



Via Valprando 447 - 45020 Lusia (RO)

agrintese.it info@agrintese.it +39 0425 072180



ANDREA

Assistenza tecnica
+39 340 3974115
andrea@agrintese.it



ELISA

Amministrazione
+39 348 5203400
elisa@agrintese.it



ANTONIO

Servizi agricoli
+39 348 5203401
antonio@agrintese.it

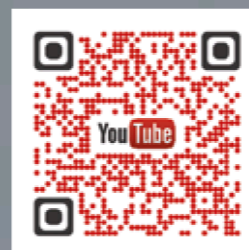


MARCO

Commerciale
+39 348 5203402
marco@agrintese.it



NOVAXI
importation distribution exclusive
SINCE 2011



NOVAXI
importation distribution exclusive
SINCE 2011



via Valprando 453
45020 Lusia (RO) Italy
0039 348 5203402
info@agrintese.it

Novaxi si riserva il diritto di modificare le caratteristiche dei prodotti in qualsiasi momento e senza preavviso. Le informazioni qui contenute sono state redatte da Novaxi e delineano l'utilizzo dei prodotti nelle applicazioni illustrate. La scelta finale riguardo l'utilizzo degli stessi resta di completa responsabilità dell'utente. Foto e schemi non contrattuali.



via Valprando 453
45020 Lusia (RO) Italy
0039 348 5203402
info@agrintese.it



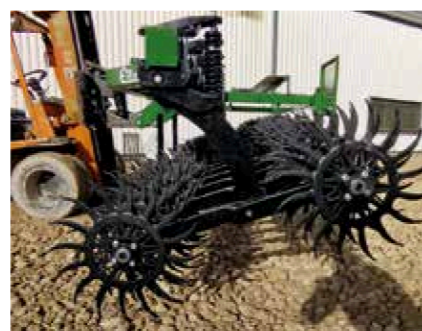
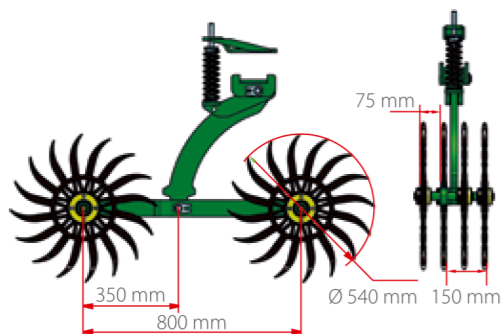


Sarchiatrice rotativa HR

Sarchiatrice ad alta efficienza

La sarchiatrice rotativa HR ETR-AVT agisce scrostando il terreno e sradicando le erbe infestanti grazie al suo peso, alla forma del cucchiaino e alla forza dei dischi in ghisa GS, disposti sul carrello. Questa disposizione particolare consente, da un lato, di ottenere la distanza tra i dischi più ridotta che ci sia sul mercato, pari a 7,5 cm, assicurando così una copertura massima. Dall'altro, lo spazio libero tra i dischi del carrello anteriore e posteriore di 15 cm facilita il passaggio anche in condizioni estreme (pietre, residui, ecc.). La sarchiatrice rotativa HR è utilizzata su tutti i tipi di coltura, con una velocità di lavoro media di 16 km/h.

- **Aggancio a 3 punti di categoria 2 o 3 a seconda del modello**
- **Telaio robusto con travi 100 x 100 x 10 mm**
- **Ripiegamento idraulico a portafoglio o sovrapposto. Rientra nelle dimensioni per la circolazione stradale**
- **Bilanciere simmetrico reversibile**
- **Distanza tra i doppi dischi anteriore/posteriore: 80 cm**
- **Distanza tra i dischi: 15 cm**
- **Lavoro dei dischi sul terreno ogni 7,5 cm**
- **Molla di pressione regolabile**
- **Cuscinetti di lunga durata**
- **Dischi in ghisa GS**
- **Ruote di controllo a seconda del modello**



- Serie
- Non disponibile
- Opzioni
- * Dati indicativi, a seconda delle opzioni scelte

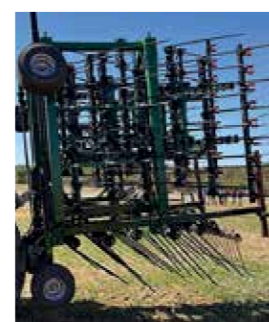
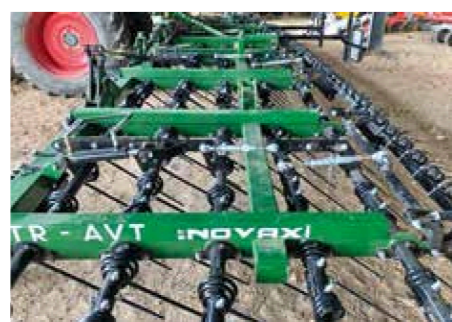
Larghezza (m)	Telaio fisso	Telaio idraulico chiusura a portafoglio	Ripiegamento idraulico sovrapposto	Numero di dischi	Ruota di controllo	Pettini	Peso (kg*)
3,00	●	-	-	40	○	○	1 000
4,20	-	-	●	56	○	○	1 240
	-	-	●				1 320
4,50	-	●	-	60	○	○	1 450
	-	-	●				1 490
4,80	-	●	-	64	○	○	1 600
	-	-	●				1 700
6,00	-	●	-	80	○	○	2 000
	-	-	●				2 100
6,30	-	●	-	84	○	○	2 100
	-	-	●				2 200
9,00	-	-	●	120	●	○	3 300

Erpice per paglia HP

Preparazione al diserbo

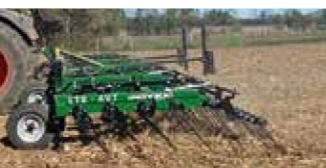
L'erpice per paglia HP ETR-AVT è la soluzione più rapida ed economica per favorire l'eliminazione rapida delle infestanti e per la gestione della paglia dopo il raccolto. Consente inoltre di velocizzare la decomposizione dei rifiuti, contribuendo a ridurre le popolazioni di organismi dannosi. Può inoltre essere utilizzato per la semina o per lo spargimento a spaglio, abbinato a una seminatrice o a una tramoggia frontale.

- **Elevata velocità di lavoro pari a circa 15 km/h**
- **Regolazione meccanica o idraulica dei pannelli tramite barra di spinta**
- **5 file di denti doppi da Ø 14 o 16 mm, disponibile opzione in carburo**
- **Regolazione meccanica indipendente delle ultime 2 file disponibile come opzione**
- **Aggancio standardizzato di categoria 2 o 2 a seconda del modello**



Larghezza (m)	Ripiegamento idraulico verticale	Ripiegamento idraulico a portafoglio	Numero di pannelli	Numero di denti	Numero di ruote	Disco anteriore	Pettini posteriori	Peso (kg*)
6,00	●	-	2	50	2	○	○	1 000
7,50	●	-	2	62	2	○	○	1 500
9,00	●	-	3	75	4	○	○	1 900
	-	●	5	75	4	-	○	2 100
12,00	-	●	5	100	4	-	○	2 450

- Serie
- Non disponibile
- Opzioni
- * Dati indicativi a seconda delle opzioni scelte

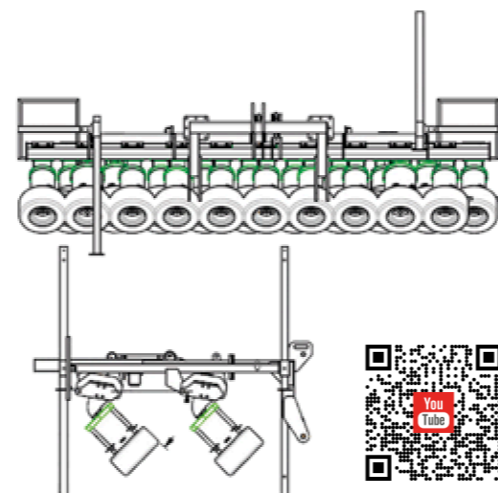


BYNOVAXI

Eradicatrice su ruote ARK

Robustezza e affidabilità

L'eradicatrice su pneumatici ARK ETR-AVT 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 di larghezza con doppia fila di pneumatici da Ø 300 mm montati su cuscinetti che non necessitano di manutenzione, azionati da motori idraulici. La regolazione dell'angolo delle due file di pneumatici può essere manuale o idraulica. L'eradicatrice ARK può essere utilizzata con interfilari di qualsiasi dimensione, grazie alla presa ogni 30 cm. Disponibile con aggancio anteriore o posteriore o entrambi come opzione.



Larghezza fuori tutto (m)	Larghezza di lavoro (m)	Telaio fisso	Ripiegamento idraulico	Ruote motrici	Ruote non motrici	Esigenza idraulica (L/min)	Montaggio anteriore	Montaggio posteriore	Doppio aggancio	Ruota di calibrazione idraulica	Peso (kg*)
2,00	1,70	●	-	2	10	20	●	○	○	-	400
2,30	2,00	●	-	4	10	25	●	○	○	-	500
2,60	2,30	●	-	4	12	25	●	○	○	-	600
3,20	2,90	●	-	6	14	30	●	○	○	-	780
5,70	5,40	-	●	12	26	40	●	○	○	○	1 500
6,30	6,00	-	●	12	30	40	●	○	○	○	1 600
6,90	6,60	-	●	12	34	40	●	○	○	○	1 750

- Serie
- Non disponibile
- Opzioni
- * Dati indicativi a seconda delle opzioni scelte

Cimatrice a lame EC

La più compatta sul mercato

La cimatrice a lame EC ETR-AVT taglia la sommità delle piante indesiderate che sporgono dalla coltura. Nel corso degli anni riduce la quantità di semi nel terreno. Il suo design è unico: le lame a forma di boomerang azionate idraulicamente hanno il vantaggio di ridurre l'effetto di ventilazione in avanti e all'indietro, migliorando così il taglio delle infestanti e riducendo le proiezioni verso il trattore. 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 cimatrice a lame EC è la più compatta sul mercato e dà prova del suo valore da oltre 25 anni. (Ex Richard BRETON).

- **Facilità di regolazione**
- **1 rotore per 3 lame boomerang**
- **Ripiegamento 100% idraulico**
- **Alimentazione idraulica tramite trattore o centralina (opzionale)**
- **Altezza di sollevamento 900 mm**
- **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/min)	Raccordo idraulico trattore	Centralina idraulica 120 litri	Centralina idraulica 160 litri	Pettini laterali	Ruote di controllo	Peso (kg*)
4,70	○	○	○	○	●	35	●	○	-	●	-	350
6,30	●	●	●	○	●	35	●	○	-	●	-	640
8,30	●	●	●	-	●	40	●	○	-	●	-	820
9,20	●	●	●	-	●	60	-	-	○	●	○	950
12,50	●	●	●	-	●	60	-	-	○	●	○	1 100

- Serie
- Non disponibile
- Opzioni

- * Dati indicativi, a seconda delle opzioni scelte
- Altre dimensioni disponibili su richiesta

BYNOVAXI

Erpice a denti HNG2

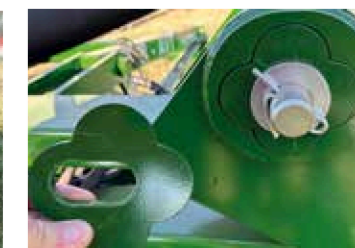
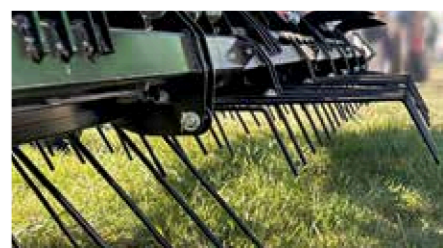
Erpice a denti indipendenti

L'erpice a denti HNG2 ETR-AVT è un utensile robusto e stabile con denti indipendenti mantenuti in posizione da barre rigide montate su molle. Ogni dente, rigido lateralmente, è posizionato ogni 2,5 cm su 6 file. Precisione nel lavoro qualunque sia la larghezza dell'utensile. Il sistema a molle garantisce un'ottima adattabilità al terreno, facilitando il passaggio dalla coltivazione in pieno campo alla coltura in file o su tumulo. La pressione sulla punta del dente rimane costante. Il posizionamento delle molle al di sopra del telaio consente un grande spazio di manovra per un'ampia gamma di utilizzi: falsa semina, semina, raccolta e su cereali fino a 40 cm di altezza. Il telaio consente di seguire i contorni a parabola o a ombrello.

- **Velocità di lavoro da 1 a 15 km/h**
- **Peso studiato per garantire una migliore stabilità**
- **Stabilità laterale dei denti indipendenti**
- **Barre di supporto delle molle in acciaio rigido, 6 file di denti e 5 lunghezze di barre calibrate**
- **Regolazione idraulica della pressione da 200 a 5 000 g sulla punta**

Nuovo design, nuove funzioni

- **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 dell'altezza tramite manovella**
- **Utilizzo con larghezze diverse**
- **Regolazione simultanea della penetrazione idraulica e dell'angolazione di attacco dei denti**
- **Denti da 6, 7 o 8 mm diametro**
- **Gancio per tenere i denti lontani da terra nei filari delicati**
- **Molle da 1,8 / 2,2 / 3 mm di diametro da scegliere in base al tipo di coltura e/o di terreno**
- **Possibilità di aggiungere prolunghie 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 da 48 denti - 1,20 m	Modulo da 60 denti - 1,50 m	Modulo da 72 denti - 1,80 m	Modulo da 90 denti - 2,25 m	Scelta denti Ø 6,7 o 8 mm	Trattamento al carburo dei denti	Numero di denti	Ruote anteriori di serie	Ruote anteriori supplementari	Ruote posteriori pivotanti	Penetrazione idraulica	Peso (kg*)	Possibilità di lavoro con o senza ripiegamento (m)
1,20	●	-	1				●	○	48	2	-	○ ²	○	150	1,20
1,50	●	-		1			●	○	60	2	-	○ ²	○	170	1,50
1,80	●	-			1		●	○	72	2	-	○ ²	○	195	1,80
3,00	●	-		2			●	○	120	2	-	○ ²	○	320	3,00
4,50	-	●		3			●	○	180	2	-	○ ²	○	490	4,50/1,50
5,40	-	●			3		●	○	216	2	-	○ ²	○	570	5,40/1,80
6,00	-	●		4			●	○	240	2	○ ²	○ ²	○	980	6,00/3,00
6,75	-	●				3	●	○	270	2	○ ²	○ ²	○	1 050	6,75/2,25
7,50	-	●		2		2	●	○	300	2	○ ²	○ ²	○	1 220	7,50/3,00
8,00**	-	●	4	2			●	○	320	2	○ ²	○ ²	○	1 290	8,00/3,00
9,00	-	●		6			●	○	360	4	○ ²	○ ⁴	○	1 330	9,00/3,00
10,20	-	●			2	4	●	○	408	4	○ ²	○ ⁴	○	1 650	10,20/3,00/6,60***
11,25	-	●				5	●	○	450	4	○ ²	○ ⁴	○	1 750	11,25/2,25/6,75***
12,00	-	●		10			●	○	480	4	○ ²	○ ⁴	○	2 080	12,00/2,40/7,20***
14,00**	-	●	4	6			●	○	560	6	○ ²	○ ⁴	○	2 380	14,00/3,00/9,00***
15,00	-	●			10		●	○	600	6	○ ²	○ ⁴	○	2 600	15,00/3,00/9,00***

- Serie
- Non disponibile
- Opzioni

- ^x Opzione con numero massimo di ruote
- ² Dati indicativi, a seconda delle opzioni scelte
- ** Prolunghie sui pannelli alle estremità 1,20 m
- *** Con opzione di sincronizzazione

BYNOVAXI

Opzioni:

- **Denti in carburo**
- **Montaggio seminatrice**
- **Raschiatore su ruota posteriore**
- **Gestione avanzata in ISOBUS per il sollevamento dei pannelli**
- **Cancella traccia su ruota posteriore**
- **Ruote di calibrazione**
- **Lama livellatrice o spianatrice**
- **Regolazione simultanea della penetrazione idraulica e dell'angolo di attacco dei denti**