



Macchine per Aglio

Sgranatrice per aglio

Accurata sgranatura e selezione degli spicchi

La separazione e la classificazione dello spicchio è il primo passo per una semina uniforme e regolare. L'alto rendimento del lavoro permette di adeguare la quantità sgranta di spicchi al ritmo della semina.



SPECIFICHE	Lunghezza totale (cm)						Capacità di lavoro (kg/h)			Tensione (V)					
LIDE-B	985						1000			220/380					
LIDE-S	770						500			220/380					
SPECIFICHE	Alimentatore			Sgranatore			Aspirazione			Cinta di selezionamento			Cernitore		
	L (cm)	W (cm)	M (HP)	L (cm)	W (cm)	M (HP)	L (cm)	W (cm)	M (HP)	L (cm)	W (cm)	M (HP)	L (cm)	W (cm)	M (HP)
LIDE-B	240	175	1	160	52	2	-	-	2	425	83	0,5	270	88	0,5
LIDE-S	180	136	0,75	130	60	1,5	-	-	2	310	60	0,5	250	100	0,5

L: Lunghezza W: larghezza M: Motore



A. Tramoggia di alimentazione

La larghezza della tramoggia facilita lo scarico dei bulbi di aglio che sono facilmente trasportati alla sgranatrice da una cinta regolabile in velocità e azionata da un motore elettrico.



B. Sgranatrice

La sgranatrice, dotata di spazzole e cinghie, separa gli spicchi per prevenire pressioni e danneggiamenti al prodotto. La posizione delle cinghie è regolabile a seconda del calibro degli spicchi.



C. Selezione e aspirazione

Due zone di aspirazione eliminano i residui dei bulbi che non possono essere usate. Spicchi deformi e senza capacità di germinazione sono rimossi manualmente dalla cinta.



D. Clasificadora concéntrica

Gli spicchi sani e selezionati sono classificati in 5 misure differenti tramite un calibro cilindrico che misura 120 cm in lunghezza. La precisione di classificazione dei diversi spicchi da calibrare è ottenuta da calibri che vanno dal più grande al più piccolo.

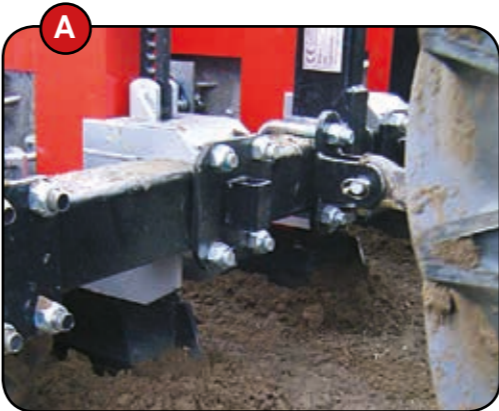
Seminatrice per Aglio

Precisa, facile da usaree ad alto rendimento

La seminatrice raccoglie e posiziona i bulbi dell'aglio senza danneggiarli alla profondità e nel dosaggio richiesto. La loro grande efficienza, la bassa manutenzione e la semplicità di utilizzo la rendono uno strumento essenziale per ogni produttore di aglio.



SPECIFICHE	PLMA-2	PLMA-3	PLMA-4	PLMA-5	PLMA-6
N° di corpi	2	3	4	5	6
Larghezza di lavoro (cm)	55	110	165	220	275
Larghezza totale (cm)					
- Ruote esterne	150	200	255	300	345
- Ruote interne	-	-	180	225	270
Lunghezza totale (cm)	130	130	130	130	130
Altezza totale (cm)	110	110	110	110	110
Peso (kg)	310	410	510	620	720
Capacità della tramoggia ca (kg)	100	150	200	250	300
Potenza (HP)	20	35	40	50	60



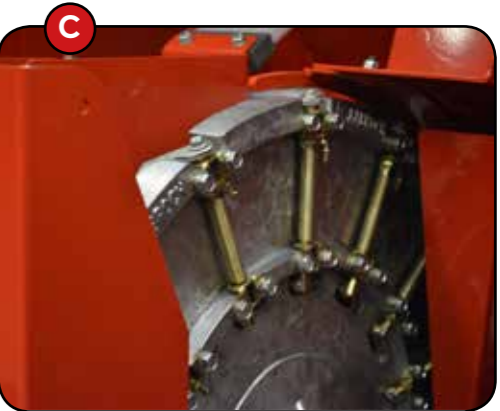
A. Vomeri assoltatori

I Vomeri regolabili in altezza possono aprire una quantità minima di terreno formando un solco per assicurare l'allineamento al bulbo dell'aglio, rendendo la sua crescita e la sua raccolta più facile.



B. Unità indipendenti

Ogni elemento seminante ha una propria tramoggia indipendente con una capacità di circa 50 kg, permettendo così la semina di diverse dimensioni di seme contemporaneamente. La distanza di semina tra le file è regolabile da 38 a 55 cm.



C. Dischi dosatori con pinze

I quattordici diversi tipi di pinze permettono di regolare il diametro al calibro del seme. Sono facili e sicuri da cambiare.



D. Ruota Motrice continua

Il profilo della ruota assicura una trazione salda, senza slittamenti ed un appoggio stabile per il seme. Ci sono due tipi di ruote adatte ad ogni diverso sistema di ruote del trattore.



E. Vomeri forma letto posteriori

Un set di coltelli rinforzati coprono la linea di semina e, simultaneamente, forma i colmi per migliorare lo sviluppo dei bulbi e la loro raccolta. La profondità dei colmi è regolabile in modo molto semplice.



F. Facile regolazione dosi di semina

Il dosaggio dei semi è regolabile da 6 a 15 semi per metro semplicemente cambiando un pistone.

Raccogli aglio con legatore ARAT-1/ARAT-2

Alta efficienza e rendimento

La raccogli aglio rimuove i bulbi dal terreno, eliminando le parti di terra, mantenendo le foglie per una maggiore conservazione e raggruppando il raccolto insieme facilitando la raccolta.



SPECIFICHE	ARAT-1	ARAT-2	ARAT-3
Numero di file	1	2	3
Distanza tra le file (cm)	40	40-50	40-50
Larghezza di lavoro (cm)	55	110	180
Larghezza totale (cm)	200	200	300
Lunghezza totale (cm)	260-300	300	326
Altezza totale (cm)	155-205	155-205	231
Attacco	3 punti	3 punti	3 punti
Capacità di lavoro (Ha/h)	2-3	3-4	4-6
Peso (kg)	680	1200	2200
Potenza (HP)	35	60	95



A. Azionamento idraulico

Titti i meccanismi della macchina sono azionati da motori idraulici alimentati dalla PTO del trattore.



B. Guida di allineamento

Due guide anteriori sollevano le foglie cadenti e allineano le piante di aglio, così da rendere più agevole la raccolta lungo le cinte del nastro. Le guide di allineamento idrauliche e controllate dall'operatore.



C. Vomere anteriore di raccolta

Un vomere taglia il sistema radicante dell'aglio e poi lo solleva gentilmente per essere raccolto. La posizione e la profondità del vomere può essere regolata.



D. Nastro trasportatore e cinghie di pulizia

Residui di terra sono tolti usando un sistema di vibrazione idraulico lungo il nastro trasportatore, mantenendo intatte le foglie.



E. Gruppo legante

Il legatore automatico regola l'altezza di legatura, la pressione dello spago e la dimensione dei mazzi, formando gruppi di aglio legati dalle foglie per una raccolta migliore e una lavorazione successiva più semplice.



F. Cinta di carico

La cinta posteriore, azionata in forma continua o attraverso un motore idraulico azionato dall'operatore, scarica i mazzi di aglio verticalmente sul terreno, proteggendo così i bulbi con le foglie. La caduta dei mazzi è molto bassi, così da evitare danneggiamenti ai bulbi stessi.

Raccogliatrice tagliatrice ARCO-1/ARCO-2/ARCO-3/ARCO-4

Alta efficienza e rendimento

La raccogli-taglia aglio toglie i bulbi dal terreno, rimuove parti di terra e taglia le foglie, posiziona i bulbi min bins o sacchi di dimensioni differenti.



SPECIFICHE	ARCO-1	ARCO-2	ARCO-3	ARCO-4
Numero di file	1 lateral	2 lateral	3 lateral	4
Distanza tra le file (cm)	40	40	65	42
Nastro trasportatore (cm)	300	242	250	250
Larghezza totale (cm)	300	380	250	250
Lunghezza totale (cm)	440	440	440	880
Altezza totale (cm)	235	235	235	260
Attacco	3 punti	3 punti	trainate	trainate
Capacità di lavoro (Tm/día)	22,5	45	50	60
Peso (kg)	1280	1870	2700	3400
Potenza (HP)	70	90	100	110



A. Azionamento idraulico
Tutti i meccanismi della raccogliatrice sono guidati da motori idraulici azionatio dalla PTO del trattore.



B. Guida di allineamento foglie
Due guide anteriori sollevano le foglie cadenti e allineano le piante di aglio, così da rendere più agevole la raccolta lungo le cinte del nastro.



C. Vomere anteriore di raccolta
Un vomere taglia il sistema radicante dell'aglio e poi lo solleva gentilmente per essere raccolto. La posizione e la profondità del vomere può essere regolata.



D. Nastro trasportatore e cinghie di pulizia
Residui di terra sono tolti usando un sistema di vibrazione idraulico lungo il nastro trasportatore, mantenendo intatte le foglie.



E. Disco di taglio
Un secondo set di cinghie solleva i bulbi e un disco dentato con alti regimi di giro taglia le foglie ad un'altezza che può essere regolata, rimuovendo così parte della foglia e posizionando il bulbo sulla cinghia di confezionamento.



F. Cinta di confezionamento
Una cinghia a ferri trasporta il bulbo al bins o al sacco, pulendolo nuovamente e facendo sì che si possa rimuovere parte dello scarto manualmente.



be garlic, be broch



Tavolo di cernita a rulli
Usato come un tavolo d'ispezione per rimuovere lo sporco, le pietre, la terra e cernire il bulbo per la terza volta. Viene usata nei magazzini direttamente dal campo di raccolta prima di essere essiccato e immagazzinato.



Spazzolatrice di aglio
Elimina la terra, la buccia estrena e ogni altra parte usando una spazzola rotativa, senza danneggiare il prodotto.



Calibratore per Aglio
La grande dimensione della macchina migliora la redditività delle colture. La calibratrice modulare JJ Broch può essere adattata a tutte le misure necessarie per ottimizzare la commercializzazione delle colture.



Pelatrice di aglio
La sgranatura e la pelatura dell'aglio per avere un maggior profitto dalla vostra produzione.





be garlic,
be broch

CONCESSIONARIO



Tel. +34 918 711 297

Fax +34 918 711 433

jjbroch@jjbroch.com

sales@jjbroch.com

C/ Vereda del Alquitón, 13
28500 Arganda del Rey
Madrid · SPAIN

www.jjbroch.com

