

LE DÉSHÉRBAGE ALTERNATIF

NOVAXI

importation distribution exclusive



Erpice a denti indipendenti HNG2



Potatrice a lame EC



Zappatrice rotativa HR



Potatrice con pneumatici ARK



Versione italiana



NOVAXI s.a.s.

58 Rue de porte de Laon
02860 Bruyères et Montbérault
France

Tél. : (+33) (0)3 52 626 409

Mail : info@novaxi.fr



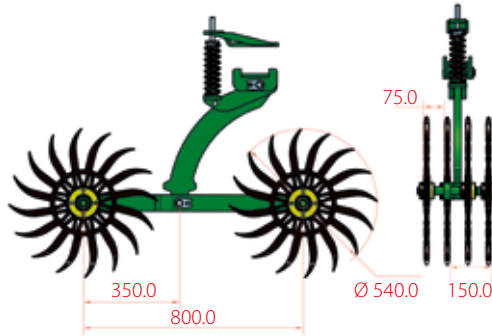
**IL REQUISITO È UNA SCELTA
Sono gli utenti che ne parlano meglio!**

Zappatrice rotativa HR

Zappatrice ad alta efficienza

La zappatrice rotativa HR agisce sul terreno staccando e sradicando le erbe infestanti grazie al suo peso, alla forma del cucchiaino e alla forza dei dischi in ghisa GS, disposti sul carrello. Il design della zappatrice rotativa HR è tale che i dischi hanno un'aderenza al terreno unica sul mercato. Grazie ai carrelli sfalsati, i dischi sono anche più distanziati sul telaio, tra le due file, e questo facilita il passaggio in terreni estremamente difficili (sassi, detriti, ecc.) La zappatrice rotativa HR può essere utilizzata per tutti i tipi di colture, con una velocità di lavoro media di 16 km/h.

- Disponibile in larghezze da 1,5 a 9 m
- Aggancia a 3 punti di categoria 2 o 3 a seconda del modello
- Robusto telaio con travi 100 x 100 x 10 m
- Ripiegamento idraulico a portafoglio o sovrapposto alla sagoma della strada
- Bilanciere simmetrico reversibile
- Interasse tra i doppi dischi anteriori/posteriori 80 cm
- Distanza tra i dischi 15 cm
- Dischi che lavorano il terreno ogni 7,5 cm
- Regolazione delle molle di profondità
- Cuscinetti di lunga durata
- Dischi in ghisa GS
- Ruote di controllo a seconda del modello



Larghezza (m)	Telaio rigido	Plage idraulico tipo portefeuille	Ripiegamento idraulico sovrapposto	Dischi	Ruote di calibrazione	Pettini	Peso (kg*)
3,00	●	-	-	40	○	○	1 000
4,20	-	●	-	56	○	○	1 240
4,50	-	●	-	60	○	○	1 450
4,80	-	●	-	64	○	○	1 600
6,00	-	●	-	80	○	○	2 000
6,30	-	●	-	84	○	○	2 100
9,00	-	-	●	120	●	○	3 300



- Di serie
- Non disponibile
- Opzione
- * Dati indicativi, a seconda delle opzioni scelte

Erpice a denti indipendenti HNG2

Erpice a denti indipendenti

L'erpice HNG2 è un modello robusto e stabile con denti indipendenti mantenuti in posizione da barre rigide montate su molle. Ogni dente rigido è posizionato lateralmente ogni 2,5 cm su 6 file. Questo garantisce un lavoro di precisione con attrezzi di qualsiasi larghezza. Il sistema a molle garantisce un'ottimale adattabilità al terreno, facilitando il passaggio dalla coltivazione in pieno campo a quella in file o su tumulo. La pressione sulla punta del dente rimane costante. Il design dell'erpice, con le molle posizionate sopra il telaio, lascia un grande spazio di manovra per un'ampia gamma di utilizzi: Falsa semina, semina, raccolta e su cereali fino a 40 cm di altezza. Trascinamento di lavoro per seguire il terreno nella direzione di marcia. Il telaio consente di seguire i contorni a parabola o a ombrello. L'erpice può essere utilizzato in coltivazioni di grandi superfici, orticoltura e vivai per il diserbo preventivo e curativo, la rimozione della crosta e la mineralizzazione del terreno, come complemento della sarchiatrice Garford.

- Da 1,20 a 15 m di larghezza
- Velocità di cantiere da 1 km/h a 15 km/h
- Telaio a peso controllato e gestito per garantire una maggiore stabilità in tutti i tipi di terreno e di interventi
- Stabilità laterale dei denti indipendenti
- Barre di supporto delle molle in acciaio rigido, 6 file di denti e 5 lunghezze di barre calibrate
- Regolazione della pressione da 200 a 5000 g sulla punta, meccanica o idraulica dalla cabina



Erpice a denti indipendenti HNG2 (suite)

Erpice a denti indipendenti

Novità:

Nuovo design, nuove funzioni!

- Angolo di lavoro positivo per favorire la rimozione delle erbacce
- Possibilità di lavorare in positivo e in negativo (denti inclinati, con o senza tensione forzata dal martinetto) su terreni in rilievo
- Sbalzo ridotto e telaio più rigido
- Regolazione simultanea della tensione e dell'angolazione dei denti
- Regolazione dell'altezza tramite manovella manuale o con sistema idraulico opzionale
- Utilizzo in larghezze diverse
- Denti di diametro 6, 7 o 8 mm
- Molle di diametro 1,8, 2,2 o 3 mm, a seconda del tipo di coltivazione e/o di terreno
- Gancio per tenere i denti lontani da terra nei filari delicati
- Possibilità di aggiungere prolunghe con incrementi di 5 cm (2 x 2,5 cm)
- Opzione per la gestione avanzata in ISOBUS per il sollevamento dei pannelli quando si lascia il campo



Larghezza (m)	Telaio fisso	Telaio ripiegabile	Modulo 48 denti	Modulo 60 denti	Moduli 72 denti	Moduli 90 denti	Scelta di denti Ø 6,7 o 8 mm	rattamento al carburato dei denti	Numero di denti	Ruote anteriori di serie	Ruote anteriori aggiuntive	RRuote posteriori piroettanti	Pénétration hydraulique	Peso (Kg*)	Possibilità di lavoro con o senza ripiegamento parziale dei telai (m)
1,20	●	-	1				●	o	48	2	-	o ²	o	150	1,20
1,50	●	-		1			●	o	60	2	-	o ²	o	170	1,50
1,80	●	-			1		●	o	72	2	-	o ²	o	195	1,80
3,00	●	-		2			●	o	120	2	-	o ²	o	320	3,00
4,50	-	●		3			●	o	180	2	-	o ²	o	490	4,50/1,50
5,40	-	●			3		●	o	216	2	-	o ²	o	570	5,40/1,80
6,00	-	●		4			●	o	240	2	o ²	o ²	o	980	6,00/3,00
6,75	-	●				3	●	o	270	2	o ²	o ²	o	1 050	6,75/2,25
7,50	-	●		2		2	●	o	300	2	o ²	o ²	o	1 220	7,50/3,00
8,00**	-	●	4	2			●	o	320	2	o ²	o ²	o	1 290	8,00/3,00
9,00	-	●		6			●	o	360	4	o ²	o ⁴	o	1 330	9,00/3,00
10,20	-	●		2	4		●	o	408	4	o ²	o ⁴	o	1 650	10,20/3,00/6,60***
11,25	-	●				5	●	o	450	4	o ²	o ⁴	o	1 750	11,25/2,25/6,75***
12,00	-	●	10				●	o	480	4	o ²	o ⁴	o	2 080	12,00/2,40/7,20***
14,00**	-	●	4	6			●	o	560	6	o ²	o ⁴	o	2 380	14,00/3,00/9,00***
15,00	-	●		10			●	o	600	6	o ²	o ⁴	o	2 600	15,00/3,00/9,00***

- Serie
- Non disponibile
- o Opzione
- o^x Opzione con numero massimo di ruote
- * Dati indicativi, a seconda delle opzioni scelte
- ** Prolunghe sui pannelli alle estremità 1,20 m
- *** Con opzione di sincronizzazione

Opzioni:

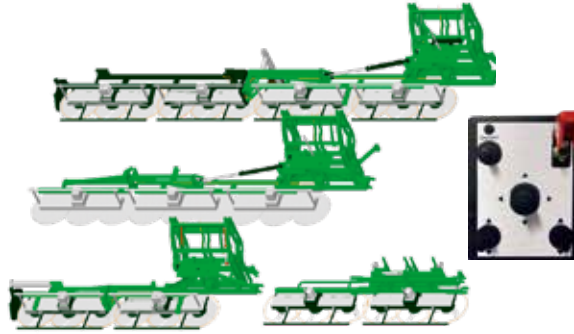
- Denti in carburato
- Seminatrice adattabile
- Raschiatore su ruote PO
- Cancella traccia su ruote PO
- Gestione avanzata in ISOBUS per il sollevamento dei pannelli
- Cancelli le tracce sulle ruote posteriori
- Ruota di calibrazione
- Lama livellatrice o spianatrice
- Penetrazione idraulica e angolo di attacco dei denti in simultanea

Potatrice a lame EC

La più compatta sul mercato

La potatrice a lame EC taglia la sommità delle piante indesiderate che sporgono dalla coltura. Nel corso degli anni riduce la quantità di semi nel terreno. Esclusivo design delle lame a boomerang ad azionamento idraulico con riduzione dell'effetto di ventilazione. Il senso di rotazione inverso delle lame limita il trasferimento della vegetazione tagliata per evitare la formazione di andane intermedie. L'altezza del taglio e il correttore a pendolo laterale sono controllati dalla cabina mediante un joystick. La potatrice a lame EC ETR-AVT è la più compatta sul mercato e dà prova del suo valore da oltre 25 anni. (Ex Richard BRETON).

- Disponibile da 4,70 a 12,50 m
- Facilità di regolazione ● 1 rotor per 3 lame boomerang ● Ripiegamento 100 % idraulico ● Alimentazione idraulica tramite trattore o centralina idraulica (opzionale) ● Altezza di sollevamento 900 mm ● Ruota stabilizzatrice disponibile in opzione
- Deflettore di protezione ● Nessuna proiezione sul trattore ● Aggancio a 3 punti di serie ● Disponibile con caricatore frontale fino a 6,30 m



Larghezza (m)	Ripiegamento idraulico	Correzione dell'inclinazione	Sollevamento	Montaggio su caricatore	Aggancio 3 punti cat. 2	Esigenza idraulica (l/mn)	Raccordo idraulico trattor	Centralina idraulica 120 litri	Centralina idraulica 160 litri	Pattini laterali	Pattini laterali	Peso (Kg*)
4,70	o	o	o	o	●	35	●	o	-	●	-	350
6,30	●	●	●	o	●	35	●	o	-	●	-	640
8,30	●	●	●	-	●	40	●	o	-	●	-	820
9,20	●	●	●	-	●	60	-	-	o	●	o	950
12,50	●	●	●	-	●	60	-	-	o	●	o	1 100



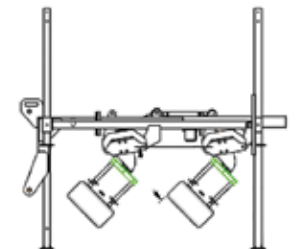
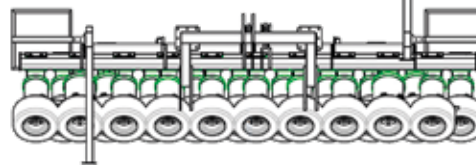
- Di serie
- Non disponibile
- o Opzione
- * Dati indicativi, a seconda delle opzioni scelte
Altre dimensioni disponibili su richiesta

Potatrice con pneumatici ARK

Robustezza e affidabilità

La potatrice con pneumatici ARK taglia la sommità delle piante indesiderate che sporgono dalla coltura. Il design della macchina consente di togliere le erbacce il più vicino possibile al terreno nelle colture basse. Da 1,70 m a 6,60 m, con doppie file di pneumatici azionati da motori idraulici. La regolazione dell'angolo delle due file di pneumatici può essere manuale o idraulica. La potatrice ARK può essere utilizzata con interfila di qualsiasi dimensione, grazie alla presa ogni 30 cm. Disponibile come gancio anteriore o posteriore, o con l'opzione di entrambi.

- Telaio 3 m fisso e 6,30 m ripiegabile ● Doppia fila di pneumatici
- Ruote Ø 324 mm montate su cuscinetti che non necessitano di manutenzione ● Regolazione manuale dell'inclinazione delle ruote
- 20 ruote per fila, di cui 6 motrici sul modello da 6 m ● Disponibile in opzione: coppia di ruote di comando a regolazione manuale o idraulica
- Regolazione manuale o idraulica dell'inclinazione delle ruote



Larghezza complessiva (m)	Larghezza di lavoro (m)	Telaio rigido	Piegatura idraulica	Ruote motrici	Ruote schiavo	Fabbisogno idraulico (l/mn)	Montaggio frontale	Montaggio posteriore	Doppio aggancio	Ruote di calibrazione idraulica	Peso (Kg*)
2,00	1,70	●	-	2	10	20	●	o	o	-	400
2,30	2,00	●	-	4	10	25	●	o	o	-	500
2,60	2,30	●	-	4	12	25	●	o	o	-	600
3,20	2,90	●	-	6	14	30	●	o	o	-	780
5,70	5,40	-	●	12	26	40	●	o	o	o	1 500
6,30	6,00	-	●	12	30	40	●	o	o	o	1 600
6,90	6,60	-	●	12	34	40	●	o	o	o	1 750



- Di serie. - Non disponibile. o Opzione. * Dati indicativi, a seconda delle opzioni scelte.

LE DÉSHÉRBAGE ALTERNATIF

NOVAXI

importation distribution exclusive

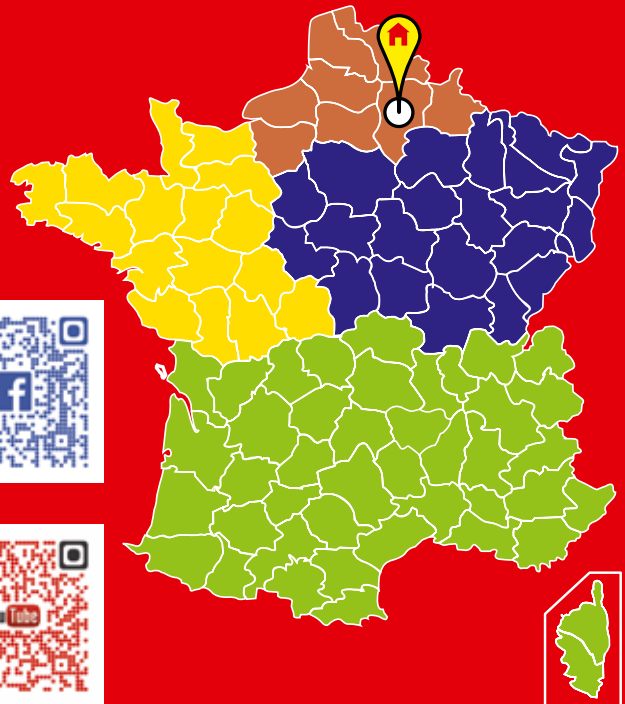
VOTRE PARTENAIRE EN TECHNIQUES AGRICOLES AVANCÉES



NOVAXI s.a.s.

58 Rue de porte de Laon
02860 Bruyères et Montbérault
03 52 62 64 09
info@novaxi.fr
www.novaxi.fr

Votre interlocuteur privilégié :



Retrouvez-nous sur www.novaxi.fr

Services NOVAXI

Au plus près de vous

Service commercial : déplacement chez vous • Définition de vos besoins et propositions de solutions sur mesure

Service technique : pôle technique interne • Programmation • Mise en route sur l'exploitation • Assistance téléphonique 24/7 • Suivi, évolution et entretien des outils

Atelier : changement de dalle sur console • Réparation de câble • Console • Caméra • Fabrication d'alimentation sur mesure

Magasin : stock national, 1 000 m² de stockage couvert sur deux niveaux • Près de 2 000 références disponibles • Départ colis quotidien • Suivi de livraison

Service GPS : recherche ou repositionnement de bornes cadastrales existantes • Délimitation de parcelles • Étude d'optimisation du sens de travail de parcelles • Création de fichiers de guidage des GPS tracteur en lignes droites et courbes • Relevés topographiques, plans • Étude altimétrique pour la pose d'irrigation

