160-200

* dipende dalle condizioni del terreno ** dipende dall'attrezzatura

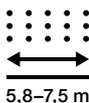
VERSATILL VO_L

Un coltivatore semiportato leggero per la coltivazione del terreno a bassa profondità e la preparazione del letto di semina

Il VERSATILL VO_L è un coltivatore semiportato progettato per la coltivazione del letto di semina, anche in condizioni di grandi quantità di residui colturali grazie all'elevata distanza tra i singoli denti. Il peso ridotto della macchina la rende ideale per la coltivazione del terreno all'inizio della primavera. La macchina può essere equipaggiata con un erpice a tre file al posto dei rulli posteriori.



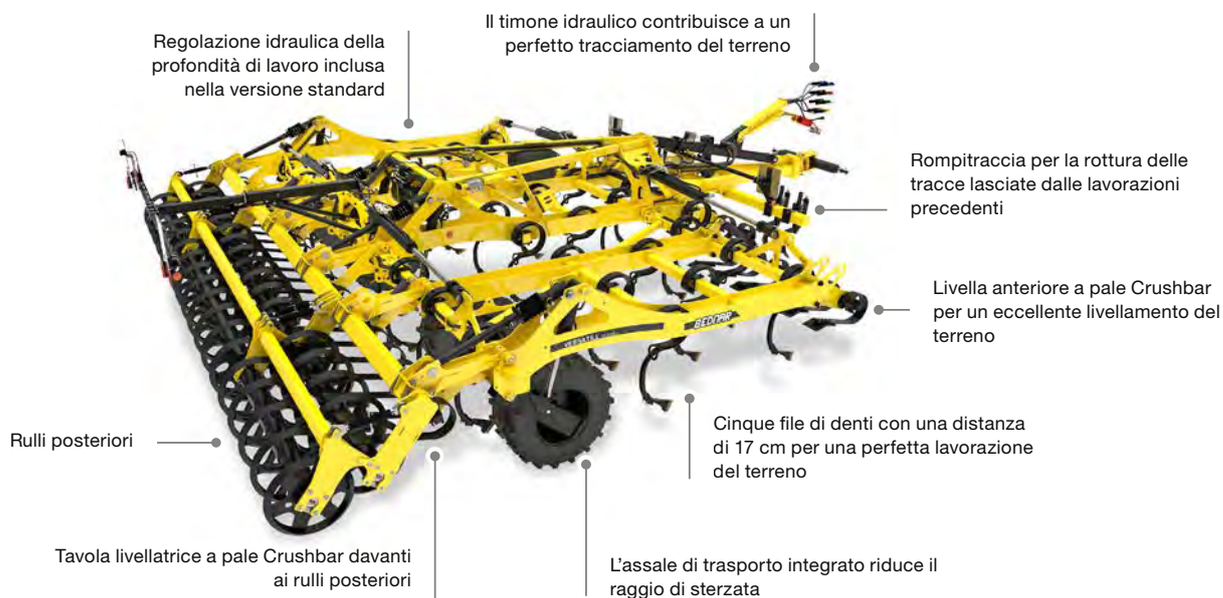
2-15 cm



5,8-7,5 m



200-400 CV



VERSATILL VO_L

		VO 6000 L	VO 7500 L
Larghezza di lavoro	m	5,8	7,5
Larghezza di trasporto	m	3	3
Lunghezza di trasporto	m	7,3	7,3
Profondità di lavoro*	cm	15	15
Numero di denti	pezzi	33	44
Distanza tra i denti	cm	17	17
Peso totale**	kg	6410	6712
Potenza consigliata *	CV	200-300	300-400

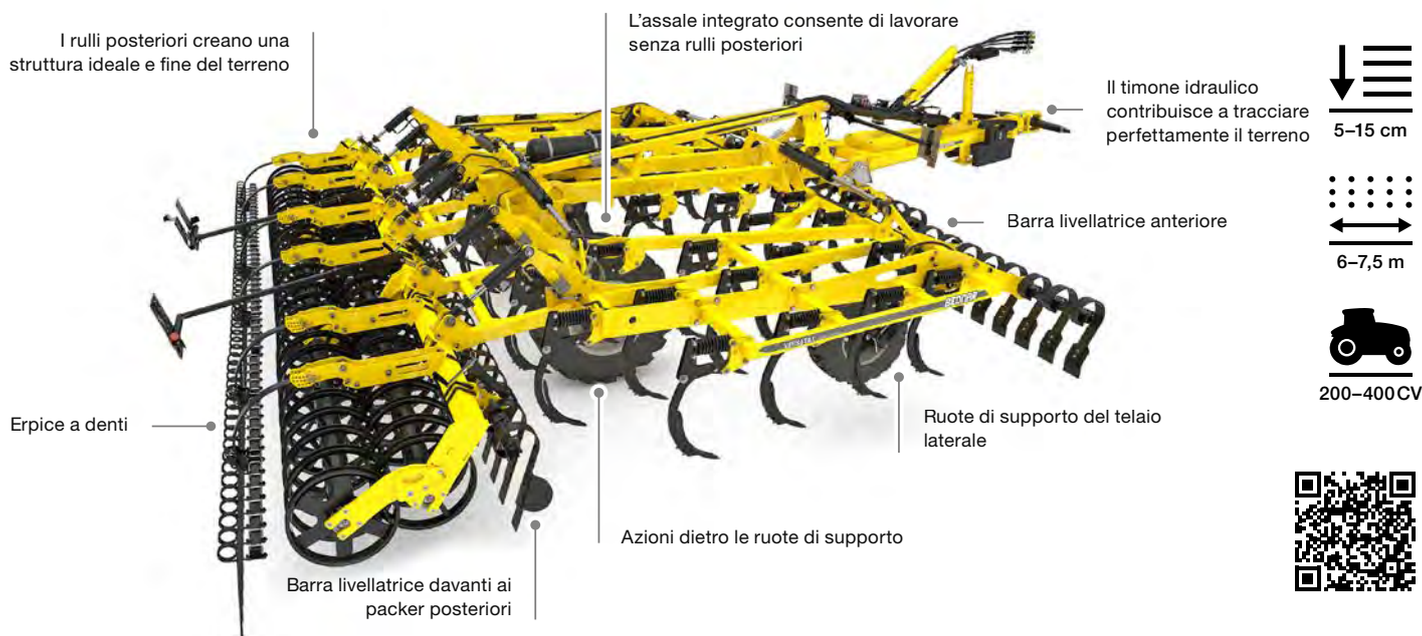
* dipende dalle condizioni del terreno ** dipende dall'attrezzatura

VERSATILL VO_PROFI

coltivazione del suolo

Un coltivatore universale a denti per la coltivazione del terreno a bassa profondità e la preparazione del letto di semina.

VERSATILL VO_PROFI è un coltivatore universale progettato per la coltivazione di terreni poco profondi dopo il raccolto o per la preparazione del letto di semina. La coltivazione del terreno a tutta superficie e in modo intenso lungo l'intera larghezza di lavoro è garantita da sei file di elementi di lavoro. VERSATILL VO_PROFI ha un'elevata altezza libera dal telaio e un'elevata produttività che contribuiscono a un lavoro senza problemi quando si coltivano campi con grandi quantità di residui colturali.



VERSATILL VO_PROFI

		VO 6000 PROFÍ	VO 7500 PROFÍ
Larghezza di lavoro	m	6	7,5
Larghezza di trasporto	m	3	3
Lunghezza di trasporto	m	9,4	9,4
Profondità di lavoro*	cm	15	15
Numero di denti	pezzi	36	44
Distanza tra i denti	cm	17	17
Peso totale**	kg	9456	10556
Potenza consigliata *	CV	200-300	300-400

* dipende dalle condizioni del terreno ** dipende dall'attrezzatura

FENIX

coltivatori universali



FENIX è un coltivatore universale per la coltivazione del terreno in profondità fino a 35 centimetri. Può essere utilizzato anche per la coltivazione di stoppie poco profonde dopo il raccolto o per l'allentamento del terreno a media profondità.

VANTAGGI PRINCIPALI

Sottotaglio su tutta la superficie, allentamento eccellente

I coltivatori FENIX FN e FENIX FO hanno denti disposti su tre file. I modelli del coltivatore universale FENIX FO_PROFI hanno i denti disposti su quattro file. Questa disposizione garantisce un eccellente effetto di allentamento e miscelazione, poiché il terreno viene tagliato lungo l'intera larghezza della macchina con conseguente miscelazione dei residui colturali.



Numerose opzioni di protezione dei denti

I dissodatori FENIX FO GEN II e FENIX FO_PROFI offrono diversi tipi di protezione delle lame. Protezione con bullone di sicurezza, protezione orizzontale NON-STOP a due molle (forza di sgancio 500 kg) o comoda protezione idraulica (forza di sgancio 660 kg). FENIX FN è disponibile con un robusto sistema di sicurezza orizzontale NON-STOP a doppia molla.



Quattro tipi di ancore da lavoro

Il coltivatore FENIX può essere dotato di quattro tipi di ancore, che consentono di regolare la macchina per l'allentamento profondo o l'aratura superficiale delle stoppie dopo il raccolto. È possibile scegliere tra ancore con larghezza di 80 e 60 mm o ancore LONG LIFE con larghezza di 80 e 40 mm, dotati di piastre in metallo duro per una maggiore durata.



POSSIBILITÀ DI MODIFICARE LA LARGHEZZA DI LAVORO

Avete acquistato un trattore più potente o avete bisogno di adattare la larghezza della macchina alla potenza del trattore? I modelli FENIX FO_PROFI offrono la possibilità di regolare la larghezza di lavoro utilizzando il set per il montaggio di sezioni laterali aggiuntive che possono aumentare o diminuire la luce di lavoro.



Un coltivatore portato per la lavorazione profonda del terreno

FENIX FN è un semplice coltivatore versatile a tre file con un design adatto alle aziende agricole di piccole e medie dimensioni e può essere utilizzato per l'aratura superficiale delle stoppie dopo il raccolto, per l'allentamento a media profondità o per la coltivazione profonda del terreno durante tutto l'anno. La nuova generazione presenta un design rigido del telaio e un nuovo tipo di robusta protezione a molla orizzontale NON-STOP.



FENIX FN

		FN 3003	FN 3503	FN 4003 R	FN 4003
Larghezza di lavoro	m	3	3,5	4	4
Larghezza di trasporto	m	3	3,8	4	3
Lunghezza di trasporto	m	4,5	4,5	4,5	4,5
Profondità di lavoro*	cm	35	35	35	35
Numero di denti	pezzi	10	12	13	13
Distanza tra i denti	cm	31	31	31	31
Peso totale**	kg	2410	2771	3028	3350
Potenza consigliata *	CV	150-225	160-240	170-255	170-255

* dipende dalle condizioni del terreno ** dipende dall'attrezzatura

FENIX FO GEN II

Coltivatore semiportato per lavorazione profonda del terreno

Il coltivatore universale FENIX FO GEN II dispone di tre file di ancore che garantiscono una lavorazione intensiva del terreno fino a una profondità di 35 centimetri. L'elevata altezza del telaio, combinata con la protezione NON-STOP orizzontale a molla o idraulico di ogni ancora, consente di lavorare anche in condizioni difficili.



5-35 cm



5,3-5,9 m



300-450 CV



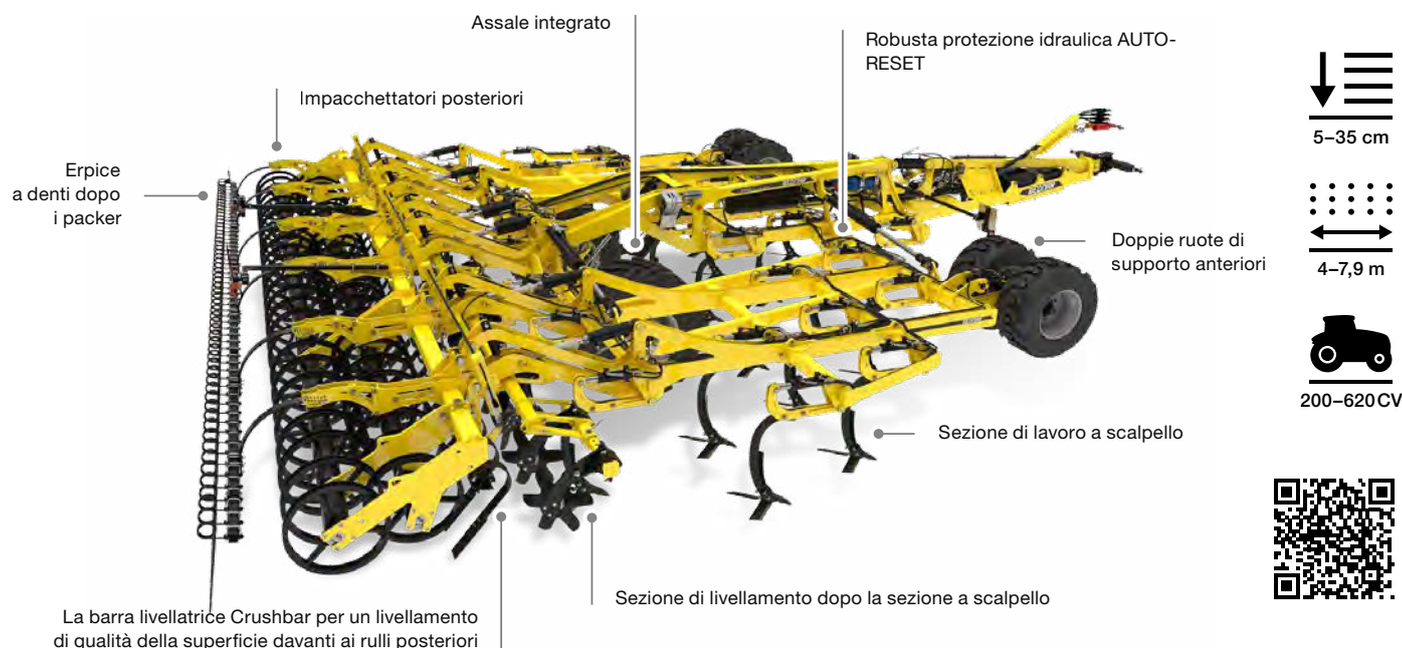
FENIX FO GEN II

		FO 5003 GEN II	FO 6003 GEN II
Larghezza di lavoro	m	5,3	5,9
Larghezza di trasporto	m	3	3
Lunghezza di trasporto	m	9,1	9,1
Profondità di lavoro*	cm	5-35	5-35
Numero di vomeri	pezzi	17	19
Distanza tra i vomeri	cm	31	31
Peso totale**	kg	7 787	8 249
Potenza consigliata*	CV	300-350	350-450

* dipende dalle condizioni del terreno ** dipende dall'attrezzatura

Un coltivatore a scalpello progettato per la coltivazione intensa del terreno in profondità e in profondità.

Il coltivatore profondo FENIX FO_PROFI è una nuova generazione di coltivatori per la coltivazione intensa e poco profonda del terreno dopo il raccolto, nonché per la coltivazione approfondita fino a 35 centimetri prima dell'impianto della coltura. Il coltivatore semiportato FENIX FO_PROFI ha denti disposti su quattro file a forma di freccia. Il design ben studiato riduce la resistenza alla trazione e la richiesta di potenza del trattore. I modelli FENIX FO_PROFI offrono la possibilità di regolare la larghezza di lavoro utilizzando il set per il montaggio di sezioni laterali aggiuntive.



FENIX FO_PROFI

		FO 4004 PROFI	FO 5004 PROFI	FO 6004 PROFI	FO 8004 PROFI
Larghezza di lavoro	m	4	5,2	6,7	7,9
Larghezza di trasporto	m	3	3	3	3
Lunghezza di trasporto	m	11	11	11	11
Profondità di lavoro*	cm	5-35	5-35	5-35	5-35
Numero di denti	pezzi	13	17	23	27
Distanza tra i denti	cm	31	31	29,5	29,5
Peso totale**	kg	7770	8840	11500	12380
Potenza consigliata *	CV	200-300	300-350	350-450	400-620

* dipende dalle condizioni del terreno ** dipende dall'attrezzatura

SWIFTER

preparatore per il letto di semina



SWIFTER è un preparatore universale che combina tutte le operazioni necessarie per creare un letto di semina perfetto, anche in presenza di zolle grossolane, in un'unica passata e ad alta velocità.

VANTAGGI PRINCIPALI

Cuscinetti che non richiedono manutenzione

I cuscinetti a rulli sono predisposti per un'elevata velocità circonferenziale e non richiedono manutenzione. L'operatore non deve quindi lubrificare regolarmente ogni cuscinetto, che in un coltivatore per semenzaio sono numerosi. Le guarnizioni multiple impediscono la contaminazione del cuscinetto e il design rinforzato delle guarnizioni ne riduce i danni.



Molla di compressione

La maggior parte dei preparatori di letti di semina equipaggiati con rulli di traverso subiscono un allentamento tra i singoli segmenti di traverso dopo aver lavorato per un certo numero di ettari. Nel nostro progetto, la molla di compressione si trova sull'albero in cui sono montati i singoli segmenti trasversali. La molla crea una pressione continua sui singoli segmenti ed elimina il loro allentamento.



Barra livellatrice Crushbar

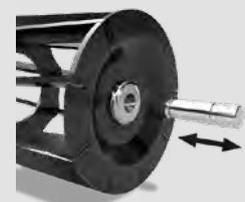
La barra livellatrice idraulica anteriore, Crushbar, consente all'operatore di regolare in modo ottimale l'angolo di lavoro della barra livellatrice in base alle condizioni del campo nel comfort della cabina. Rispetto a una barra livellatrice meccanica è possibile ottenere un risparmio fino a 1 litro di gasolio per ettaro.



RULLO A LAMELLE CON PERNO SOSTITUIBILE

Il rullo a lamelle con diametro di 370 mm e con perno sostituibile è costituito da un involucro con un cono interno e da un perno con un cono esterno. Quando il perno è danneggiato, non è necessario sostituire l'intero rullo a lamelle, ma solo il perno.

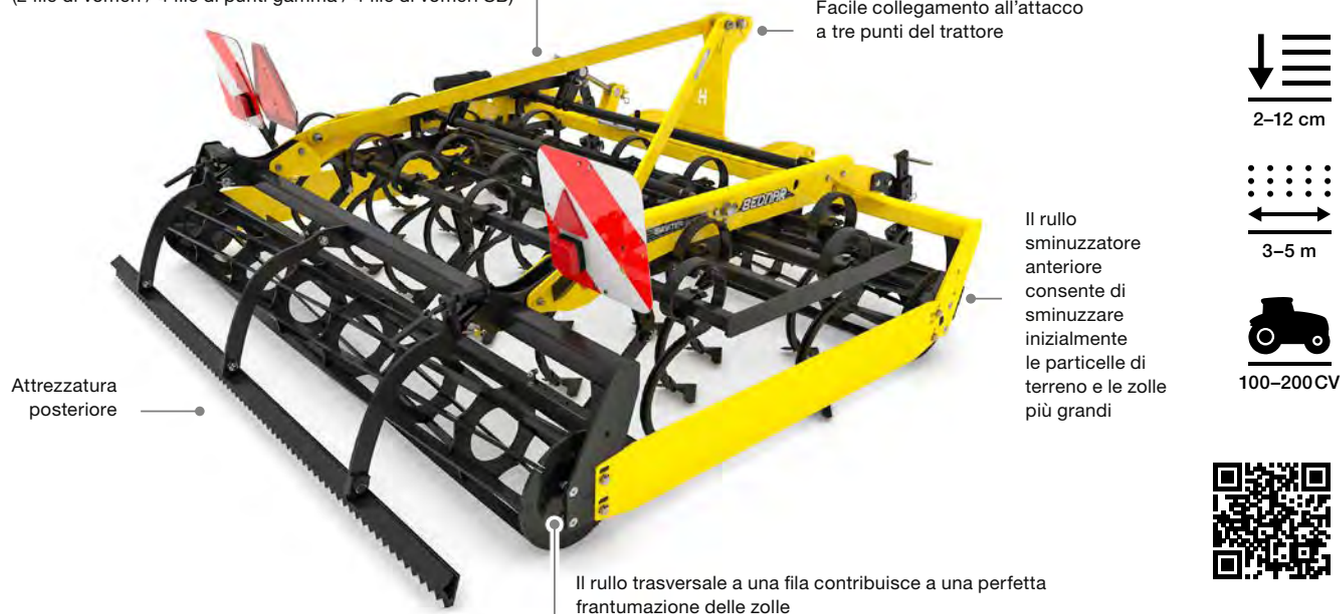
* Il rullo a lamelle con perno sostituibile è disponibile solo per i modelli SO_F, SO_PROFI, SE e SM.



Un preparatore per la preparazione del letto di semina in una sola passata

SWIFTER SN è un preparatore portato che combina fino a sette operazioni in una sola passata. L'efficace combinazione di parti di lavoro consente un intenso livellamento, la miscelazione, la frantumazione delle zolle e il livellamento finale della superficie del campo. Le sezioni di lavoro intercambiabili garantiscono una facile regolazione della macchina in base alle condizioni della coltura o del terreno.

La sezione di lavoro è disponibile in tre diverse disposizioni (2 file di vomeri / 4 file di punti gamma / 4 file di vomeri SB)



SWIFTER SN

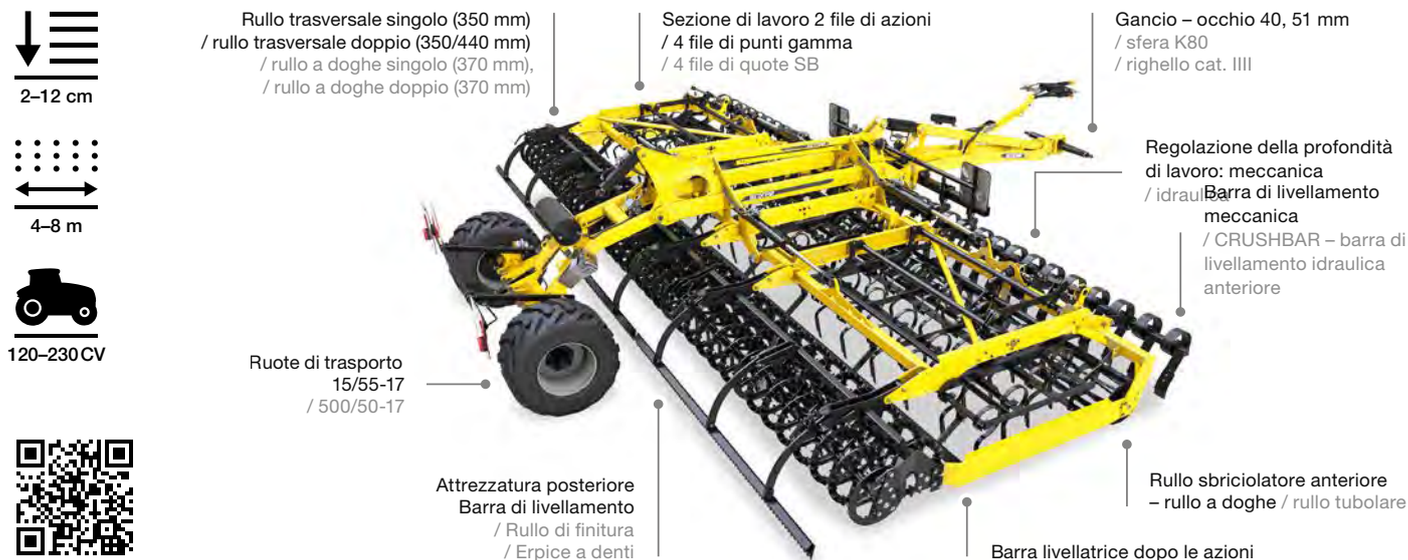
		SN 3000	SN 4000	SN 4000 R	SN 5000
Larghezza di lavoro	m	3	4	4	5
Larghezza di trasporto	m	3	2,3	4	2,4
Lunghezza di trasporto	m	2,8	3,1	2,9	3,1
Profondità di lavoro*	cm	2-12	2-12	2-12	2-12
Numero di azioni	pezzi	12	16	16	20
Numero di azioni (sezione SB)	pezzi	22	28	28	36
Numero di punti gamma	pezzi	28	40	40	48
Peso totale**	kg	1 410	2 080	2 120	3 000
Potenza consigliata *	CV	100-120	140-160	140-160	160-200

* dipende dalle condizioni del terreno ** dipende dall'attrezzatura

SWIFTER SO_F

Un coltivatore collaudato per la semina per la preparazione del letto di semina in un solo passaggio

SWIFTER SO_F è un preparatore di letti di semina trainato che combina fino a otto operazioni in una sola passata. Il preparatore per letto di semina SWIFTER SO_F è adatto sia ai sistemi di coltivazione del suolo tradizionali che a quelli di minima. L'efficace combinazione di parti di lavoro consente un intenso livellamento, la miscelazione, la frantumazione delle zolle e il livellamento finale della superficie del campo. Le sezioni di lavoro intercambiabili garantiscono una facile regolazione della macchina in base alle condizioni della coltura o del terreno.



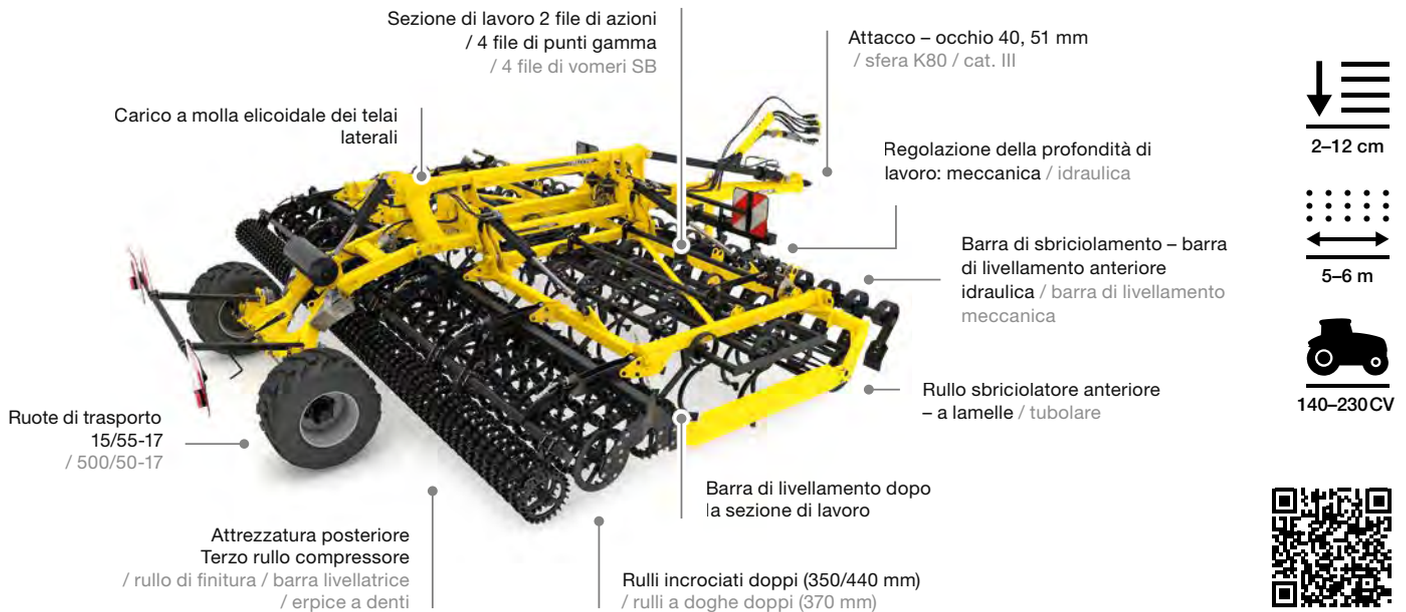
SWIFTER SO_F

		SO 4000 F	SO 5000 F	SO 6000 F	SO 7000 F	SO 8000 F
Larghezza di lavoro	m	4	5	6	7	8
Larghezza di trasporto	m	3	3	3	3	3
Lunghezza di trasporto	m	7,9	7,9	7,9	7,4	7,4
Profondità di lavoro*	cm	2-12	2-12	2-12	2-12	2-12
Numero di azioni	pezzi	16	20	24	28	32
Numero di azioni (sezione SB)	pezzi	31	37	45	51	59
Numero di punti gamma	pezzi	36	46	55	66	75
Peso totale**	kg	4638	5190	6786	6710	7404
Potenza consigliata *	CV	120-150	140-180	160-200	180-220	190-230

* dipende dalle condizioni del terreno ** dipende dall'attrezzatura

Un coltivatore professionale del letto di semina per la preparazione del letto di semina in un solo passaggio

SWIFTER SO_PROFI è un moderno preparatore del letto di semina in grado di preparare il campo in una sola passata, grazie alla combinazione di otto operazioni. L'innovativo design del caricamento a molla del telaio laterale consente di lavorare con il preparatore a una velocità superiore, ottenendo un migliore effetto di sbriciolamento e livellamento. Le sezioni di lavoro intercambiabili garantiscono una facile regolazione della macchina in base alle condizioni della coltura o del terreno.



SWIFTER SO_PROFI

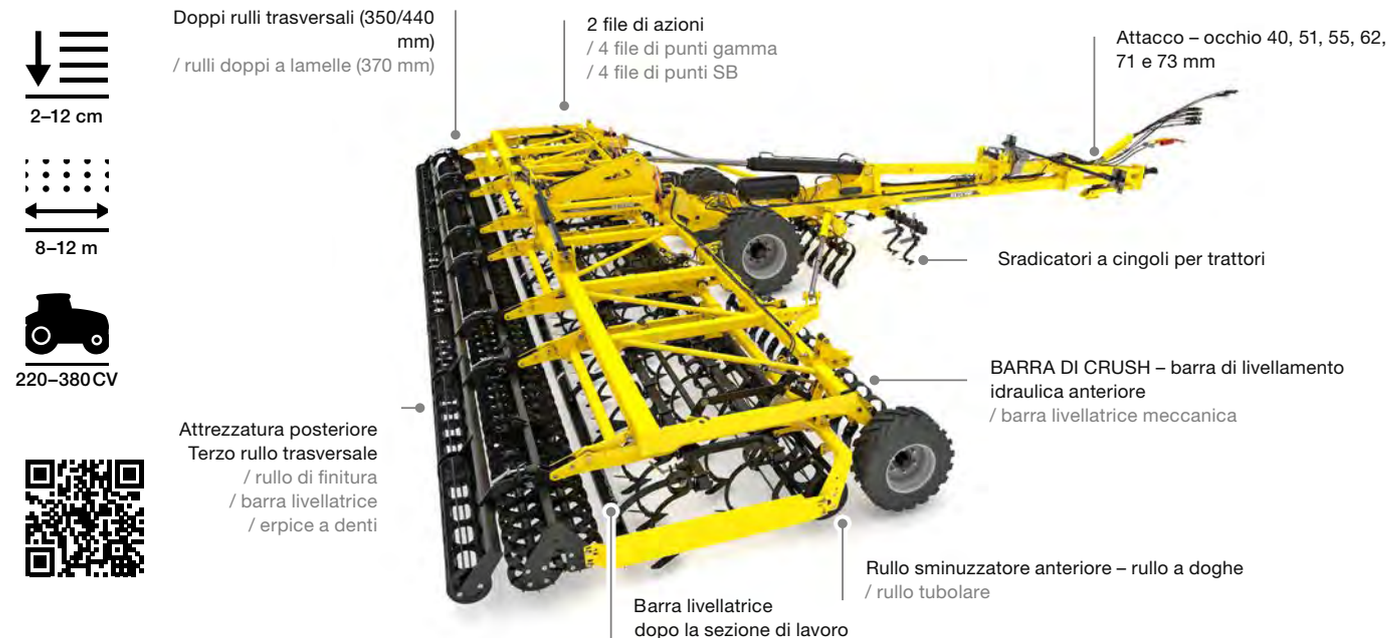
		SO 5000 PROFI	SO 6000 PROFI
Larghezza di lavoro	m	5	6
Larghezza di trasporto	m	3	3
Lunghezza di trasporto	m	7,9	7,9
Profondità di lavoro*	cm	2-12	2-12
Numero di azioni	pezzi	20	24
Numero di azioni (sezione SB)	pezzi	37	45
Numero di punti gamma	pezzi	46	55
Peso totale**	kg	6005	6614
Potenza consigliata *	CV	140-200	160-230

* dipende dalle condizioni del terreno ** dipende dall'attrezzatura

SWIFTER SE

Un preparatore largo per la preparazione del letto di semina in una sola passata

SWIFTER SE è un preparatore per letti di semina larghi progettato per ottenere elevate produzioni giornaliere. Le sezioni di lavoro intercambiabili garantiscono una facile regolazione della macchina in base alle condizioni della coltura o del terreno. Un vantaggio di SWIFTER SE è la sospensione indipendente delle sezioni di lavoro per un perfetto tracciamento del terreno. Il trasporto sicuro della macchina, anche con una larghezza di 12 metri, è garantito dal ripiegamento dei telai laterali in avanti verso il timone.



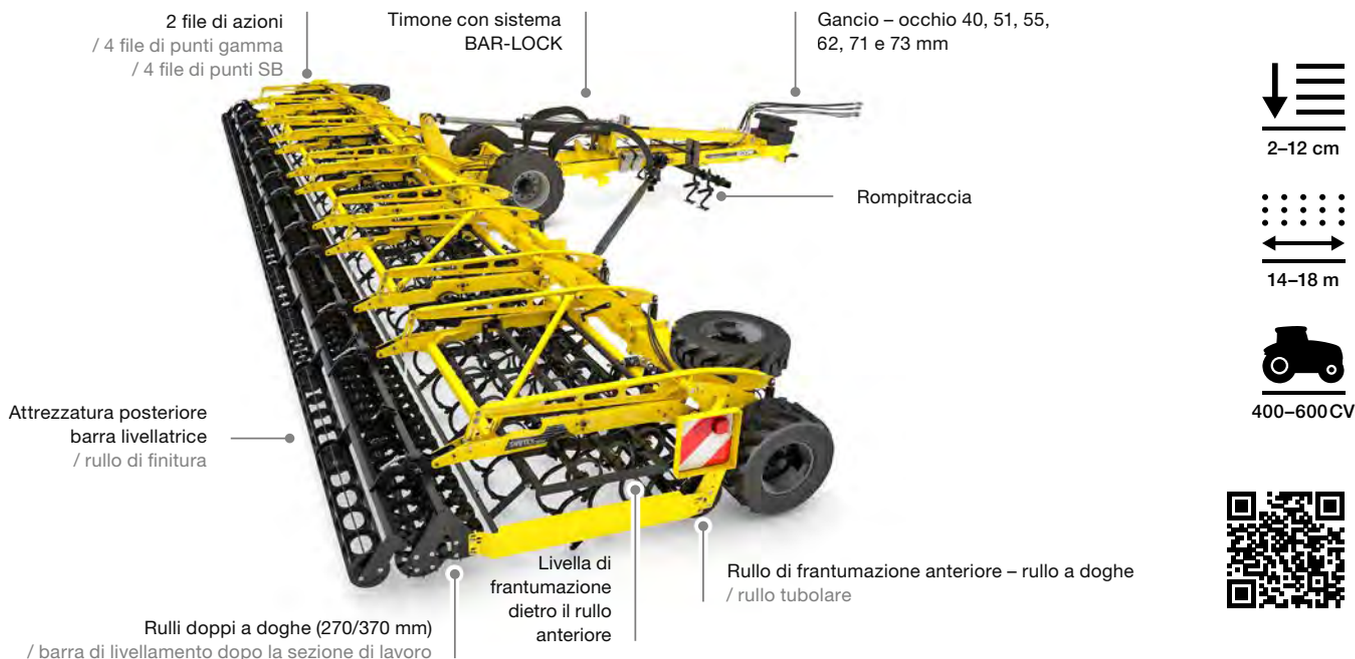
SWIFTER SE

		SE 8000	SE 10000	SE 12000
Larghezza di lavoro	m	8	10	12
Larghezza di trasporto	m	3	3	3
Lunghezza di trasporto	m	7,1	7,6	8,7
Profondità di lavoro*	cm	2-12	2-12	2-12
Numero di azioni	pezzi	32	40	48
Numero di azioni (sezione SB)	pezzi	63	76	88
Numero di punti gamma	pezzi	78	96	116
Peso totale**	kg	8525	10190	11977
Potenza consigliata *	CV	220-270	280-330	330-380

* dipende dalle condizioni del terreno ** dipende dall'attrezzatura

Un preparatore largo per la preparazione del letto di semina in una sola passata

Lo SWIFTER SM è un coltivatore per il letto di semina trainato di grande larghezza che prepara un letto di semina di qualità in una sola passata. La sospensione indipendente delle sezioni di lavoro contribuisce nel seguire perfettamente il terreno, anche a queste larghezze. Il trasporto, così come il ripiegamento e l'apertura della macchina sono molto facili e sicuri grazie al sistema BAR-LOCK. Lo SWIFTER SM non supera la larghezza e l'altezza di trasporto consentite anche con una luce di lavoro di 18 metri.



SWIFTER SM

		SM 14000	SM 16000	SM 18000
Larghezza di lavoro	m	14	16	18
Larghezza di trasporto	m	3	3	3
Lunghezza di trasporto	m	13,5	14,5	15,5
Profondità di lavoro*	cm	2-12	2-12	2-12
Numero di azioni	pezzi	56	64	72
Numero di azioni (sezione SB)	pezzi	108	120	132
Numero di punti gamma	pezzi	136	152	168
Peso totale**	kg	16 090	17 670	19 430
Potenza consigliata *	CV	400-500	450-550	500-600

* dipende dalle condizioni del terreno ** dipende dall'attrezzatura

KATOR

erpice rotante



KATOR KN è un erpice rotante con parti di lavoro attive. È ideale per la preparazione del letto di semina in terreni pesanti, duri, secchi e difficili da coltivare.

VANTAGGI PRINCIPALI

Design unico

Ogni rotore è montato su tre cuscinetti precisi, uno sopra e due sotto la ruota dentata. I singoli alberi dei rotori sono quindi per lo più circondati da cuscinetti. La coppia di cuscinetti inferiore garantisce il montaggio del rotore con un gioco minimo e la massima stabilità. Questo sistema unico garantisce una lunga durata e la massima tenuta del riduttore.



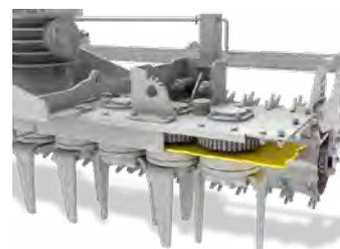
Un gran numero di rotori per metro di larghezza di lavoro

L'eccellente effetto di frantumazione e miscelazione è il presupposto per un lavoro di qualità dell'erpice rotante. L'erpice rotante BEDNAR KATOR KN offre un numero maggiore di rotori per metro di larghezza di lavoro rispetto ai produttori concorrenti. Il diametro più piccolo dei rotori, combinato con un'elevata velocità circonferenziale, contribuisce a migliorare la qualità del lavoro.



Robusto telaio della scatola degli ingranaggi

Il robusto telaio del cambio è una delle parti principali dell'erpice rotante. Rispetto alle macchine standard della concorrenza nella fascia 0,6–10 mm, l'erpice rotante standard KATOR KN ha un profilo di 12 mm. Questo design tecnico contribuisce all'elevata resistenza del telaio a una potenziale deformazione.



SOSTITUZIONE RAPIDA DELLE LAME

Su richiesta, i singoli modelli di erpice rotante possono essere dotati del sistema di cambio rapido. Si tratta di un sistema per la sostituzione rapida e semplice del dente. È sufficiente estrarre la coppia, rimuovere il perno e sostituire il dente. Si tratta di un sistema progettato per essere utilizzato senza l'ausilio di strumenti e attrezzature speciali.



Erpice rotante per una lavorazione precisa del terreno

KATOR KN è una serie di erpici rotanti adatti alla preparazione di un letto di semina di qualità in terreni impermeabili, duri, secchi e pesanti, grazie alle parti operative attive.



KATOR KN

		KN3000/ KN3000 Q	KN3500/ KN3500 Q	KN 4000 R/ KN 4000 RQ	KN 4000 / KN 4000 Q	KN 4500 / KN 4500 Q	KN 5000 / KN 5000 Q	KN 6000 / KN 6000 Q
Larghezza di lavoro	m	3	3,5	4	4	4,5	5	6
Larghezza di trasporto	m	3,1	3,7	4,2	2,4	2,4	2,4	2,4
Numero di rotori	pezzi	12	14	16	18	20	22	26
Numero di giri dell'albero	giri/min	750/1000	750/1000	750/1000	1000	1000	1000	1000
RPM del rotore	giri/min	346/462	346/462	346/462	342	342	462	462
Profondità di lavoro	cm	25	25	25	25	25	25	25
Peso totale**	kg	1631	1857	2058	3381	3551	3739	4079
Potenza consigliata *	CV	90-250	100-250	110-250	130-300	150-300	150-300	170-350

* dipende dalle condizioni del terreno ** dipende dall'attrezzatura Q = QUICK CHANGE

Attrezzature e accessori opzionali

I modelli KATOR KN possono essere dotati di regolazione meccanica della profondità di lavoro o di una comoda regolazione idraulica. L'erpice rotante KATOR KN_PROFI è di serie completamente idraulico. La versione base include la protezione contro le pietre, mentre i modelli KN 7000 PROFI e KN 8000 PROFI includono anche il raffreddamento esterno del cambio o i rotor ibridi. Su richiesta, le macchine possono essere equipaggiate con un assale di trasporto per ridurre il carico dell'attacco a tre punti del trattore o con il sistema di cambio rapido per la sostituzione delle lame.

ASSE DI TRASPORTO

Su richiesta, i modelli KN_PROFI possono essere dotati di un asse di trasporto. L'assale di trasporto è particolarmente indicato per l'aggregazione dell'erpice rotante con trattori di gamma media, per garantire la sicurezza e la stabilità dell'insieme durante il trasporto. Durante il lavoro, l'assale di trasporto viene sollevato in modo da ridurre il carico del trattore quando si gira a fine campo.



TELAIO DI AGGREGAZIONE

I modelli rigidi KATOR KN con larghezza di 3, 3,5 e 4 metri possono essere dotati di un telaio di aggregazione con una forza di sollevamento di 1200 kg. La profondità di lavoro della macchina collegata viene impostata idraulicamente tramite il telaio di aggregazione.

Il telaio di aggregazione è adatto alla combinazione dell'erpice rotante con una barra di semina o un altro preparatore del terreno.

KATOR KN_L

		KN 3000 RL	KN 3500 L	KN 4000 L	KN 4500 L	KN 5000 L
Larghezza di lavoro	m	3	3,5	4	4,5	5
Larghezza di trasporto	m	3	2,3	2,3	2,3	2,3
Numero di rotor	pezzi	12	16	18	20	22
Numero di giri dell'albero	giri/min	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
RPM del rotore	giri/min	320	338	338	338	338
Profondità di lavoro	cm	25	25	25	25	25
Peso totale**	kg	1 350	2 130	2 280	2 440	2 600
Potenza consigliata *	CV	70-160	100-230	110-230	130-230	130-230

* dipende dalle condizioni del terreno ** dipende dall'attrezzatura

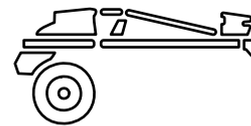
KATOR KN_PROFI

		KN6000/6000 Q PROFI	KN7000/7000 Q PROFI	KN8000/8000 Q PROFI
Larghezza di lavoro	m	6	7	8
Larghezza di trasporto	m	2,3	2,3	2,3
Numero di rotor	pezzi	26	30	36
Numero di giri dell'albero	giri/min	750/1000	750/1000	750/1000
RPM del rotore	giri/min	346/462	346/462	346/462
Profondità di lavoro	cm	25	25	25
Peso totale**	kg	4 689	5 282	5 673
Potenza consigliata *	CV	200-430	250-430	280-430

* dipende dalle condizioni del terreno ** dipende dall'attrezzatura

GALAXY/CADDY

carrello porta attrezzi universale e rullo trainato



Il rullo trainato GALAXY GE sono utilizzati per la frantumazione di qualità delle zolle e la chiusura del profilo posteriore del terreno. CADDY CD è un carrello porta attrezzi universale da collegare ai trattori senza l'attacco a tre punti.

VANTAGGI PRINCIPALI

Elevata potenza di sollevamento

Il porta attrezzi universale CADDY CD è dotato di un attacco a tre punti, categoria III o categoria IV su richiesta, che consente il collegamento con macchine portate o semiportate con un peso massimo di 5000 kg.

Pneumatici a base larga

Il carrello porta attrezzi CADDY CD è dotato di pneumatici a base larga con dimensioni di 14,5/80-18 che garantiscono un'elevata stabilità della macchina durante il trasporto senza ondeggiamenti. I pneumatici garantiscono inoltre un trasporto sicuro anche ad alta velocità.

Una molla di compressione intelligente

La molla sull'albero esercita una pressione continua sui singoli anelli, evitando così il rallentamento. I rulli possono lavorare per molti ettari senza bisogno di manutenzione, che di solito è necessaria per spingere gli anelli nella posizione originale.



BARRA DI LIVELLAMENTO CRUSHBAR

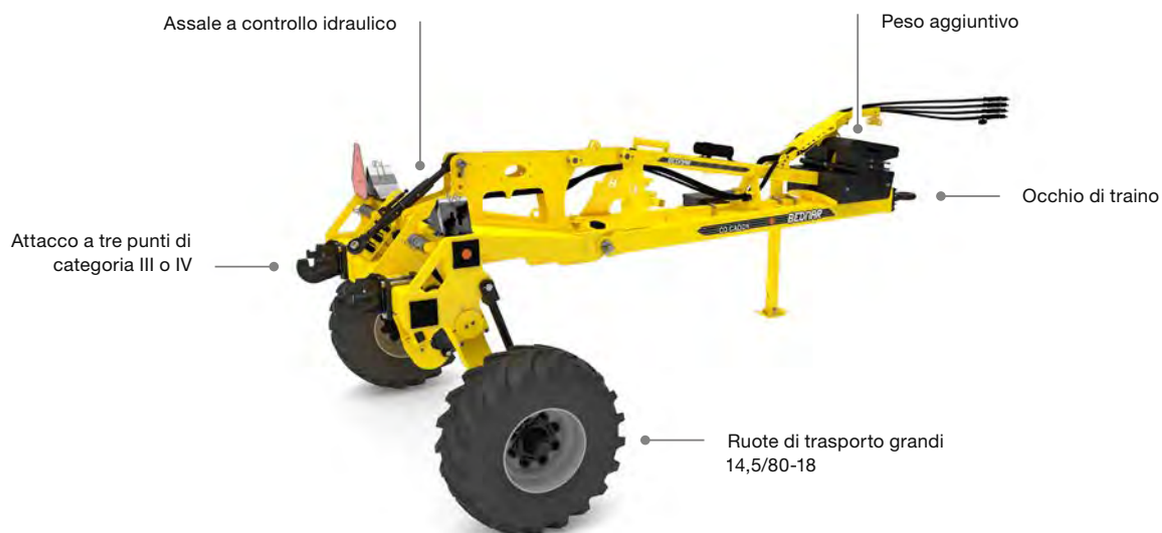
La Crushbar è una barra di livellamento anteriore a comando idraulico, composta da ampie pale che agiscono su aste in acciaio per molle di qualità. Il comando idraulico dalla cabina del trattore consente all'operatore di modificare rapidamente l'aggressività del lavoro in base alle condizioni in modo che la barra livellatrice Crushbar possa creare un campo livellato.



CADDY CD

Un carrello porta attrezzi universale per macchine semiportate e portate

Il CADDY CD è un versatile porta attrezzi con una capacità di sollevamento massima di 5 000 kg, progettato per l'utilizzo con trattori senza l'attacco a tre punti o senza una sufficiente capacità di sollevamento.



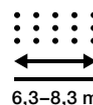
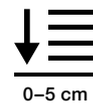
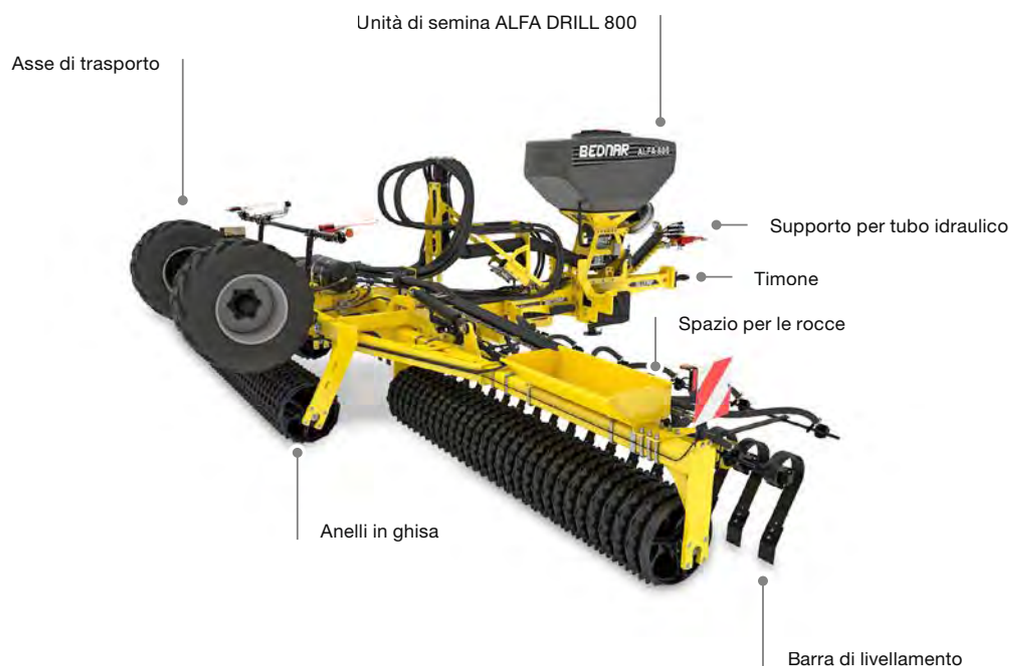
CADDY CD

		CD
Larghezza di trasporto	m	3
Lunghezza di trasporto	m	4,5
Peso totale del telaio *	kg	2350
Peso massimo della macchina montata **	kg	5000

* compresi 700 kg di zavorra ** dipende dalla posizione del centro di gravità

Rullo trainato per una superficie perfettamente livellata.

GALAXY GE è un rullo da campo trainato che ha un baricentro basso, un'elevata produttività e fornisce un perfetto tracciamento della superficie. I rulli sono adatti alla frantumazione delle zolle e alla compattazione inversa del terreno. Forniscono inoltre un livellamento di qualità delle zolle se abbinati alla barra livellatrice anteriore Crushbar.



GALAXY GE

		GE 6300	GE 8300	GE 12300
Larghezza di lavoro	m	6,3	8,3	12,3
Larghezza di trasporto	m	3	3	3
Lunghezza di trasporto	m	6	6	7,2
Diametro dell'imballatore	mm	500/530	500/530	500/530
Numero di sezioni di lavoro	pezzi	3	3	5
Produzione consigliata *	CV	80-130	100-150	160-250
Peso totale**	kg	5069	6244	9770

*dipende dalle condizioni del terreno ** dipende dall'attrezzatura

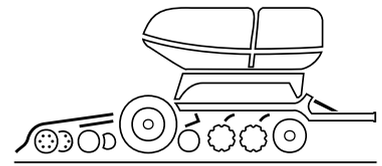
SEMINA E CONCIMAZIONE





OMEGA

seminatrice



OMEGA è una seminatrice universale con un'ampia gamma di attrezzature che possono essere utilizzate per l'impianto di colture del suolo convenzionali e di minima.

PRINCIPALI VANTAGGI

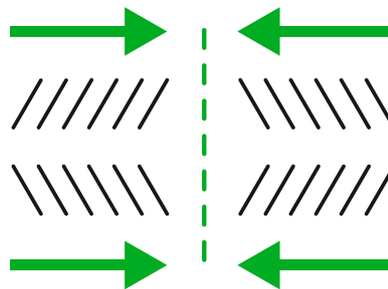
Un'ampia gamma di attrezzature opzionali

La seminatrice OMEGA offre un'ampia gamma di attrezzature opzionali, come l'equipaggiamento anteriore (barra livellatrice Crushbar e Frontpack gommato o la loro combinazione) o la sezione di coltro: Coltri PROFI/TURBO o FERTI.



Sistema X-PRECISE della sezione dischi

Il design tecnico che prevede la disposizione dei dischi a forma di X consente di guidare con precisione la macchina nelle tracce del trattore. Questo design evita la deriva laterale della macchina e consente di sfruttare appieno l'intero arco di lavoro della seminatrice.



Coltro di semina a parallelogramma

Gli assolcatori a doppio disco sono fissati al telaio della barra di semina con un parallelogramma. Il design garantisce un perfetto tracciamento del terreno e un posizionamento uniforme del seme alla stessa profondità lungo l'intera larghezza della macchina.



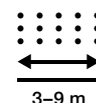
TRAMOGGIA PRESSURIZZATA

La chiusura ermetica crea una pressurizzato nella tramoggia. Questa soluzione tecnica aumenta più volte la qualità della precisione di dosaggio dei fertilizzanti e delle sementi, anche in caso di lotti più grandi a velocità di lavoro elevate.



Una seminatrice universale con sezione a disco per la preparazione del terreno

OMEGA OO_L è una seminatrice universale adatta all'impianto di colture con metodo convenzionale e di minima. La seminatrice OMEGA OO_L è caratterizzata da un'eccezionale leggerezza, da una sezione di lavoro a disco e da un'ampia gamma di dotazioni opzionali tra cui due opzioni di interfila da 12,5 o 16,7 cm.



OMEGA OO_L

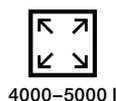
		OO 3000 L	OO 4000 L	OO 4000 RL	OO 6000 L	OO 8000 L	OO 9000 L
Larghezza di lavoro	m	3	4	4	6	8	9
Larghezza di trasporto	m	3	3	4,2	3	3	3
Lunghezza di trasporto*	m	8,5	9,9	9,5	9,9	9,9	9,9
Distanza tra le file	cm	12,5/16,7	12,5/16,7	12,5/16,7	12,5/16,7	12,5/16,7	12,5/16,7
Numero di coltri di perforazione	pezzi	24/18	32/24	32/24	48/36	64/48	72/54
Distanza tra i dischi in una fila	cm	25	25	25	25	25	25
Numero di dischi	pezzi	24	32	32	48	64	72
Diametro dei dischi	cm	460	460	460	460	460	460
Volume della tramoggia	l	2800	2800	2800	3500	4000	4000
Peso totale*	kg	5545	8454	8000	11278	13620	14350
Potenza consigliata**	CV	120-180	150-250	150-250	210-300	280-450	300-500

* in base all'attrezzatura ** dipende dalle condizioni del terreno

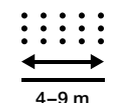
OMEGA OO_FL

Una seminatrice universale per la semina con concimazione o per la semina di diversi tipi di colture

OMEGA OO_FL è una seminatrice universale. Il design della tramoggia a doppia camera consente di seminare il raccolto insieme alla concimazione supplementare o di seminare più colture contemporaneamente, come la coltura principale e quella intermedia in un'unica passata. La seminatrice OMEGA OO_L è caratterizzata da un'eccezionale leggerezza, da una sezione di lavoro a disco e da un'ampia gamma di equipaggiamenti opzionali tra cui due opzioni di interfila da 12,5 o 16,7 cm.



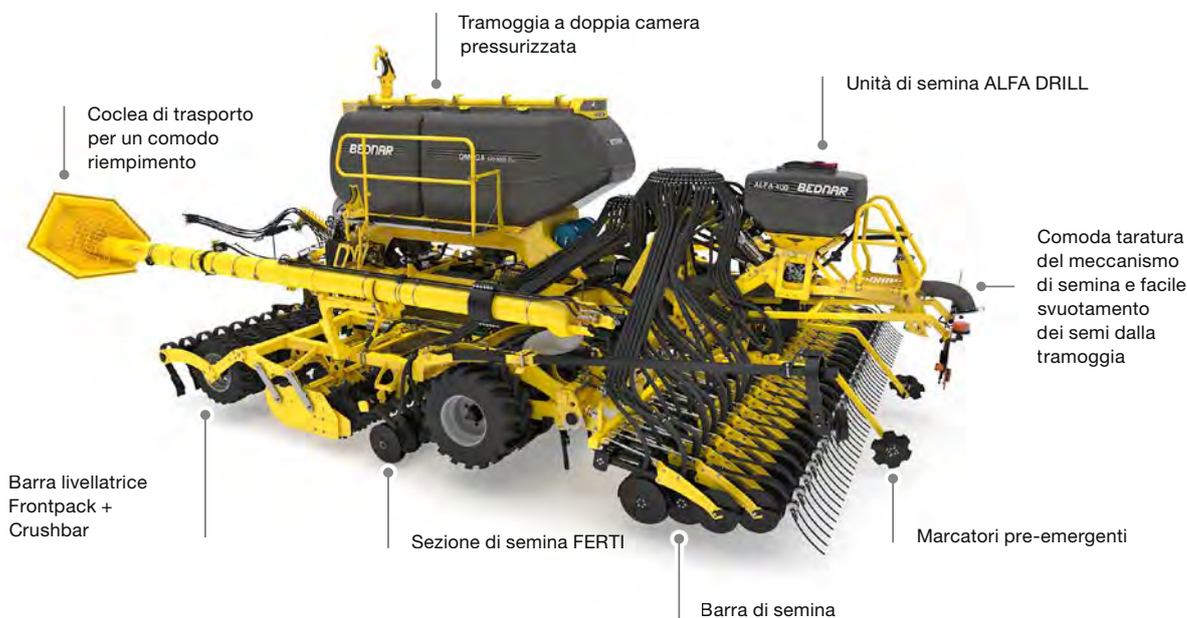
4000-5000 l



4-9 m



180-500 CV



OMEGA OO_FL

		OO 4000 FL	OO 4000 RFL	OO 6000 FL	OO 8000 FL	OO 9000 FL
Larghezza di lavoro	m	4	4	6	8	9
Larghezza di trasporto	m	3	4,2	3	3	3
Lunghezza di trasporto*	m	9,9	9,5	9,9	9,9	9,9
Distanza tra le file	cm	12,5/16,7	12,5/16,7	12,5/16,7	12,5/16,7	12,5/16,7
Numero di coltri di perforazione	pezzi	32/24	32/24	48/36	64/48	72/54
Distanza tra i dischi in una fila	cm	25	25	25	25	25
Numero di dischi	pezzi	32	32	48	64	72
Diametro dei dischi	cm	460	460	460	460	460
Volume della tramoggia	l	4000 (50:50)	4000 (50:50)	5000 (40:60)	5000 (40:60)	5000 (40:60)
Peso totale*	kg	8658	8477	11518	13630	14500
Potenza consigliata**	CV	180-300	180-130	250-400	280-450	300-500

* in base all'attrezzatura ** dipende dalle condizioni del terreno

SONIQ ON

seminatrice combinata



SONIQ ON è una seminatrice combinata adatta soprattutto per la creazione di colture con tecnologia convenzionale di lavorazione del terreno. SONIQ ON ha un unico serbatoio (modello ON), posizionato sopra i coltri rotanti. La barra di semina è dotata di coltri di semina a doppio disco.

VANTAGGI PRINCIPALI

Preparazione di alta qualità del letto di semina

Il letto di semina di alta qualità viene preparato dall'erpice rotante KATOR KN. Gli erpici rotanti sono caratterizzati da un elevato numero di rotori per metro di larghezza di lavoro. L'elevata velocità perimetrale contribuisce a una frantumazione di alta qualità.



Versione con serbatoio a pressurizzato

La chiusura ermetica crea una pressurizzazione nel serbatoio. Questa soluzione tecnica aumenta notevolmente la precisione di dosaggio del fertilizzante e delle sementi, anche con dosi elevate a velocità di lavoro più elevate.



Parallelogramma di semina (PSP2)

I coltri di semina a doppio disco sono connessi al telaio della barra di semina tramite un parallelogramma. Il design contribuisce a un'eccellente adattamento al terreno e a un'uniformità di semina alla stessa profondità su tutta la larghezza della macchina.



VENTILATORE A COMANDO IDRAULICO TRAMITE SISTEMA LOAD SENSING

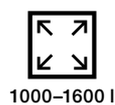
SONIQ ON può essere dotato di azionamento idraulico della ventola. Il sistema LOAD SENSING è in grado di correggere il flusso dell'olio in base alle esigenze del sistema idraulico. LOAD SENSING garantisce una velocità costante della ventola.



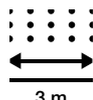
SONIQ ON

Seminatrice combinata con tramoggia pressurizzata per fertilizzante e sementi

SONIQ ON è una seminatrice combinata con serbatoio posizionato sopra gli erpici rotanti KATOR. Gli erpici rotanti KATOR possono essere utilizzati separatamente senza serbatoio e barra di semina per la preparazione del terreno. La preparazione del letto di semina con l'erpice rotante, la compattazione con il rullo, il successivo deposito preciso delle sementi alla profondità desiderata, grazie ai coltri di semina PSP 2 montati su parallelogramma, garantiscono un risultato perfetto.



1000-1600 l



3 m



120-180CV



SONIQ ON

ON 3000

Larghezza di lavoro	m	3
Larghezza di trasporto	m	3
Altezza di trasporto	m	2,4
Lunghezza di trasporto	m	3,6
Numero di rotori	pezzi	12
Profondità di lavoro	cm	25
Distanza tra le file	cm	12,5/15
Numero di scarichi di semina	ks	24/20
Peso totale*	kg	3 420
Potenza consigliata**	CV	120-180

* in base all'attrezzatura ** dipende dalle condizioni del terreno

KATARA KN_S

seminatrice combinata



KATARA KN_S è una seminatrice combinata portata, particolarmente adatta per l'impianto di colture con tecnologia convenzionale di lavorazione del terreno, in combinazione con il serbatoio anteriore BEDNAR SEED BOX SB o FERTI-BOX FB_F.

PRINCIPALI VANTAGGI

Opzione di disattivazione di metà larghezza

Il fungo di distribuzione centrale rappresenta un grande vantaggio per una distribuzione uniforme dei semi e un migliore flusso d'aria. KATARA KN_S offre anche la possibilità di disattivare metà larghezza per risparmiare le sementi.



Parallelogramma dei vomeri di semina

I vomeri di semina a due dischi sono attaccati al telaio del listello di semina tramite un parallelogramma. Il design contribuisce a un eccellente adattamento al terreno e a un posizionamento uniforme delle sementi alla stessa profondità su tutta la larghezza della macchina.



Elevato numero di rotori per metro di larghezza di lavoro

La seminatrice combinata offre un elevato numero di rotori per metro di larghezza di lavoro con una distanza di soli 24,5 cm. La distanza ridotta tra i rotori e l'elevato numero di rotori per metro di larghezza di lavoro contribuiscono a una frantumazione di alta qualità delle zolle e alla preparazione del letto di semina.



FACILE DISCONNESSIONE DELLA BARRA DI SEMINA

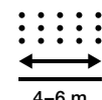
Gli erpici rotanti della seminatrice combinata KATARA KN_S possono essere utilizzati separatamente, se necessario. La barra di semina può essere facilmente disconnessa grazie ai cavalletti e ai fermi a fissaggio rapido; il fungo di distribuzione è parte integrante della barra di semina. Soluzione facile, veloce e intuitiva.



KATARA KN_S

Seminatrice combinata portata per una preparazione di qualità e la semina in un unico passaggio

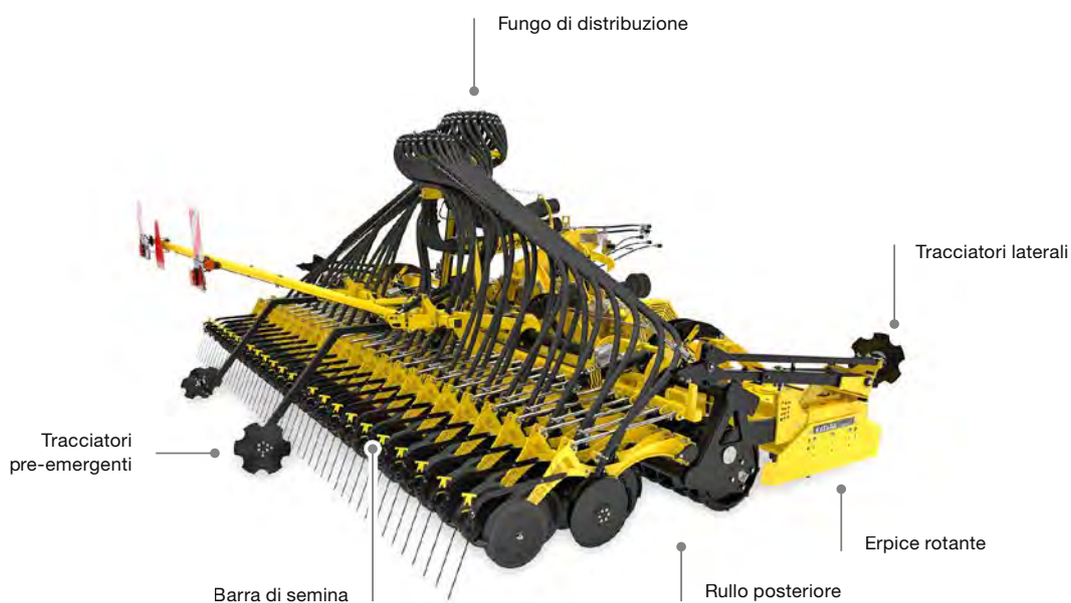
La seminatrice combinata portata KATARA KN_S è progettata per gli agricoltori convenzionali che cercano una combinazione tra rese elevate ed efficienza agricola, riducendo al minimo i passaggi. KATARA KN_S offre le migliori soluzioni tecniche, combinando l'erpice rotante KATOR-KN, rinomato per la sua robustezza e il maggior numero di rotori per metro di larghezza di lavoro, con la barra di semina collaudata.



4-6 m



280-430 CV



KATARA KN_S

KN 6000S

Larghezza di lavoro	m	6
Larghezza di trasporto	m	2,5
Altezza di trasporto	m	3,6
Lunghezza di trasporto	m	1,7
Numero di rotori	pezzi	24
Profondità di lavoro	cm	25
Distanza interfilare	cm	12,5/16,7
Numero di vomeri di semina	pezzi	36/48
Peso totale*	kg	8 406
Potenza consigliata**	CV	280-430

* in base all'attrezzatura ** dipende dalle condizioni del terreno

DIRECTO

seminatrice su sodo



DIRECTO è una seminatrice che può essere utilizzata per la semina di colture principali e colture interfilari con la tecnologia della semina diretta. L'ampia distanza tra le file garantisce un lavoro di qualità, anche in condizioni di elevata quantità di sostanza organica.

VANTAGGI PRINCIPALI

Unità di semina ALFA DRILL

L'unità di semina ALFA DRILL può essere montata su DIRECTO NO per la semina contemporanea di tre colture o per l'applicazione di microgranulato. L'unità di semina ha una capacità di 400 litri.



Coltri di semina ad alta pressione

I coltri a disco brevettati depositano il seme a una profondità di semina identica su tutta la larghezza della macchina e coprono perfettamente le irregolarità del terreno sia in senso longitudinale che laterale. L'elevata pressione di abbassamento, pari a 300 kg per ogni assolcatore, garantisce un posizionamento di qualità del seme anche su terreni pesanti.



Posizionamento del fertilizzante sotto le sementi

DIRECTO è dotata di un disco di concimazione installato davanti all'assolcatore. Il disco di concimazione applica il fertilizzante direttamente sotto il seme. Questo posizionamento rende il fertilizzante disponibile per la pianta in una fase di crescita successiva.



COCLEA EFFICIENTE

Oltre al riempimento standard con tramoggia superiore, DIRECTO NO offre anche il riempimento con l'uso di una coclea. La coclea fa parte dell'equipaggiamento opzionale della macchina. Una soluzione adeguata per il riempimento della seminatrice è quella di passare attraverso la finestra di distribuzione posteriore del semirimorchio.



DIRECTO NO

Una seminatrice per la semina diretta con una pressione a terra di 300 kg per assolcatore

DIRECTO NO è una seminatrice per la semina diretta su terreni incolti, stoppie e colture interfilari. La seminatrice è dotata di una tramoggia pressurizzata a doppia camera con una capacità totale di 5000 l e di assolcatori a disco su due file con una distanza interfilare di 16,7 cm. L'elevata pressione, pari a 300 kg per ogni assolcatore, garantisce un posizionamento di qualità del seme, anche su terreni pesanti.



DIRECTO NO

		NO 6000	NO 8000
Larghezza di lavoro	m	6	8
Larghezza di trasporto	m	3	3
Lunghezza di trasporto	m	9,9	10,8
Distanza tra gli assolcatori	cm	16,7	16,7
Numero di assolcatori	pezzi	36	48
Distanza tra i dischi di concimazione	cm	16,7	16,7
Numero di dischi per fertilizzante	pezzi	36	48
Pressione di abbassamento del coltro di semina	kg	300	300
Volume della tramoggia (rapporto tra le camere)	l	5000 (40:60)	5000 (40:60)
Peso totale**	kg	12 150	13 020
Produzione consigliata *	CV	200-280	280-360

*dipende dalle condizioni del terreno ** dipende dall'attrezzatura

Seminatrice a largo raggio per la semina diretta con possibilità di concimazione o semina

DIRECTO NE è una seminatrice compatta per la semina diretta. La soluzione ideale per la creazione di nuove colture direttamente su stoppie, colture intercalari o terreni non lavorati a costi contenuti. L'elemento di semina DIRECT STAR, unico nel suo genere, è in grado di fondare colture anche nelle condizioni più difficili, con grandi quantità di residui vegetali o terreni molto secchi e difficili da lavorare.



DIRECTO NE

		NE 12000
Larghezza di lavoro	m	12
Larghezza di trasporto	m	3
Lunghezza di trasporto	m	7,8
Distanza tra i semini	cm	25
Numero di scarichi di semina	pezzi	48
Distanza tra i semini	cm	25
Numero di scarichi fertilizzanti	pezzi	48
Pressione sul seminaio	kg	300
Volume del serbatoio (rapporto tra le camere)	l	6000 (40:60)
Peso totale**	kg	13000
Potenza consigliata*	CV	250-350

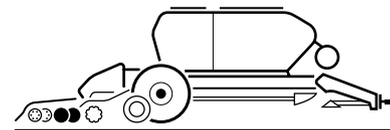
*dipende dalle condizioni del terreno ** dipende dall'attrezzatura





EFACTA CE

seminatrici



EFACTA CE è una seminatrice ampia e altamente efficiente con una larghezza di lavoro di 12 metri, progettata per ottenere elevate produzioni giornaliere. Sulla macchina possono essere installati quattro tipi di attrezzature frontali.

VANTAGGI PRINCIPALI

Equipaggiamento frontale

EFACTA CE è l'unica seminatrice della sua categoria ad avere quattro opzioni di equipaggiamento frontale: TURBO / PROFI / FERTI o la barra livellatrice Crushbar (o una combinazione della barra livellatrice Crushbar e della barra livellatrice FERTI).

Tramoggia pressurizzata

La chiusura ermetica crea una pressurizzata nella tramoggia. Questa soluzione tecnica aumenta più volte la qualità della precisione di dosaggio dei fertilizzanti e delle sementi, anche in caso di lotti più elevati a velocità di lavoro più elevate.

Coltro di semina a parallelogramma

Gli assolcatori a doppio disco sono fissati al telaio della barra di semina con un parallelogramma. Il design garantisce un perfetto tracciamento del terreno e un posizionamento uniforme del seme alla stessa profondità su tutta la larghezza della macchina.



DOPPIO PARALLELOGRAMMA

Le sezioni del coltro sono fissate al telaio della barra di semina con un parallelogramma. Ogni assolcatore utilizza il proprio parallelogramma all'interno del consolidato sistema PSP. La combinazione di questi sistemi garantisce un mantenimento ineguagliabile della profondità di semina impostata.



EFACTA CE

Una grande seminatrice con la possibilità di preparare il terreno in una sola passata

EFACTA CE è una seminatrice con una larghezza di lavoro di 12 metri, dotata di una tramoggia pressurizzata a doppia camera con una capacità di 6000 litri. La seminatrice può essere equipaggiata con quattro tipi di attrezzature frontali (barra livellatrice Crushbar, coltri PROFI/FERTI o TURBO).



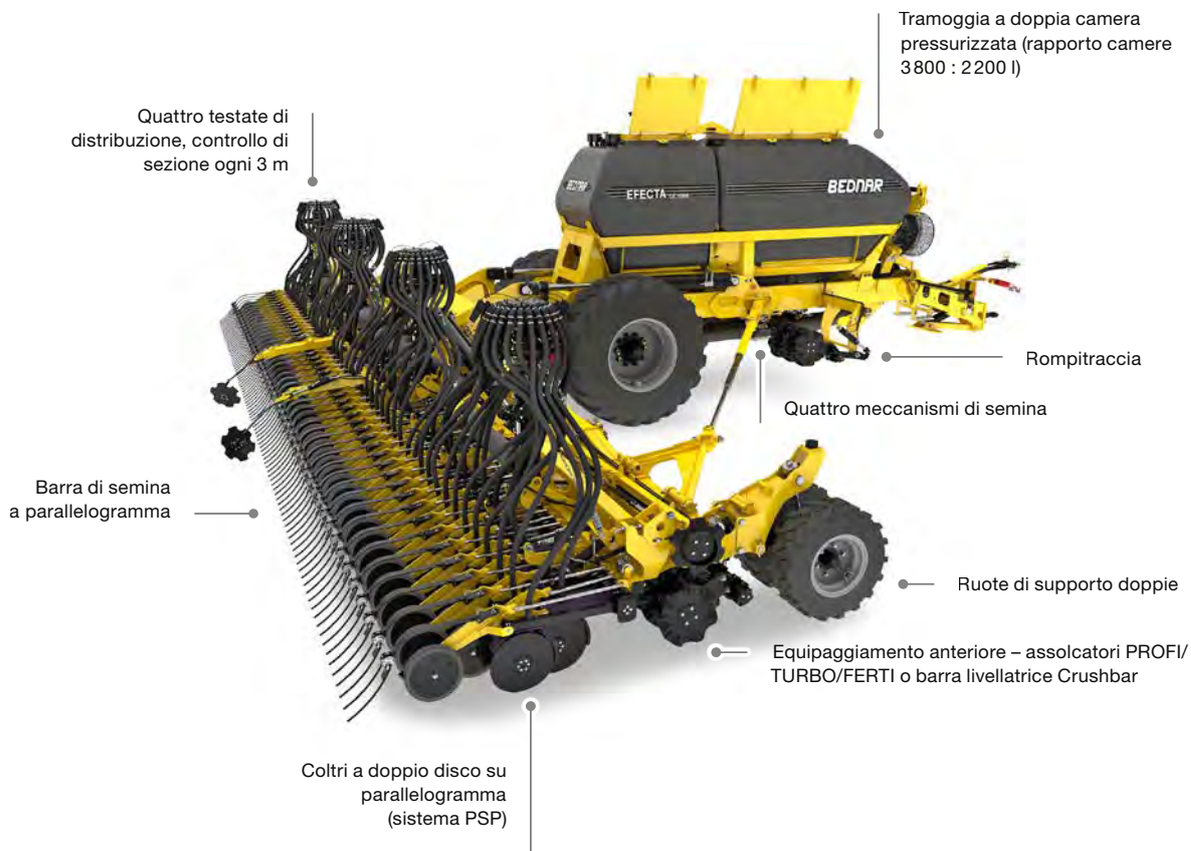
6000 l



12 m



300-450 CV



EFACTA

		CE 12000
Larghezza di lavoro	m	12
Larghezza di trasporto	m	3
Lunghezza di trasporto	m	7,9
Distanza tra le file	cm	12,5/16,7
Numero di coltri di perforazione	pezzi	96+2/72+2
Volume della tramoggia (rapporto di camera)	l	6000 (60:40)
Peso totale *	kg	16110
Potenza consigliata **	CV	300-450

* in base all'attrezzatura ** dipende dalle condizioni del terreno

CORSA

barra di semina



CORSA CN è una barra di semina portata adatta all'aggregazione con trattori di bassa potenza. CORSA CN è progettata principalmente per l'impianto di colture in terreni preparati.

PRINCIPALI VANTAGGI

Parallelogramma dei coltri

I coltri a doppio disco sono fissati al telaio della barra di semina con un parallelogramma. Il design garantisce un perfetto adeguamento al terreno e un posizionamento uniforme del seme alla stessa profondità su tutta la larghezza della macchina.



Due opzioni di distanza tra le file

La CORSA CN può essere equipaggiata con assolcatori con una distanza interfilare di 12,5 cm, adatti alla maggior parte delle condizioni con un rapporto più elevato di cereali nella procedura di semina. La distanza interfilare di 16,7 cm è adatta a campi con grandi quantità di residui colturali in superficie.



Sensori di flusso

La seminatrice può essere dotata di sensori di flusso. Il dispositivo assicura che se un coltro della seminatrice si intasa, l'informazione viene visualizzata sullo schermo. Ciò garantisce la massima precisione di semina.



COMBINAZIONE CON TRAMOGGE DI STOCCAGGIO MULTIUSO

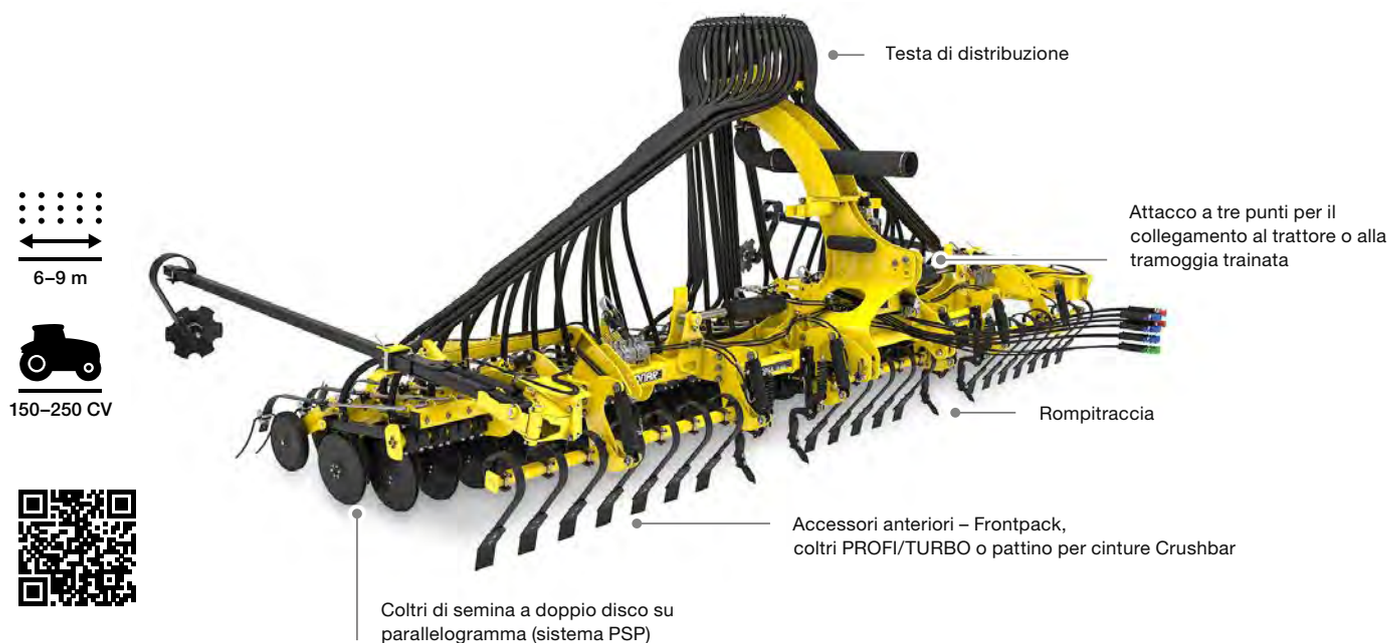
La seminatrice CORSA CN può essere combinata con le tramogge e le tramogge di stoccaggio BEDNAR. Il posizionamento preciso dei semi è garantito dalla struttura pressurizzata BEDNAR che assicura un dosaggio preciso, anche in caso di quantità maggiori di semina o di fertilizzanti.



CORSA CN

Una barra di semina per piantare anche colture a seme piccolo

CORSA CN è una barra di semina disponibile con larghezza di lavoro da 6 a 9 metri. La barra di semina è adatta per l'aggregazione nell'attacco a tre punti del trattore o nel COMBO SYSTEM CS, nei serbatoi di stoccaggio FERTI-CART FC, nelle tramogge anteriori FERTI-BOX FB_F o in altre attrezzature. La barra di semina può essere utilizzata per l'impianto di colture a semina fitta (cereali, semi oleosi, graminacee, colture intercalari) in terreni preparati.



CORSA CN

		CN 6000	CN 8000	CN 9000
Larghezza di lavoro	m	6	8	9
Larghezza di trasporto	m	3	3	3
Distanza tra le file	cm	12,5/16,7/25	12,5/16,7	12,5/16,7
Numero di coltri di perforazione	pezzi	48+2/36+2/24	64+2/48+2	72+2/54+2
Peso totale*	kg	3 170	3 600	4 300
Potenza consigliata**	CV	150-200	180-230	200-250

* in base all'attrezzatura ** dipende dalle condizioni del terreno

GIRONA

seminatrice ad ancora

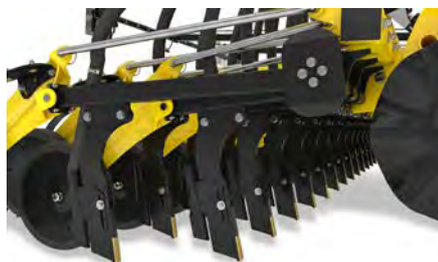


Seminatrice universale portata per la semina di colture in condizioni di maggiore presenza di residui post-raccolta.

PRINCIPALI VANTAGGI

Seminatrice ad ancora

L'ancora funziona meglio anche nei terreni sassosi, poiché ha un numero minimo di parti mobili che possono essere danneggiate. L'ancora è dotato di uno scalpello da 20×200 mm nel design LONG LIFE, che garantisce la massima durata e una lunga vita utile.



Parallelogramma dell'ancora da semina

Il parallelogramma garantisce un posizionamento uniforme del seme alla profondità di lavoro desiderata su tutta la larghezza di lavoro della seminatrice. Questa soluzione tecnica collaudata è particolarmente adatta per alla semina di colture in terreni pesanti e sassosi.



Accessori anteriori

La GIRONA GN offre anche attacchi frontali – coltri TURBO/PROFI, pattini a nastro Crushbar o imballatori di pneumatici.



TELAIO UNIVERSALE

La seminatrice GIRONA GN è costruita sullo stesso telaio di supporto utilizzato dalla seminatrice a dischi CORSA CN. Se necessario o in base alle diverse condizioni del terreno, è possibile scambiare solo le travi con le ancore della seminatrice sul telaio di supporto. Ciò offre la possibilità di sostituire le travi del disco e dell'ancora durante tutto l'anno.



GIRONA GN

Seminatrice ad ancora

GIRONA GN è una seminatrice universale. Si utilizza per l'impianto di colture in condizioni di grandi quantità di residui post-raccolta, su tipi di terreno più leggeri o in condizioni di presenza di sassi. La seminatrice è adatta all'aggregazione con la seminatrice a righe MATADOR MO. Può essere utilizzata anche in combinazione con le tramogge multiuso SEED BOX SB / FERTI-BOX FB_F o con i carri di stoccaggio FERTI-CART FC e COMBO SYSTEM CS.



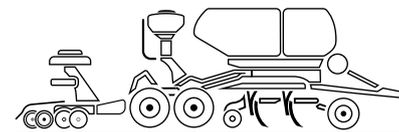
GIRONA GN

		GN 6000
Larghezza di lavoro	m	6
Larghezza di trasporto	m	3
Distanza tra le file	cm	16,7/25/33/37,5
Numero di coltri di perforazione	pezzi	36/24/18/16
Peso totale*	kg	2200-3000
Potenza consigliata**	CV	150-200

* in base all'attrezzatura ** dipende dalle condizioni del terreno

MATADOR

seminatrice



MATADOR MO è una seminatrice appositamente progettata per la tecnologia di lavorazione del terreno a strisce. La seminatrice è dotata di un attacco a tre punti che offre l'aggregazione con la barra di semina CORSA CN / GIRONA GN o con una seminatrice per la semina di precisione.

VANTAGGI PRINCIPALI

Rullo a doppia gommatura

Il rullo a doppia gommatura offre un'eccellente produttività rispetto alle file singole e riduce la richiesta di forza di trazione. La disposizione delle due file di rulli facilita la sostituzione di una ruota in caso di pneumatico sgonfio e garantisce un effetto autopulente.



Protezione idraulica dei denti

La sezione denti è dotata di una robusta protezione idraulica NON-STOP dei singoli denti, che offre una forza massima di rilascio di 870 kg. La protezione utilizza un massiccio supporto in ghisa. Profondità massima di lavoro dello scalpello 35 cm.



Modello con tramoggia pressurizzata

La seminatrice MATADOR MO è dotata di una tramoggia a doppia camera con una capacità totale di 5000 litri (rapporto 40:60). La tramoggia è pressurizzata. Questo design tecnico consente di dosare grandi partite con elevata precisione, indipendentemente dalle dimensioni dei semi/concimi.



VARIE OPZIONI DI AGGREGAZIONE

Oltre alla barra di semina standard nell'attacco a tre punti posteriore, la seminatrice MATADOR MO può essere aggregata a una seminatrice di precisione per la semina di mais, girasole o barbabietola da zucchero. La distanza di 37,5 cm con l'opzione di disattivare ogni due quote consente di organizzare le colture con una distanza tra le file di 75 (70) cm.



MATADOR MO

Una seminatrice per l'impianto di colture a strisce con una spaziatura variabile degli scalpelli di coltivazione

La seminatrice MATADOR MO è progettata per la tecnologia di semina a strisce. La tecnologia di coltivazione a strisce con semina simultanea offre una nuova visione dell'organizzazione delle colture. La MATADOR MO offre diverse opzioni per la semina: semina su tutta la superficie, semina su file doppie strette o larghe.



5000 l



6 m



280-400 CV



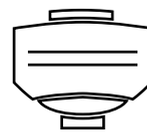
MATADOR MO

		MO 4500	MO 6000
Larghezza di lavoro	m	4,5	6
Larghezza di trasporto	m	3	3
Lunghezza di trasporto	m	10,3	10,3
Numero di scalpelli	pezzi	12	16
Profondità di lavoro	cm	35	35
Distanza tra i denti	cm	37,5	37,5
Distanza tra le file	cm	12,5/17,3/25/35/37,5/12,5-25/25-50	12,5/17,3/25/35/37,5/12,5-25/25-50
Volume della tramoggia (rapporto tra le camere)	l	5000 (40:60)	5000 (40:60)
Peso totale**	kg	10500	11200
Produzione consigliata *	CV	210-280	280-400

*dipende dalle condizioni del terreno **dipende dall'attrezzatura

ALFA DRILL

unità di semina



ALFA DRILL è un'unità di semina progettata per la semina di colture intercalari, per la semina aggiuntiva di erbe o per l'applicazione di fertilizzanti o microgranulati in un'unica passata, in combinazione con macchine per la coltivazione del terreno, la preparazione del letto di semina e la semina.

PRINCIPALI VANTAGGI

Tramoggia pressurizzata

La chiusura ermetica crea una pressurizzata nella tramoggia. Questa soluzione tecnica aumenta più volte la qualità della precisione di dosaggio dei fertilizzanti e delle sementi, anche in caso di lotti più elevati a velocità di lavoro più elevate.



Ampia gamma di rulli dosatori di semina

A seconda delle caratteristiche del seme e della quantità da seminare, il meccanismo di semina può essere equipaggiato con una vasta gamma di rulli di semina diversi, identici a quelli delle seminatrici BEDNAR.



Due dimensioni di tramoggia

L'unità di semina ALFA DRILL è disponibile in due versioni, con una capacità della tramoggia di 400 o 800 litri. Le opzioni di equipaggiamento variano a seconda della macchina in cui l'unità di semina deve essere installata.



CONTROLLO FACILE

L'unità di semina è compatibile con ISOBUS e può essere controllata tramite il terminale del trattore o un display BEDNAR.



ALFA DRILL

Un'unità di semina per la semina di piccole colture e per l'applicazione di microgranulato

L'unità di semina ALFA DRILL serve per la semina di piccole colture da seme, colture intercalari e per l'applicazione di microgranulato. L'unità di semina può essere installata su diversi tipi di macchine BEDNAR per la lavorazione del terreno e la semina (coltivatori a dischi, coltivatori di stoppie, coltivatori profondi, seminatrici, ecc.)



400-800 l



Tramoggia pressurizzata



Ventilatore

Meccanismo di distribuzione in acciaio inossidabile



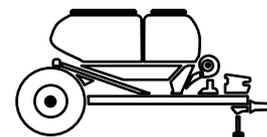
SEMINATRICE ALFA

		ALFA 400	ALFA 800
Volume della tramoggia	l	400	800
Diametro del foro di riempimento	mm	380 x 530	770 x 530
Altezza di riempimento**	cm	117	144
Quantità di olio idraulico	l/min	24	24
Peso totale*	kg	565	600

* in base all'equipaggiamento ** in relazione alla posizione sulla macchina

COMBO SYSTEM / FERTI-CART

tramoggia



COMBO SYSTEM CS e FERTI-CART FC sono tramogge progettate per l'attacco a macchine per la lavorazione del terreno e la semina trainate. FERTI-CART è una tramoggia a camera singola, COMBO SYSTEM CS offre due camere con un volume totale di 5 000 litri.

PRINCIPALI PRINCIPALI

Tramoggia pressurizzata

Il grande vantaggio della tramoggia trainata COMBO SYSTEM CS è il suo design a due camere. Ad esempio, è possibile applicare il fertilizzante in un unico passaggio insieme alla semina del seme, oppure utilizzare entrambe le camere della tramoggia seme/concime in caso di lavorazione del terreno o di semina.



Dispositivo di erogazione in acciaio inossidabile

Le singole camere delle tramogge COMBO SYSTEM CS e FERTI-CART FC sono dotate di un proprio dispositivo di erogazione. I dispositivi di erogazione in acciaio inox con attuatori elettrici consentono di variare il dosaggio in modo indipendente per entrambe le camere, in base alle esigenze dell'agronomo.



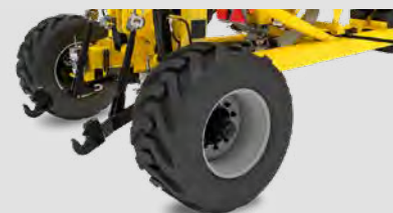
Facile da controllare

La tramoggia può essere controllata tramite il sistema ISOBUS sul monitor del trattore o tramite una gamma di terminali propri BEDNAR con display touchscreen fino a 8,1".



PNEUMATICI FLOTTANTI

Le tramogge COMBO SYSTEM CS e FERTI-CART FC sono dotate di grandi pneumatici di galleggiamento già nell'equipaggiamento di base della macchina. Gli pneumatici di galleggiamento sono caratterizzati da una bassa pressione specifica sul terreno, che impedisce un eventuale compattamento del suolo.



COMBO SYSTEM CS

Tramoggia trainata a doppia camera per un'ampia gamma di applicazioni nella produzione vegetale

COMBO SYSTEM CS è una tramoggia trainata a doppia camera per un'applicazione precisa di fertilizzanti e sementi. La capacità totale di entrambe le camere è di 5000 l. Il rapporto tra le camere è di 60:40. COMBO SYSTEM CS è progettato per l'aggregazione con macchine portate per la coltivazione del terreno e la semina (CORSA CN, STRIP-MASTER EN, TERRASTRIP ZN, TERRALAND e altre).



5000 l



Tramoggia a doppia camera, pressurizzata (rapporto camere 40:60)

Peso aggiuntivo

Collegamento di macchine montate tramite un attacco a tre punti o un telaio di aggregazione

Timone con occhio di traino

Due meccanismi di dosaggio in acciaio inossidabile



COMBO SYSTEM CS

CS 5000

Capacità	l	5000
Numero di unità di dosaggio	pezzi	2
Diametro del foro di riempimento	mm	585 × 790 / 585 × 1530
Dimensioni del pneumatico di trasporto		650/65-30,5
Quantità di olio idraulico	l/min	55-90
Peso totale *	kg	5000

*Peso senza carico.

Tramoggia monocamera trainata per un'applicazione precisa di fertilizzanti e sementi

FERTI-CART FC è una tramoggia monocamera trainata per un'applicazione precisa di fertilizzanti e sementi. La tramoggia pressurizzata offre un volume di 3 500 l. FERTI-CART FC può essere utilizzata per la concimazione supplementare in aggregazione con i coltivatori di terreni profondi TERRALAND, TERRASTRIP ZN, FENIX o per la semina in aggregazione con la barra di semina CORSA CN.



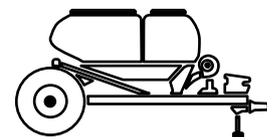
FERTI-CART FC

		FC
Volume	l	3500
Numero di dispositivi di erogazione	pezzi	1
Dimensioni del foro di riempimento	mm	2060 × 675
Dimensioni degli pneumatici di trasporto		550/60-22,5
Quantità di olio idraulico	l/min	55
Peso totale *	kg	3600

*Peso senza carico. Carico 600 kg o 1 200 kg

FERTI-TANK

serbatoio trainato per fertilizzanti liquidi



FERTI-TANK FT è un carro cisterna trainato per l'applicazione di fertilizzanti liquidi in combinazione con macchine per la lavorazione del terreno e la semina.

VANTAGGI PRINCIPALI

Pneumatici flottanti

FERTI-TANK FT è dotato di grandi pneumatici flottanti già nella dotazione di base della macchina (650/65-30,5 FL 630). Gli pneumatici flottanti sono caratterizzati da una bassa pressione specifica sul terreno, evitando così il possibile compattamento del suolo.



Serbatoio di grande capacità

Il serbatoio è realizzato in laminato. È dotato di frangiflutti all'interno. Il volume totale di 8000 l garantisce prestazioni elevate. Il serbatoio può essere equipaggiato con due tipi di pompe. Pompa 1: dosaggio massimo 166 l/min o pompa 2 più potente: portata 274 l/min.



Diverse possibilità di aggancio

FERTI-TANK FT consente il collegamento di macchine trainate tramite un gancio di traino o l'aggregazione con macchine portate tramite un attacco a tre punti di categoria III o IV.



SOFTWARE BEDNAR EASY CONTROL

Il software offre una serie di funzioni avanzate e intelligenti, tra cui la facile regolazione del dosaggio o l'applicazione variabile. Il controllo della macchina funziona tramite la piattaforma di comunicazione standard ISOBUS con sistema LOAD-SENSING.



Carro cisterna trainato a camera singola per l'applicazione di fertilizzanti liquidi

FERTI-TANK FT è un serbatoio trainato a camera singola per fertilizzanti liquidi. Il serbatoio ha una grande capacità di 8000 l. FERTI-TANK FT può essere utilizzato per la concimazione supplementare in combinazione con seminatrici, applicatori di fertilizzanti o coltivatori interfilari.

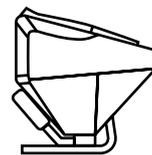


FERTI-TANK FT

		FT 8000
Larghezza di trasporto	m	2,98
Altezza di trasporto	m	2,81
Lunghezza di trasporto	m	7,71
Capacità del serbatoio	l	8000
Potenza pompa	l/min	166/274
Peso totale	kg	5800
Potenza consigliata	CV	250

FERTI-BOX/SEED BOX

tramogge portate



FERTI-BOX e SEED BOX SB rappresentano una gamma di tramogge portate per l'applicazione di fertilizzanti o sementi con un volume da 1 600 a 3 000 litri.

VANTAGGI PRINCIPALI

Tramoggia pressurizzata

La chiusura ermetica crea una pressurizzata nella tramoggia. Questa soluzione tecnica aumenta più volte la qualità della precisione di dosaggio dei fertilizzanti e delle sementi, anche in caso di lotti più elevati a velocità di lavoro più elevate.



Dispositivo di erogazione in acciaio inossidabile

Il meccanismo di dosaggio è realizzato in acciaio inox e azionato da un motore elettrico, grazie al quale il dosaggio è preciso a qualsiasi velocità di marcia. È dotato di un sensore di velocità radar GPS.



Facile da controllare

Le tramogge FERTI-BOX / SEED BOX SB possono essere controllate tramite ISOBUS sul display del trattore o tramite terminali BEDNAR con display touch fino a 8,1".



UN'AMPIA GAMMA DI RULLI DI SEMINA

Il nostro portafoglio comprende vari tipi di rulli di semina per l'applicazione di fertilizzanti e sementi di diverse dimensioni. Offriamo rulli di semina da 30 cm³ a 890 cm³.



Una tramoggia frontale per fertilizzanti e sementi

La FERTI-BOX FB_F è una tramoggia frontale a camera singola con una capacità di 1900 l. Il modello FERTI-BOX FB_F Dual prevede due camere con una capacità di 2200 litri, in rapporto 70:30. La tramoggia anteriore della FERTI-BOX FB_F è adatta per l'aggregazione con macchine portate o trainate utilizzando l'attacco a tre punti posteriore del trattore. Il materiale (concime/semi) viene trasportato pneumaticamente attraverso i tubi dietro il trattore alle attrezzature a valle per la coltivazione del terreno e la semina (ROW-MASTER RN, SWIFTERDISC, TERRALAND e altre).



FERTI-BOX FB_F

		FB 2000 F	FB 2000 F Dual**
Capacità	l	1900	2200
Numero di unità di dosaggio	pezzi	1	2
Diametro del foro di riempimento	mm	700×700 / 700×1600	700×460 / 700×1260
Quantità di olio idraulico	l/min	55	90
Peso totale *	kg	1300	1656

* In base all'equipaggiamento ** Rapporto di camera 70:30

FERTI-BOX FB

Una tramoggia montata per l'applicazione di fertilizzanti nel terreno

FERTI-BOX FB è una tramoggia montata a doppia camera con una capacità di 3000 litri, collegata all'attacco a tre punti posteriore del trattore. Il rapporto tra le camere è di 60:40. FERTI-BOX FB è particolarmente utile per l'aggiugazione con i coltivatori di terreni profondi (TERRALAND TO, FENIX FO, TERRALAND DO).



3000 l



Aggregazione con attacco a tre punti



Tramoggia a doppia camera pressurizzata

Gancio per il collegamento di un'altra macchina

Due meccanismi di dosaggio

Gambe di parcheggio



FERTI-BOX FB

FB 3000

Capacità	l	3000
Numero di unità di dosaggio	pezzi	2
Diametro del foro di riempimento	mm	900 × 1 040 / 620 × 1 040
Quantità di olio idraulico	l/min	55–90
Peso totale *	kg	1 300

* in base all'equipaggiamento

Una tramoggia per sementi e fertilizzanti montata frontalmente

La tramoggia SEED-BOX montata frontalmente è progettata principalmente per la semina in combinazione con la barra di semina CORSA CN o per l'aggregazione con i coltivatori ROW-MASTER. SEED BOX SB è una tramoggia monocamera con una capacità totale di 1600 l, che può essere dotata di bracci di applicazione speciali su richiesta.



1600 l



SEED BOX SB

		SB
Capacità	l	1600
Numero di unità di dosaggio	pezzi	1
Quantità di olio idraulico	l/min	55
Peso totale *	kg	1496

* in base all'equipaggiamento

NEVEON EE

applicatore trainato



NEVEON EE è un applicatore trainato composto da un serbatoio (FERTI-TANK FT 8000) e da robusti bracci con ruote di applicazione. NEVEON EE è stato sviluppato appositamente per l'applicazione di fertilizzanti liquidi, ma consente anche l'applicazione di batteri, insetticidi o erbicidi.

VANTAGGI PRINCIPALI

Serbatoio di grande capacità

Il serbatoio è realizzato in laminato. È dotato di frangiflutti all'interno. Il volume totale di 8000 l garantisce prestazioni elevate. Il serbatoio può essere equipaggiato con due tipi di pompe. Pompa 1: dosaggio massimo 166 l/min o pompa 2 più potente: portata 274 l/min.



Ruote di applicazione

Le ruote di applicazione con punte sono protette da segmenti in gomma resistenti che ammortizzano gli urti e riducono al minimo l'usura durante il funzionamento. L'applicazione del fertilizzante è controllata da un'unica unità di dosaggio collegata a una pompa ad alta capacità.



Controllo sezioni

La soluzione tecnica e software consente di ridurre al minimo l'iniezione di liquido ogni 2 m di larghezza di lavoro. La punta di iniezione deve avere un flusso costante di liquido per evitare che si intasi.



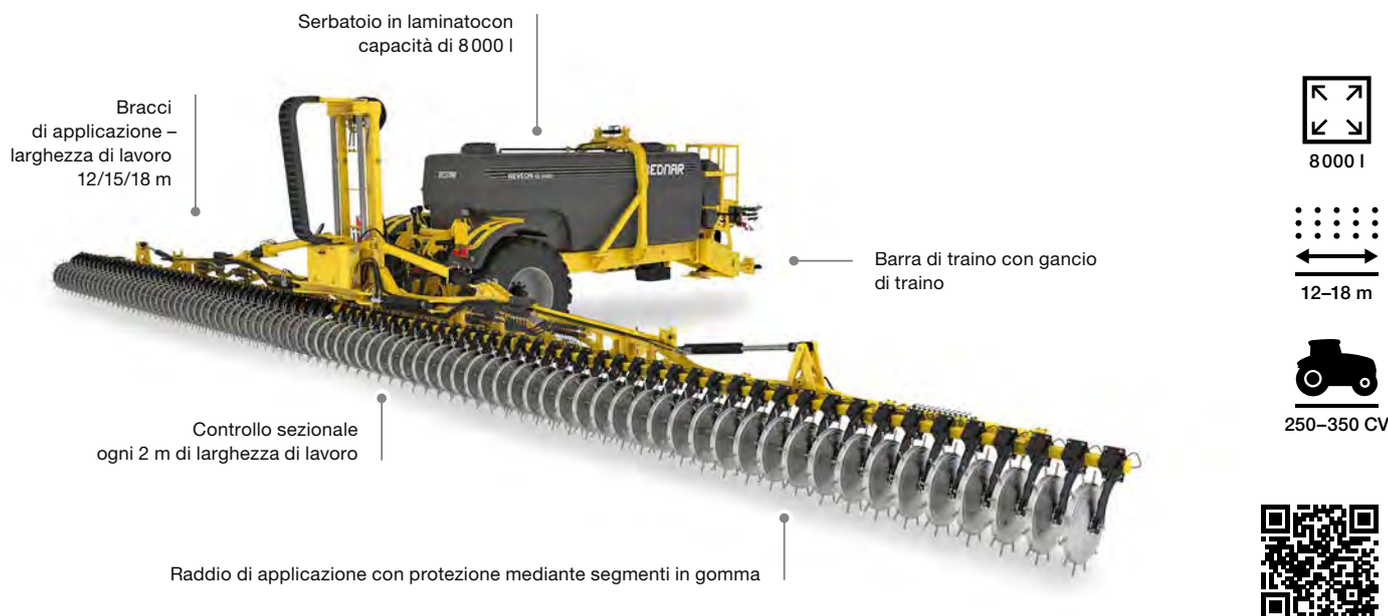
SOFTWARE BEDNAR EASY CONTROL

Il software offre una serie di funzioni avanzate e intelligenti, tra cui la facile regolazione del dosaggio, l'applicazione variabile o la regolazione della pressione dei dischi iniettori. Il controllo della macchina funziona tramite la piattaforma di comunicazione standard ISOBUS con sistema LOAD-SENSING.



Applicatore trainato per l'applicazione di fertilizzanti liquidi e batteri

NEVEON EE è un applicatore di fertilizzanti liquidi composto da un serbatoio per fertilizzanti liquidi o batteri FERTI-TANK FT con una capacità di 8000 l e bracci con ruote di applicazione. La stella di applicazione offre la possibilità di un'applicazione su tutta la superficie (cereali, graminacee) o l'uso in colture a file (interasse 50 o 75 cm).



NEVEON EE

		EE 12000	EE 15000	EE 18000
Larghezza di lavoro	m	12,51	15,51	18,51
Larghezza di trasporto	m	2,98	2,98	2,98
Altezza di trasporto	m	3,90	3,90	3,90
Lunghezza di trasporto	m	9,35	9,35	9,35
Capacità del serbatoio	l	8000	8000	8000
Passo delle ruote di applicazione	cm	25/45/50/70/75/80	25/45/50/70/75/80	25/45/50/70/75/80
Numero di ruote di applicazione	pezzi	50/56/50/36/32/32	62/68/62/44/42/38	74/82/74/52/50/46
Pressione massima sulle ruote di applicazione	kg	80-140	80-140	80-140
Dose minima-massima	l/ha	10-700 l/ha a 12 km/h	10-700 l/ha a 10 km/h	10-700 l/ha a 8 km/h
Peso totale**	kg	9000	11000	13000
Potenza consigliata*	CV	250	250	300

* in base all'equipaggiamento ** in relazione alla posizione sulla macchina

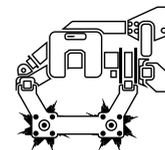
GESTIONE DEI RESIDUI CULTURALI





SPEED CHOP

rulli di taglio



SPEED CHOP SC_F è un rullo di taglio trainato con numerose lame corte per ottenere un taglio più aggressivo del materiale vegetale. Integrazione adatta alla tecnologia no-till.

PRINCIPALI VANTAGGI

Eccellente risultato del taglio

Il rullo di taglio SPEED CHOP SC_F è progettato a doppia fila. Il diametro dei rulli è di 460 mm. Il diametro ridotto del rullo di taglio, insieme all'elevata velocità perimetrale, offre un risultato eccellente del taglio.



Peso supplementare per aumentare il peso

Per ottenere la massima efficacia del lavoro, SPEED CHOP SC_F può essere dotato di un peso supplementare come optional. Durante il funzionamento, l'intero peso della macchina poggia sui rulli.



Coperture protettive

SPEED CHOP SC_F è già dotato di coperture protettive su tutta la larghezza di lavoro della macchina. Tali coperture impediscono di danneggiare il trattore, ad esempio a causa di pietre volanti ecc.



COLLEGAMENTO A PIACERE

SPEED COP SC_F si collega al trattore tramite un attacco a tre punti. La possibilità di collegamento all'attacco anteriore o posteriore offre un'elevata variabilità. Si tratta dell'attrezzatura di base della macchina.

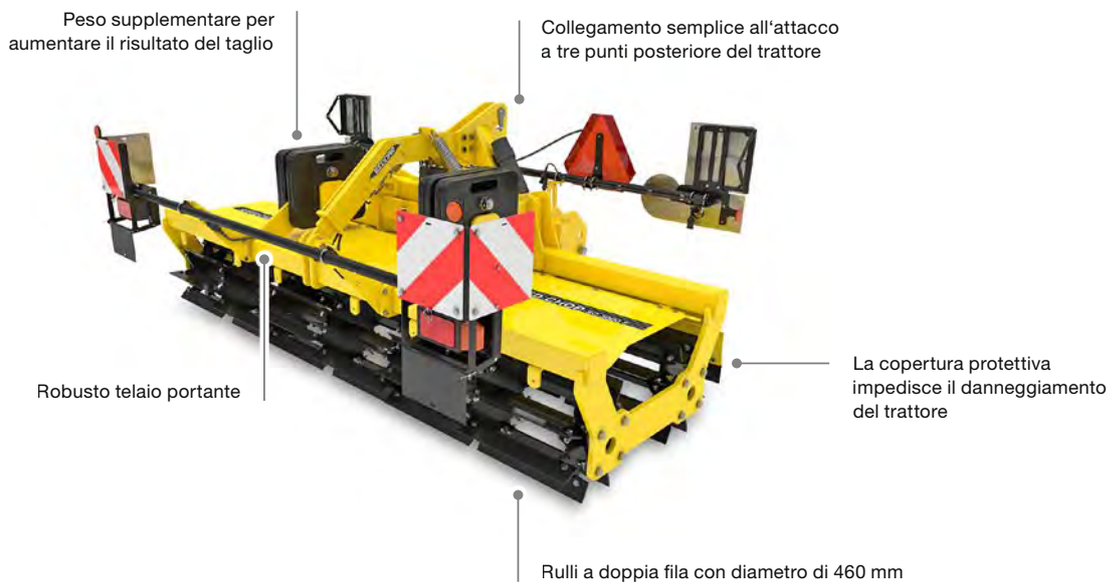


SPEED CHOP SC_F

residui colturali
gestione

Una soluzione efficace contro l'intralcio dei residui della raccolta e delle colture intercalari

SPEED CHOP SC_F è un rullo di taglio altamente efficace per la lavorazione di colture intercalari o residui della raccolta. La struttura a doppia fila dei rulli e i pesi supplementari opzionali offrono una deportanza ottimale per uno smaltimento efficiente. Il rullo di taglio può essere utilizzato singolarmente (con attacco a tre punti anteriore o posteriore) o, ad esempio, in combinazione con la macchina di taglio DIRECTO NO oppure l'erpice a dischi SWIFTERDISC XN, XO_F. Questa combinazione consente di risparmiare tempo e denaro.

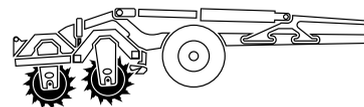


SPEED CHOP SC_F

		SC 3000 F	SC 4000 F	SC 6000 F
Larghezza di lavoro	m	3	4	6
Larghezza di trasporto	m	3	3	3
Altezza di trasporto	m	1,3	2	3
Lunghezza di trasporto	m	1,7	1,7	1,7
Diametro del rullo	mm	460	460	460
Peso totale senza peso / con peso	kg	1 200/1 480	1 869/2 149	2 423/3 133
Potenza consigliata del trattore	CV	90-140	110-160	130-200

DURACUT

rulli di taglio



DURACUT TE è un pesante rullo a lame trainato indicato per le aziende agricole medio-grandi che hanno bisogno di tritare in modo veloce, efficace ed economico il materiale vegetale lasciato dal raccolto precedente.

PRINCIPALI VANTAGGI

Attacco indipendente dei rulli

DURACUT TE ha un telaio centrale e due telai laterali pieghevoli. Ogni rullo è sospeso in modo indipendente dal telaio portante. Questa soluzione garantisce un eccellente adattamento al terreno.

Possibilità di riempire con acqua

I rulli di taglio DURACUT TE sono molto robusti. Nel caso della macchina TE 12400, il peso della macchina per metro è di 968 kg. I rulli di taglio possono essere riempiti di acqua per aumentare l'efficacia del taglio. Il peso, quindi, varia fino al livello di 1240 kg/m.

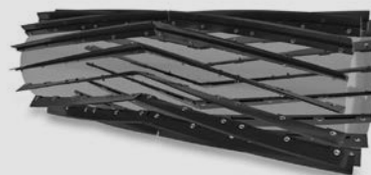
Lame intercambiabili

Il rullo di taglio DURACUT TE può essere dotato di lame intercambiabili. Questa struttura assicura una facile e rapida sostituzione delle singole lame in caso di usura o danneggiamento.



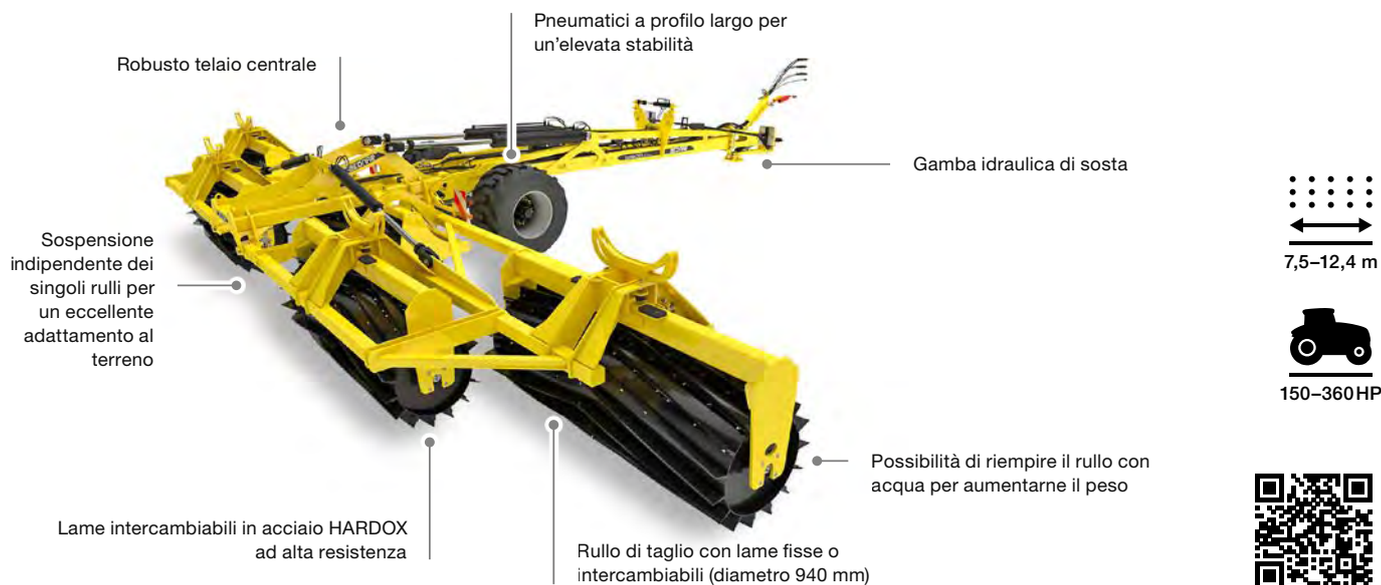
LAME IN ACCIAIO HARDOX

Il cilindro di taglio DURACUT TE entra in contatto con molto materiale durante il lavoro. Per garantire la massima durezza e la minima usura, le lame sostituibili sono realizzate in acciaio HARDOX (l'acciaio più ricercato ad alta resistenza).



Taglio e interro superficiale dei residui del raccolto in un solo passaggio

Il rullo di taglio trainato DURACUT TE è una macchina per lo smaltimento e il taglio efficace dei residui del raccolto e delle colture intercalari. La disposizione a V delle lame offre un'elevata capacità di taglio. Durante il lavoro, l'intero peso del telaio e dell'acqua poggia sui rulli con le lame. Questa soluzione massimizza l'efficacia frantumante dei rulli, compreso il trattamento della superficie superiore del suolo. Questa operazione lavorativa avvia efficacemente il processo di crescita della resa, ad esempio dopo la raccolta della colza.

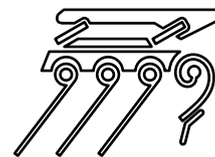


DURACUT TE

		TE 7500	TE 12400
Larghezza di lavoro	m	7,5	12,5
Larghezza di trasporto	m	3	3
Altezza di trasporto	m	3	3,6
Lunghezza di trasporto	m	5,1	8,4
Diametro del rullo	mm	940	940
Peso totale – senza acqua / con acqua (lame standard)	kg	6800/8700	10900/14300
Peso totale – senza acqua / con acqua (lame intercambiabili)	kg	7400/9300	12100/15500
Potenza consigliata del trattore	CV	150-250	250-360

STRIEGEL-PRO

erpice a molle



STRIEGEL-PRO è un erpice a molle da campo progettato per la gestione dei residui post-raccolta, per la lavorazione poco profonda, per l'apertura del terreno in primavera o per l'aerazione di prati e cereali permanenti.

PRINCIPALI VANTAGGI

Attacco indipendente delle sezioni di lavoro

Le singole sezioni di lavoro dell'erpice sono sospese in modo indipendente. Questo sistema consente di seguire perfettamente le irregolarità del terreno e di mantenere la profondità di lavoro impostata.



Molle LONG LIFE

Le molle di lavoro LONG LIFE per erpici da campo sono realizzate in acciaio per molle con un diametro di 16 mm e le loro estremità sono dotate di carburo. Le molle LONG LIFE aumentano la qualità del lavoro e garantiscono una durata eccezionale.



Accessori di lavoro anteriori

La macchina può essere equipaggiata su richiesta con una barra livellatrice anteriore Crushbar per eliminare i solchi grossolani, con un rullo di taglio Trash Cutter o con dischi TURBO per un taglio eccellente dei residui vegetali.



UNITÀ DI SEMINA ALFA DRILL

.ALFA DRILL è una seminatrice progettata per la semina di colture intercalari, per la semina aggiuntiva di erba o per l'applicazione di microgranulati e fertilizzanti su tutta la superficie. Su richiesta, può essere montata sull'erpice a MOLLE STRIEGEL-PRO.

**Il rullo di taglio anteriore Trash Cutter è disponibile solo per i modelli STRIEGEL-PRO PN / l'attacco indipendente delle sezioni è disponibile per i modelli STRIEGEL-PRO PE.*

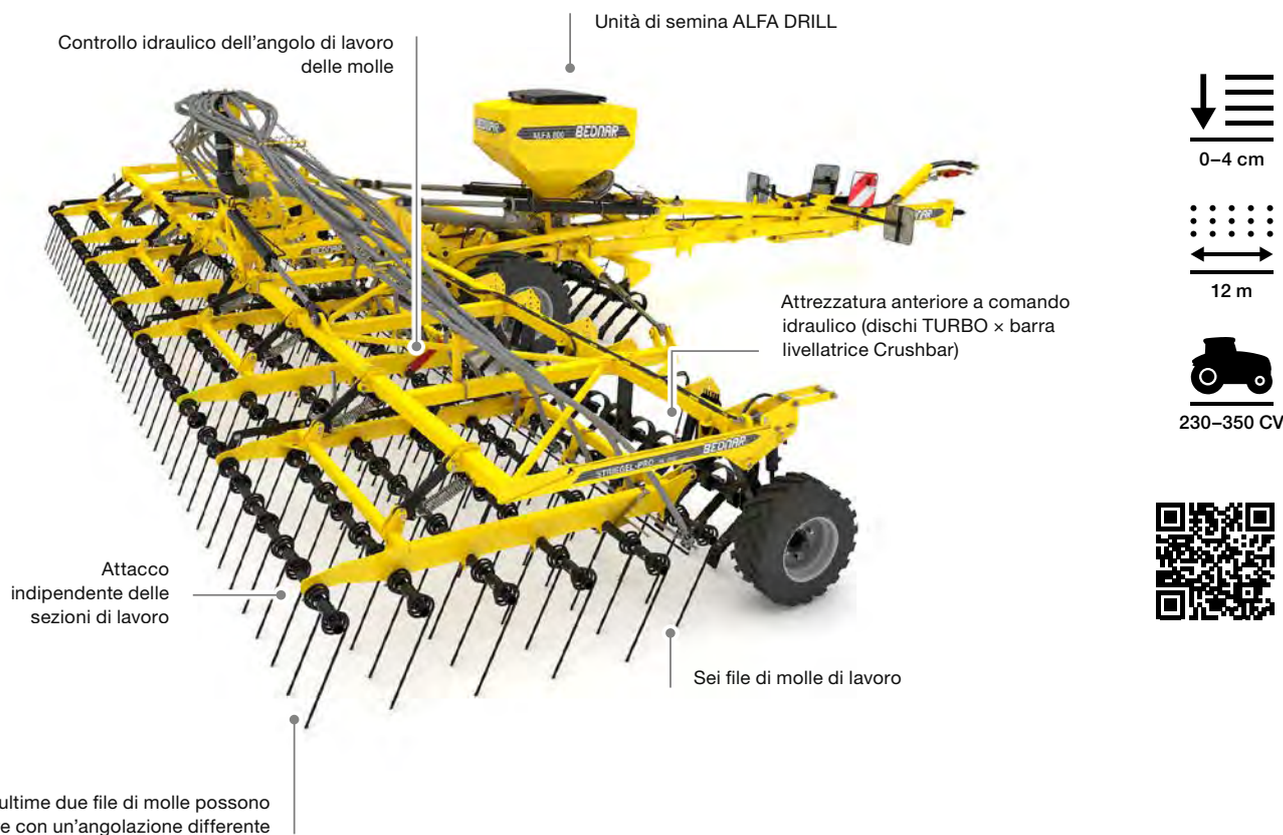


STRIEGEL-PRO PE

residui colturali
gestione

Un erpice a molle largo per la massima resa giornaliera

L'erpice STRIEGEL-PRO PE trainato è la versione larga dell'erpice a molle con una larghezza di lavoro di 12 metri. L'ampia larghezza di lavoro, combinata con un'elevata velocità di lavoro, consente di ottenere elevate prestazioni giornaliere. La variabilità degli accessori di lavoro anteriori, compresa l'opzione di concimazione o semina supplementare, consente di utilizzare la macchina STRIEGEL-PRO PE per un'ampia gamma di operazioni agricole.



STRIEGEL-PRO PE

		PE 12000
Larghezza di lavoro	m	12
Larghezza di trasporto	m	3
Lunghezza di trasporto	m	8,8
Profondità di lavoro*	cm	0-4
Numero di elementi	pezzi	36
Numero di file di molle	pezzi	6
Distanza tra le molle	cm	6
Numero di molle/anelli	pezzi	120/240
Peso totale**	kg	9066
Potenza consigliata *	CV	230-350

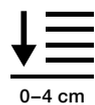
* in base all'applicazione ** in base all'equipaggiamento



STRIEGEL-PRO PN

Un erpice a molle universale da utilizzare tutto l'anno

L'erpice a molle STRIEGEL-PRO PN è una versione universale del popolare erpice da campo con cinque file di molle. Il design leggero degli erpici a molle consente l'attacco a trattori da 80 CV. L'ampia gamma di accessori anteriori consente un ampio utilizzo di questi erpici a molle durante tutto l'anno.



0-4 cm



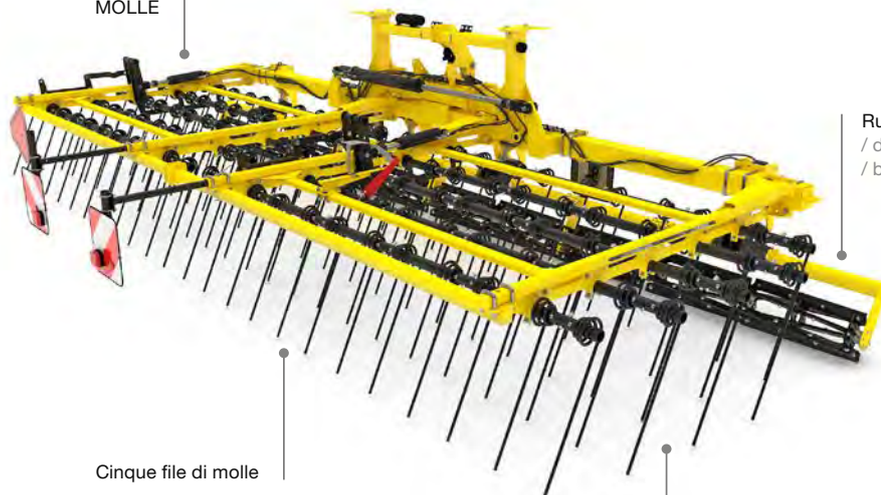
6-9 m



80-220 CV



Impostazione idraulica
dell'angolo di lavoro delle
MOLLE



Rullo di taglio Trash Cutter
/ dischi di taglio
/ barra livellatrice anteriore Crushbar

Cinque file di molle

Barra (16 x 700 mm)



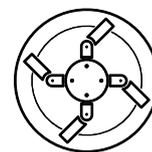
STRIEGEL-PRO PN

		PN 6000	PN 7500	PN 9000
Larghezza di lavoro	m	6	7,5	9
Larghezza di trasporto	m	3	3	3
Lunghezza di trasporto	m	3,5	3,5	3,6
Profondità di lavoro*	cm	0-4	0-4	0-4
Numero di elementi	pezzi	20	24	30
Numero di file di molle	pezzi	5	5	5
Distanza tra le molle	cm	6	6	6
Numero di molle/anelli	pezzi	50/100	60/120	75/150
Peso totale**	kg	2900	3300	3800
Potenza consigliata *	CV	80-120	140-180	180-220

* in base all'applicazione ** in base all'equipaggiamento

MULCHER

trinciatrici



MULCHER è progettato per la manutenzione del terreno, per limitare la crescita di erbe infestanti e piantine di alberi indesiderati, per la gestione dei residui colturali e per l'eliminazione meccanica dei parassiti.

PRINCIPALI VANTAGGI

Zincatura a caldo della macchina

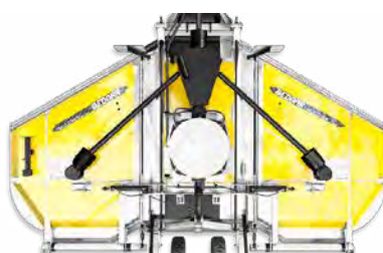
La zincatura a caldo delle parti principali della macchina aumenta la resistenza della macchina agli agenti atmosferici e alle secrezioni vegetali.

Superficie liscia della macchina

Le trinciatrici possono essere dotate di piastre di copertura dei telai principali. Le piastre sono lisce e riducono al minimo l'incollamento dei residui vegetali sulla macchina.

Blindaggio

Le trinciatrici BEDNAR sono dotate di piastre corazzate sostituibili che proteggono il telaio della macchina da eventuali danni. Inoltre, ogni rotore è protetto da una propria copertura, che consente di lavorare in una posizione estremamente bassa dal suolo.



SISTEMA DI PULIZIA TRASH-FAN

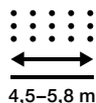
La parte principale è il ventilatore, che genera un flusso d'aria e lo dirige verso i punti a rischio sulla superficie della trinciatrice attraverso le alette direzionali. TRASH-FAN impedisce alle impurità e al materiale vegetale di incollarsi alla superficie della trinciatrice.



MULCHER MZ

Trinciatrice semiportata a tre rotori

MULCHER MZ è una trinciatrice semiportata a tre rotori progettata per la trinciatura di prati permanenti, di residui colturali nei terreni arabili (mais, girasole, colza, ecc.), nonché di piantine arboree indesiderate. Le larghezze di lavoro di 4,5 e 5,8 m, in combinazione con elevate velocità di lavoro, garantiscono elevate prestazioni giornaliere a costi operativi contenuti. Il robusto telaio con corpo zincato a caldo fa sì che la macchina possa essere utilizzata al meglio nelle condizioni più difficili di un'attività agricola.



4,5-5,8 m



120-200 CV



MULCHER MZ

		MZ 4500	MZ 6000
Larghezza di lavoro	m	4,5	5,8
Larghezza di trasporto	m	2,2	2,4
Numero di rotori	pezzi	3	3
Numero di coltelli per rotore	pezzi	4	4
Numero di giri in ingresso	giri/min	540	1000
Peso totale*	kg	3160	3769
Potenza consigliata**	CV	120-140	150-200

* in base all'equipaggiamento ** dipende dalle condizioni

MULCHER MM

residui colturali
gestione

Trinciatrice larga per elevate prestazioni giornaliere

MULCHER MM è una trinciatrice semiportata a cinque rotori progettata per la trinciatura dei prati permanenti e dei residui colturali nei seminativi (mais, girasole, colza, ecc.). Il robusto telaio con corpo zincato a caldo fa sì che la trinciatrice possa essere utilizzata al meglio nelle condizioni più difficili di un'attività agricola.



MULCHER MM

		MM 7000
Larghezza di lavoro	m	6,6
Larghezza di trasporto	m	2,4
Numero di rotori	pezzi	5
Numero di lame per rotore	pezzi	4
Numero di giri in ingresso	giri/min	1 000
Peso totale*	kg	3 940
Potenza consigliata **	CV	200-230

* in base all'equipaggiamento ** dipende dalle condizioni

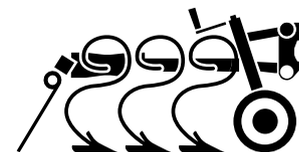
COLTIVAZIONE INTERFILARE





ROW-MASTER

coltivatori interfilari



ROW-MASTER è un coltivatore interfilare che migliora le condizioni di vegetazione (rimozione della crosta terrestre, aerazione del terreno) nelle colture a file larghe (mais, barbabietola da zucchero, soia).

PRINCIPALI VANTAGGI

Elemento a parallelogramma

I singoli elementi di coltivazione sono fissate al telaio principale tramite una staffa. Il parallelogramma assicura l'aderenza al terreno e il rispetto fedele dell'impostazione della profondità di lavoro degli elementi di coltivazione.



Guida automatica CULTICAM

Il sistema guida automaticamente il coltivatore interfilare leggendo le file. Il sistema comunica poi con il controllo idraulico (movimento) che guida le unità di lavoro del coltivatore tra le interfile.



Controllo delle unità di lavoro Bednar

Il coltivatore ROW-MASTER RN_PROF1 è dotato di un controllo sezionale per ogni unità di coltivazione. In base ai dati del sistema di navigazione, le singole unità di coltivazione vengono sollevate e abbassate gradualmente.



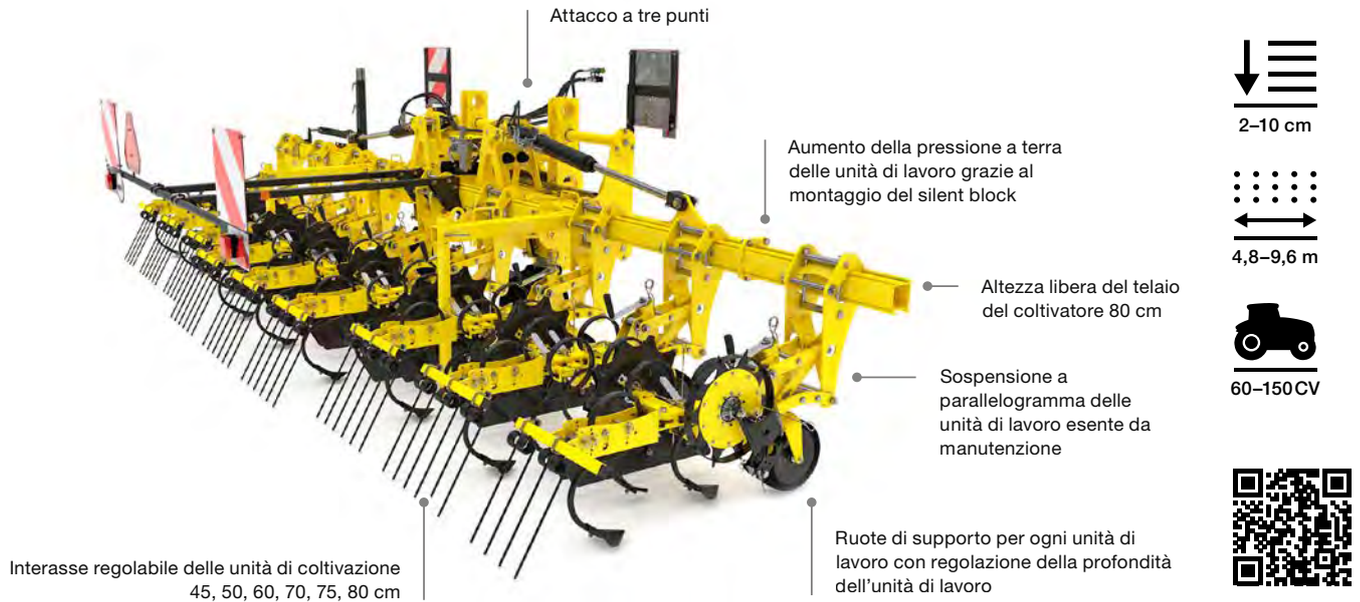
REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA DEL DENTE PER ROW-MASTER RN_PROF1

I coltivatori interfilari ROW-MASTER RN_PROF1 possono essere dotati di denti passivi su richiesta, con regolazione individuale di ciascun dente. Le scanalature su tutti i supporti garantiscono una facile regolazione della posizione in altezza e della profondità di lavoro.



Coltivatore interfilare per la coltivazione di colture a file larghe

ROW-MASTER RN è un coltivatore interfilare versatile progettato per rompere la crosta del terreno nella vegetazione di mais, girasole o barbabietola da zucchero. Il robusto telaio con un'elevata altezza libera consente di allentare il terreno anche in fase avanzata di crescita. Le singole unità di lavoro sono montate sul telaio mediante una staffa. Questo design unico, che non richiede manutenzione, crea una pressione continua sulla ruota di supporto e migliora la penetrazione delle parti lavorative nel terreno. ROW-MASTER RN può essere equipaggiato con il sistema di guida automatica.



ROW-MASTER RN

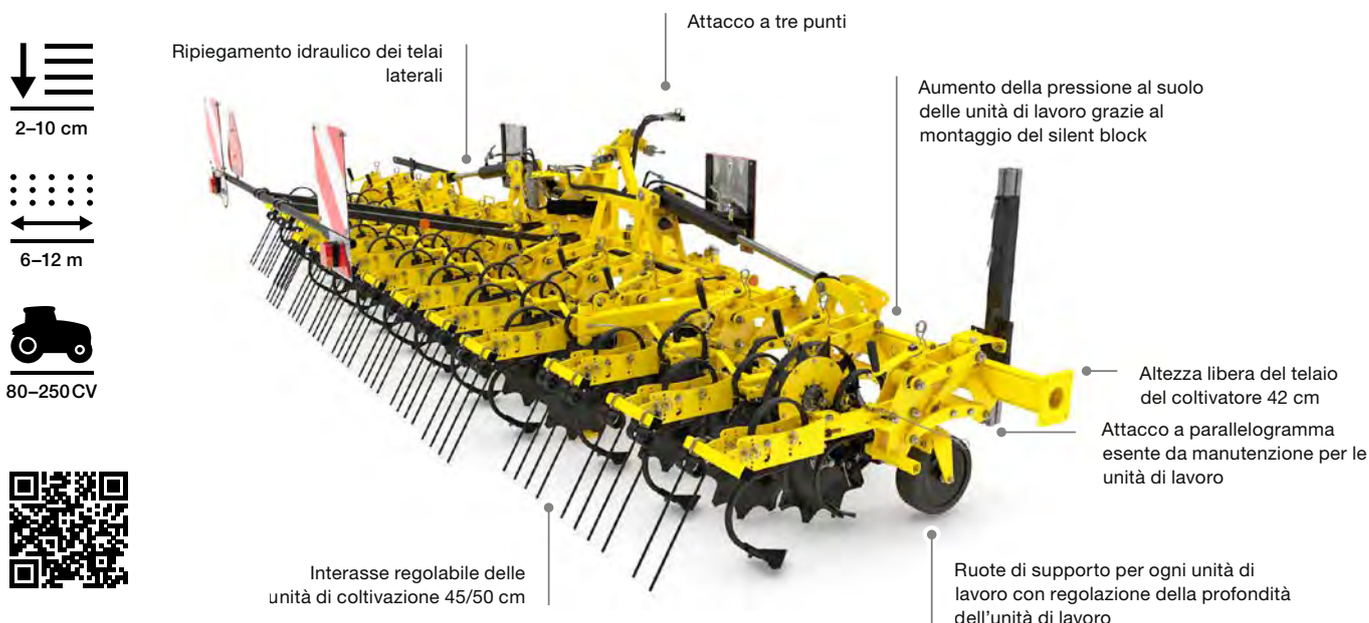
		RN 4800	RN 6400	RN 9600
Distanza interfilare	cm	45 (50)/60/75 (70/80)	45 (50)/60/75 (70/80)	45 (50)/60/75 (70/80)
Larghezza di lavoro	m	4,8	6,4	9,6
Profondità di lavoro*	cm	2-10	2-10	2-10
Altezza del telaio dal suolo	cm	80	80	80
Guida della telecamera		sì	sì	sì
Tipo di telaio		pieghevole	pieghevole	pieghevole
Peso **	kg	2000	2400	3400
Potenza consigliata *	CV	60-80	80-100	100-150

*Dipende dalle condizioni del terreno ** dipende dall'attrezzatura

ROW-MASTER RN_S

Un coltivatore interfilare per la coltivazione della barbabietola da zucchero

Il coltivatore ROW-MASTER RN_S è stato progettato per il diserbo delle interfile, la rimozione della crosta del terreno, l'eliminazione della crescita delle erbe infestanti e la creazione di un clima adeguato nel terreno della coltura della barbabietola da zucchero. Il coltivatore può essere facilmente regolato per una spaziatura interfilare di 45–50 cm e dotato di varie attrezzature per adattarsi alle condizioni specifiche della coltura. Per ridurre il rischio di danneggiare le piante e ottenere una resa elevata, ROW-MASTER RN_S può essere dotato del sistema di autoguida CULTICAM.



ROW-MASTER RN_S

		RN 6000 S	RN 9000 S	RN 12000 S
Larghezza di lavoro	m	6	9	12
Profondità di lavoro*	cm	2-10	2-10	2-10
Distanza tra le file	cm	45/50	45/50	45/50
Altezza del telaio dal suolo	cm	42	42	42
Guida della telecamera		Sì	Sì	Sì
Tipo di telaio		pieghevole	pieghevole	pieghevole
Peso **	kg	1900	2470	3100
Potenza consigliata *	CV	80-150	120-180	160-250

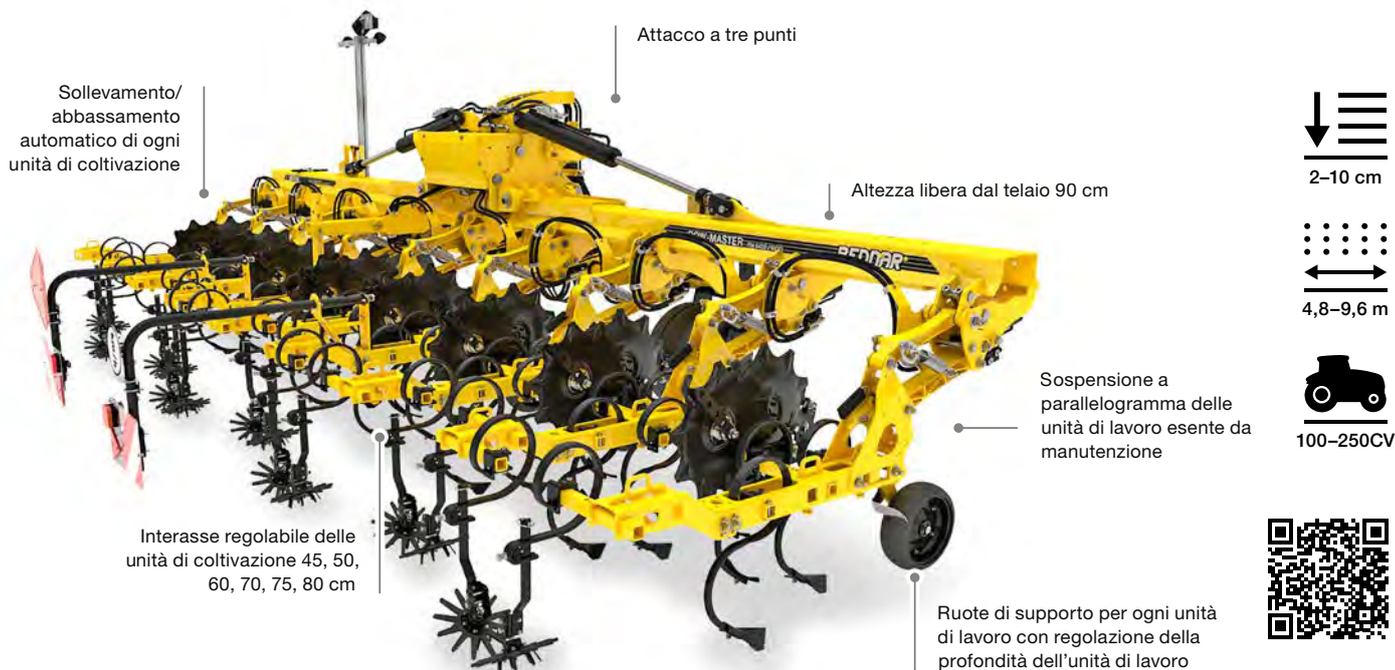
*Dipende dalle condizioni del terreno ** dipende dall'attrezzatura

ROW-MASTER RN_PROFI

coltivazione interfilare

Una nuova generazione di coltivatori interfilari con controllo di sezione

Il coltivatore ROW-MASTER RN_PROFI rappresenta una nuova generazione dei popolari coltivatori interfilari BEDNAR. Ora offre la funzione ROW-UNIT CONTROL che consente il controllo indipendente di ciascuna unità di coltivazione. La nuova generazione offre una maggiore luce libera, fino a 90 centimetri, un'elevata variabilità delle attrezzature delle unità di coltivazione e una guida automatica professionale per la massima precisione.



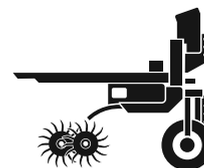
ROW-MASTER RN_PROFI

		RN 4800 PROFI	RN 6400 PROFI	RN 9600 PROFI
Distanza interfilare	cm	45 (50)/60/75 (70/80)	45 (50)/60/75 (70/80)	45 (50)/60/75 (70/80)
Larghezza di lavoro	m	4,8	6,4	9,6
Profondità di lavoro*	cm	2-10	2-10	2-10
Lunghezza di trasporto	m	2,5	2,5	4,2
Altezza libera dal telaio	cm	90	90	90
Guida della telecamera		sì	sì	sì
Tipo di telaio		pieghevole	pieghevole	pieghevole
Peso **	kg	2300	3226	3863
Potenza consigliata *	CV	100-140	120-160	170-250

*Dipende dalle condizioni del terreno ** dipende dall'attrezzatura

ROTO-MASTER RMN

sarchiatrice rotante



La sarchiatrice rotante ROTO-MASTER RMN è adatta alla coltivazione di tutti i terreni. La sarchiatrice rotante offre molti vantaggi agronomici che favoriscono notevolmente le buone condizioni della coltura.

PRINCIPALI VANTAGGI

Ruote di supporto per la massima stabilità

La sarchiatrice rotante ROTO-MASTER RMN può essere dotata di ruote di supporto anteriori. Le ruote di supporto anteriori assicurano una perfetta stabilità della macchina alle alte velocità.



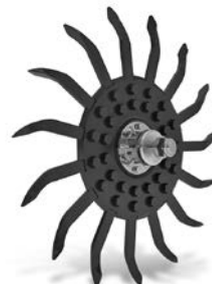
Disposizione offset dei mandrini rotanti

I singoli mandrini del ROTO-MASTER RMN sono montati a coppie sul braccio. Questa soluzione offre un eccellente adattamento al terreno. I mandrini rotanti sono disposti in modo sfalsato al fine di ottenere una produttività elevata.



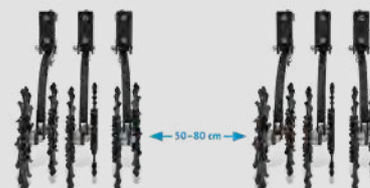
Punte dei mandrini intercambiabili

ROTO-MASTER RMN è dotato di mandrini con punte intercambiabili. Questa struttura assicura una facile e rapida sostituzione delle singole punte in caso di usura o danneggiamento.



POSSIBILITÀ DI REGOLARE IL PASSO TRA LE FILE

ROTO-MASTER RMN è una macchina progettata per la coltivazione su tutta la superficie. Tuttavia, con un adattamento semplice è possibile eseguire anche la lavorazione a file con un qualsiasi passo tra le file (50/70/75 o 80 cm) per evitare danni alla coltura.



Sarchiatrice rotante per favorire la crescita delle piante

ROTO-MASTER RMN è una sarchiatrice rotante progettata per la distruzione meccanica su tutta la superficie delle erbe infestanti e per l'alterazione della crosta del terreno. La robusta struttura della macchina le consente di raggiungere velocità di lavoro fino a 30 km/h. La ROTO-MASTER RMN è una macchina estremamente versatile che può essere utilizzata nelle colture di cereali, barbabietole da zucchero, girasoli, mais o soia. La disposizione offset dei mandrini rotanti contribuisce a un'eccellente produttività.



ROTO-MASTER RMN

		RMN 6000	RMN 9000	RMN 12400
Larghezza di lavoro	m	6	9	12,4
Larghezza di trasporto	m	3	3	3
Altezza di trasporto	m	3,2	3,6	3,6
Lunghezza di trasporto	m	2,2	2,2	2,2
Altezza del telaio dal suolo	cm	60	60	60
Passo dei mandrini / unità	cm	10,5/21	10,5/21	10,5/21
Peso totale	kg	2041	3219	3701
Potenza consigliata del trattore	CV	90-110	110-160	160-200

STRIP-MASTER

coltivatori a file



STRIP-MASTER è un coltivatore ad ancore progettato per la lavorazione a strisce del terreno fino a una profondità di 35 centimetri. La distanza tra le file delle unità di coltivazione può essere impostata tra 45 e 80 centimetri.

PRINCIPALI VANTAGGI

Sistema No-stop idropneumatico per le ancore di coltivazione

STRIP-MASTER EN è dotato di ancore di coltivazione con sistema di protezione idraulica per una maggiore durata e facilità d'uso. La forza di tensione è impostata a 750 kg e l'ancora di coltivazione può avere un escursione di 26 cm in caso di impatto con un ostacolo.



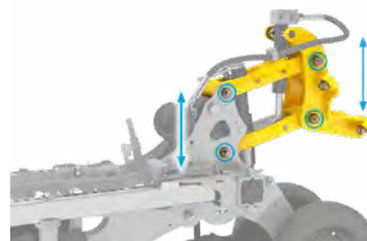
Disposizione sfalsata delle unità di coltivazione

Se STRIP-MASTER EN è dotato di 12 unità di coltivazione, le singole unità sono disposte in modo compensativo per garantire un lavoro di alta qualità senza rischio di intasamento.



Elementi a parallelogramma

Ogni unità di coltivazione è fissata al telaio tramite una staffa. L'unità di coltivazione comprende un parallelogramma che garantisce un perfetto adattamento al terreno e il rispetto della profondità di lavoro impostata.



APPLICAZIONE DI LIQUAMI O FERTILIZZANTI MINERALI

STRIP-MASTER può essere dotato di un set per l'applicazione di fertilizzanti minerali o liquami. Il deposito del fertilizzante liquido a due diverse profondità in un unico passaggio evita che il liquame o il digestato si disperdano nei terreni collinari.

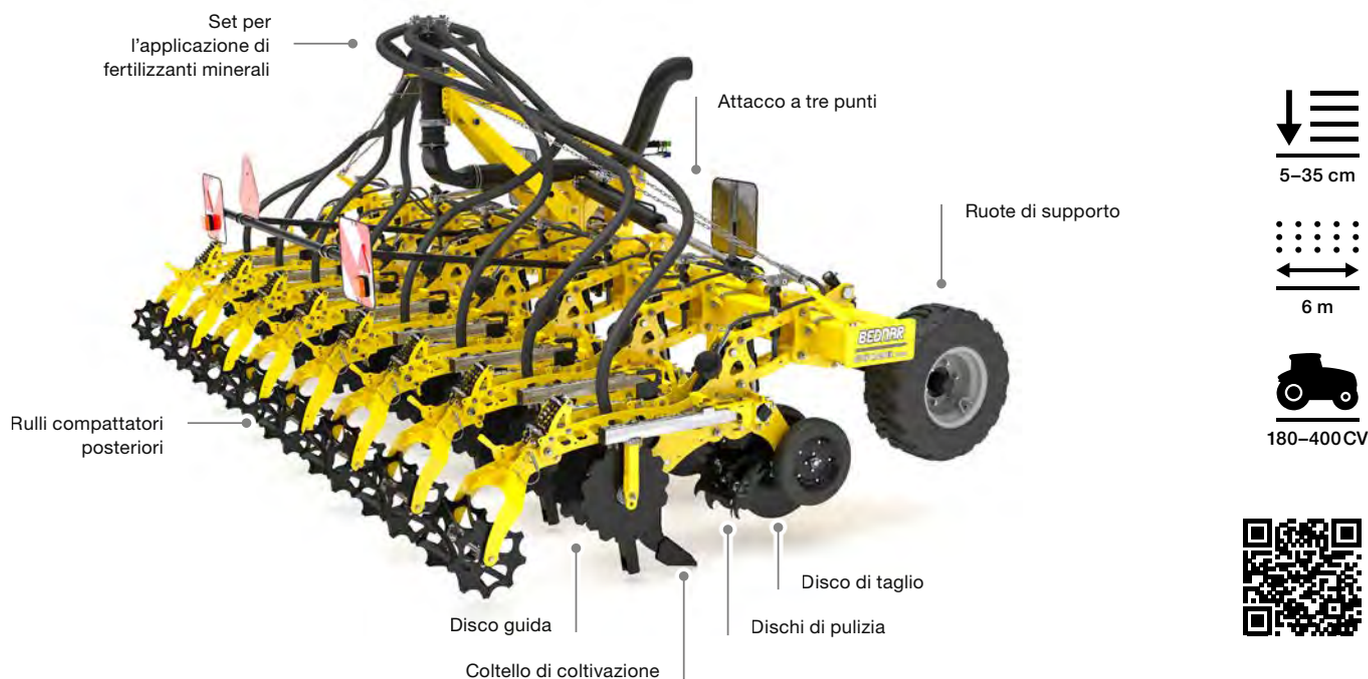


STRIP-MASTER EN

coltivazione a strisce

Un coltivatore per la coltivazione a strisce del terreno

Il coltivatore STRIP-MASTER EN è progettato per la coltivazione a strisce del terreno. Questa tecnologia è particolarmente adatta per l'impianto di colture a file larghe. Il coltivatore STRIP-MASTER EN lavora il terreno in strisce di 80 cm, 75 cm, 70 cm, 50 cm e 45 cm a una profondità massima di 35 cm. La macchina è dotata di un telaio universale che consente di impostare la distanza necessaria per la preparazione delle strisce per una specifica coltura.



STRIP-MASTER EN

		EN 4500	EN 6000
Larghezza di lavoro	m	4,8	6
Larghezza di trasporto	m	3	3
Profondità di lavoro	cm	35	35
Numero di ancore	pezzi	6/10	8/12
Distanza tra i denti	cm	70-75-80/45-50	70-75-80/45-50
Peso totale**	kg	2 450-3 900	3 080-5 260
Potenza consigliata *	CV	180-240/300-400	240-360/280-400

* dipende dalle condizioni del terreno ** dipende dall'attrezzatura

TERRASTRIP

Punte a scalpello per la coltivazione a strisce del terreno



TERRASTRIP è una combinazione unica di aratro a scalpello e coltivatore a file, adatta alla coltivazione profonda di strisce per l'impianto di colture a file larghe.

PRINCIPALI VANTAGGI

Elevata durata

Alcune parti del telaio coltivatore ad ancore TERRASTRIP ZN per la coltivazione a strisce sono realizzate in acciaio ALFORM di alta qualità. L'ALFORM garantisce una maggiore durata rispetto all'acciaio standard.



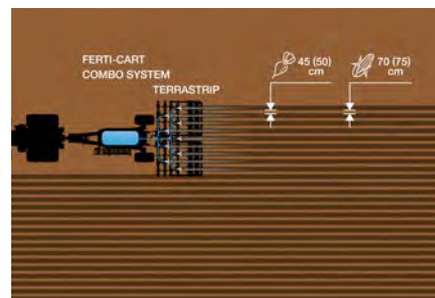
Un telaio, due opzioni di equipaggiamento

Per le macchine TERRASTRIP ZN sono disponibili attrezzature intercambiabili. L'ancora standard per la lavorazione a strisce del terreno è dotata di denti ACTIVE-MIX per un allentamento profondo e la rottura degli strati induriti. Il telaio TERRALAND TO può essere dotato di speciali denti ZERO-MIX con angolo negativo per la lavorazione del sottosuolo senza miscelazione attiva del terreno.



Applicazione del fertilizzante minerale

Il fertilizzante minerale viene distribuito direttamente nelle strisce coltivate. Il fertilizzante può essere collocato a diverse profondità. Le strisce allentate e fertilizzate creano un ambiente ideale per un ricco apparato radicale.



UN'AMPIA GAMMA DI SCALPELLI E ALI

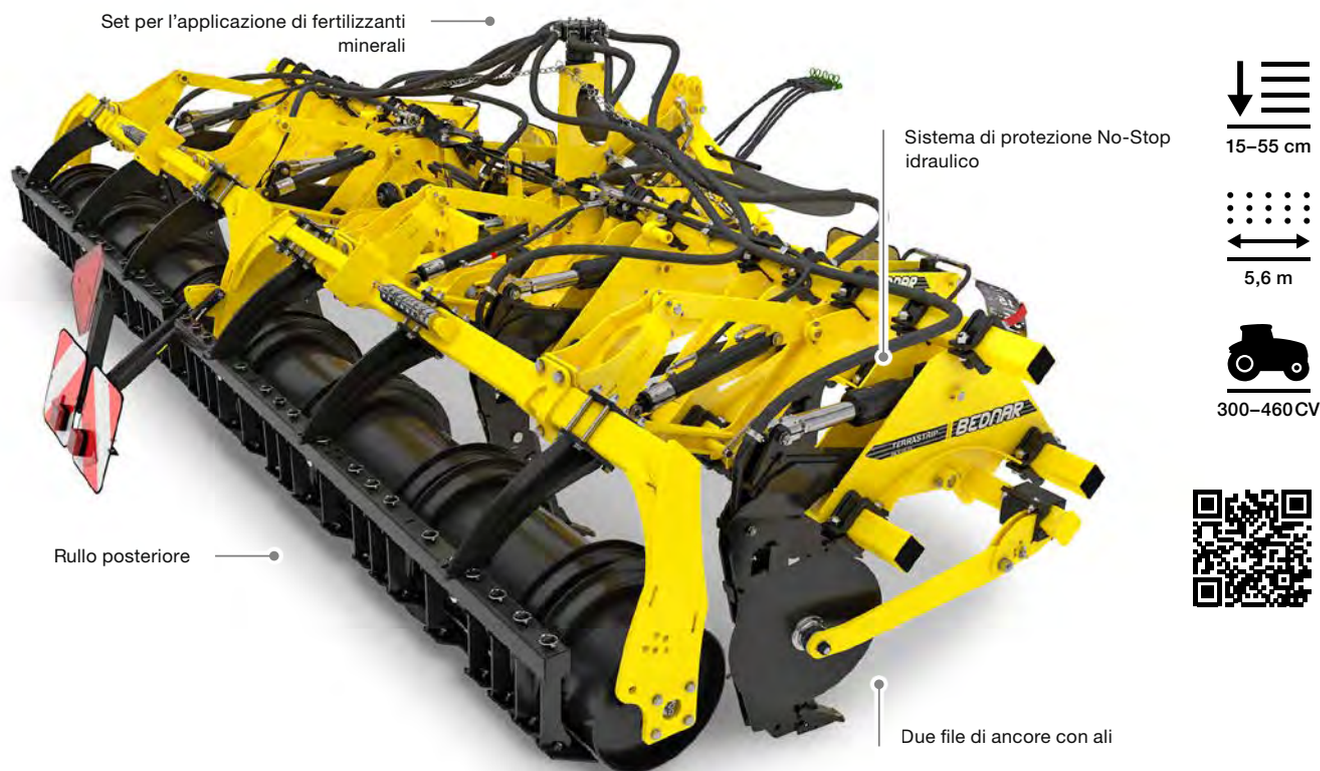
I denti ACTIVE-MIX possono essere dotati di puntali con una larghezza di 70 mm per un allentamento intenso, o con una larghezza di 40 mm per condizioni impegnative e lavori in profondità. I puntali e le alette sono disponibili anche nella versione LONG LIFE, estremamente resistente (40 mm, 55 mm e 70 mm). Più si lavora in profondità, più il puntale deve essere stretto.



Coltivatore ad ancore per la coltivazione a strisce del terreno

TERRASTRIP ZN è un coltivatore profondo appositamente progettato sulla base dei ripuntatori TERRALAND. L'elevata robustezza del telaio consente la coltivazione a strisce fino a una profondità di 55 centimetri. Il TERRASTRIP ZN è disponibile nella configurazione pieghevole.

Il coltivatore ad ancore TERRASTRIP ZN è adatto alla coltivazione di strisce larghe con una distanza tra le file di 70-75 centimetri.



TERRASTRIP ZN

		ZN 8/70-75
Larghezza di lavoro	m	5,6
Larghezza di trasporto	m	3,0
Lunghezza di trasporto	m	3,4
Profondità di lavoro	cm	20-55
Numero di azioni	pezzi	8
Distanza tra i denti	cm	70-75
Peso totale	kg	4885
Potenza consigliata	CV	300-460

RULLI PACKER

Typ	SWIFTERDISC						ATLAS			SWIFTER			VERSATILL ▶					
	XN	XN_Z	XO_F	XO_PROFI	XE	XE_PROFI	XE_MEGA	AO_PROFI	AE_PROFI	AE_L	SN	SO_F	SO_PROFI	SE	SM	VN_L	VO_L	VO_PROFI
Rullo tubolare	1	•	•	•	•			•								•		
Rulli a segmenti	2	•		•	•	•		•		•								
Rullo in gomma	3	•		•	•	•	•	•	•	•								
Rullo a molle	4	•														•		
Rullo ad anelli V	5	•		•	•	•	•	•	•	•								•
Rullo Presspack doppio	6			•				•										
Doppio rullo ad anelli V-ring	7			•	•	•	•	•	•								•	
Rullo U-Ring	8	•							•	•								
Doppio rullo ad anelli U-ring	9			•	•	•	•	•	•							•*	•	•
Rullo a doghe singole	10										•	•						
Rullo a doghe doppio	11											•	•	•	•			
Rullo singolo Crosskill	12										•		•					
Rullo Crosskill doppio	13											•		•	•			
Rullo Crosskill doppio per terreni rocciosi	14										•	•						
Rullo Crosskill singolo per terreni rocciosi	15											•	•	•	•			
Rullo doppio	16	•		•	•			•								•		
Rullo a spuntoni tandem	17																	
Sandy – Rullo a spuntoni in tandem	18																	
Cutpack	19			•	•	•	•	•	•									
Rullo Crosskill di finitura	20												•	•				

* diametro 500 mm

Rullo tubolare

1



Il rullo tradizionale è costituito da massicce barre d'acciaio con il classico effetto di sbriciolamento.
diametro: 470/530/610/630 mm

Rulli a segmenti

2



Il rullo è costituito da massicce parti in acciaio per una perfetta compattazione, adatto a tutti i tipi di terreno.
diametro: 530 mm

Rullo in gomma

3



Un rullo in gomma naturale dura, adatto a tutte le condizioni di terreno con un'adesività molto bassa.
diametro: 570/590/630 mm

Rullo a molle

4



Un rullo in acciaio leggero, a fila singola, realizzato con anelli. Adatto ai terreni più leggeri.
diametro: 530 mm

Rullo ad anelli V

5



Un rullo pesante in acciaio per tutti i tipi di terreno per un'intensa frantumazione e compattazione inversa.
diametro: 530/630/800 mm

Rullo Presspack doppio

6



Un rullo pesante in acciaio composto da due file di anelli in acciaio. Questo tipo di rullo è adatto a terreni pesanti. Offre un grande effetto di sbriciolamento e compattazione.
diametro: 630 mm

Doppio rullo ad anelli V-ring

7



Un rullo doppio in acciaio pesante per tutti i tipi di terreno per un'intensa frantumazione e compattazione inversa.
diametro: 630 mm

Rullo U-Ring

8



Un rullo in acciaio per tutti i tipi di terreno con una frantumazione di qualità e una bassa adesività grazie all'anello a U.
diametro: 500 mm

Doppio rullo ad anelli U-ring

9



Rullo in acciaio a doppia fila con effetto autopulente, ottima frantumazione e bassa adesività grazie all'anello a U.
diametro: 500/600 mm

Typ	FENIX			TERRALAND				ACTROS	TERRASTRIP
	FN	FO	FO_PROFI	TN	TN_PROFI	TO	DO	RO	ZN
Wał rurowy	1	•		•					
Wał segmentowy	2							•	
Wał gumowy	3		•					•	
Wał sprężynowy	4	•							
Wał V-RING	5	•**	•	•			•	•	
Podwójny wał Presspack	6							•	
Podwójny wał V-RING	7		•	•				•	
Wał U-RING	8	•							
Podwójny wał U-RING	9		•	•				•	
Wał pojedynczy listwowy	10								
Wał podwójny listwowy	11								
Pojedynczy wał Crosskill	12								
Podwójny wał Crosskill	13								
Pojedynczy wał Crosskill do gleby skalistej	14								
Podwójny wał Crosskill do gleby skalistej	15								
Podwójny wał	16	•							
Wał kolczasty tandemowy	17				•	•	•	•	•
Sandy – tandemowy wał z kolcami	18						•	•	
Wał Cutpack	19		•		•	•	•	•	•
Wałek wykończeniowy Croskill	20								

** diametro 530 mm

Rullo a doghe singole **10**



Una soluzione semplice ed economica per la coltivazione primaverile di terreni leggeri.
diametro: 370 mm

Rullo a doghe doppio **11**



Adatto per la coltivazione intensa di terreni leggeri durante tutto l'anno.
diametro: 370 mm / 270 mm

Rullo singolo Crosskill **12**



Una soluzione ideale per terreni asciutti o troppo secchi, con un'eccellente frantumazione delle zolle.
diametro: 350 mm

Rullo Crosskill doppio **13**



Rulli incrociati doppi con effetto autopulente. Ideali per tutti i tipi di terreno per una perfetta frantumazione e compattazione.
diametro: 350/440 mm

Rullo Crosskill doppio per terreni rocciosi **14**



Un doppio rullo crosskill con effetto autopulente. Una soluzione ideale per sbriciolare le zolle in terreni secchi o troppo secchi con una grande quantità di rocce.
diametro: 350 mm

Rullo Crosskill singolo per terreni rocciosi **15**



Una soluzione ideale per sbriciolare le zolle in terreni asciutti o troppo asciutti con una grande quantità di rocce.
diametro: 350/440 mm

Rullo doppio **16**



Un rullo ideale per la coltivazione di qualità in due fasi di terreni medi e leggeri in condizioni più secche.
diametro: 470+370 mm
610+370 mm

Rullo a spuntoni tandem **17**



Per una coltivazione efficace di terreni con un'elevata quantità di residui colturali dopo un allentamento profondo con un aratro a scalpello.
diametro: 250 mm

Sandy – Rullo a spuntoni tandem **18**



Per una coltivazione efficace di terreni leggeri con un'elevata quantità di residui colturali dopo un allentamento profondo con aratro a scalpello.
diametro: 400+250 mm

Cutpack **19**



Un pesante rullo in acciaio con un'elevata capacità di taglio, adatto a terreni pesanti.
diametro: 630 mm

Rullo Crosskill di finitura **20**



Un rullo ideale per rafforzare l'effetto di sbriciolamento dei rulli Crosskill.
diametro: 350 mm





RAPPRESENTANZA COMMERCIALE

REPARTO VENDITE

Vincenzo Rinaldi

Direttore Sud Est Europa
+39 349 563 8473
vincenzo.rinaldi@bednar.com

Sara Renzo

Vice direttore Sud Est Europa
+39 380 865 6593
sara.renzo@bednar.com

Stefano Mazzilli

Specialista di prodotto Sud Est Europa
+39 329 985 2056
stefano.mazzilli@bednar.com

Andrea Burla

Ispettore centro sud Italia
+39 393 258 1212
andrea.burla@bednar.com





BEDNAR



TECNOLOGIA
INNOVATIVA



ALTA
PRODUTTIVITÀ



FACILITÀ DI
FUNZIONAMENTO



KNOW-HOW
AGRONOMICO

BEDNAR FMT, s. r. o.
Lohenická 607
190 17 Praha-Vinoř
Česká republika
info@bednar.com
www.bednar.com



Il vostro rivenditore autorizzato



I dati tecnici e le immagini sono solo a scopo illustrativo. Le modifiche al design sono riservate.

Ver. 10112025