



LINEA DI PULIZIA CIPOLLOTTI



Funzionamento:

La macchina è progettata per la pulizia delle cipolle verdi. Sono disponibili i seguenti tipi: S e L. Il tipo S taglia le radici una volta con un coltello ad alta velocità e le foglie una volta con un coltello piatto, incluso il lavaggio. La lunghezza di taglio è regolabile. Dopo il lavaggio e il taglio, le cipolle vengono trasportate sul nastro di selezione per la lavorazione finale. Nel tipo L, viene effettuato un primo taglio delle radici con un coltello ad alta velocità, successivamente le cipolle vengono pelate e lavate, seguito da un secondo taglio delle radici con un coltello ad alta velocità e dal taglio delle foglie con doppi coltelli lisci. La lunghezza di taglio è regolabile su entrambe le macchine. Dopo il lavaggio, la pelatura e il taglio, le cipolle vengono trasferite nell'area di selezione dove avviene il controllo finale. Nella macchina L, gli operatori possono posizionare le cipolle in mazzetti sul nastro superiore. I mazzetti vengono legati in due punti tramite macchine legatrici. Infine, i mazzetti di cipolle vengono nuovamente tagliati sul lato delle radici e delle foglie e lavati ancora una volta. Il risultato è un mazzetto pulito e ben rifinito. Le cipolle verdi possono essere posizionate sulla sezione di alimentazione da una o due persone. La selezione può essere effettuata da tre o più persone..

Video: <https://www.christiaensagro.com/en/products/spring-onions#product-video-17>

Vantaggi:

Risparmio sulla manodopera
Mazzetto più pulito (lavaggio prima della legatura)
Impostazioni variabili

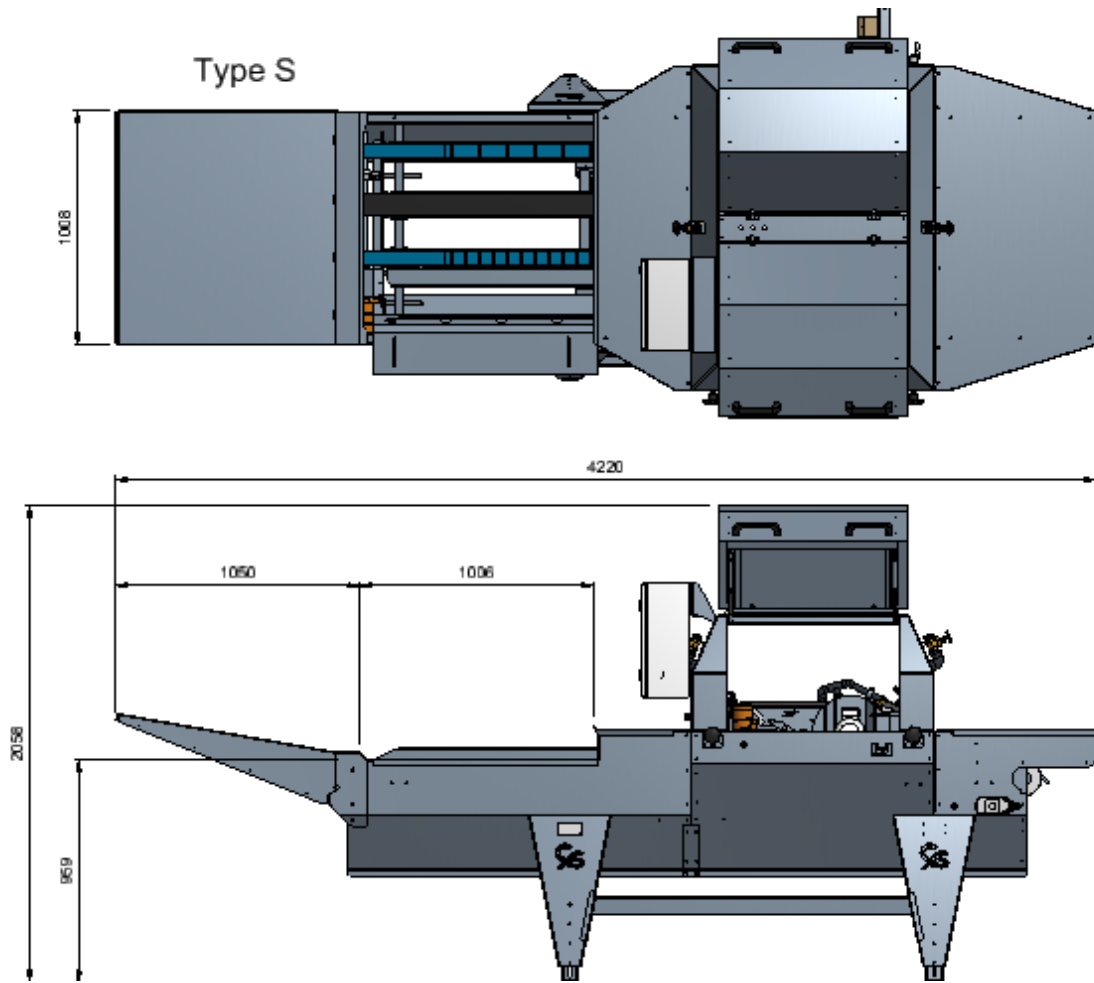
Opzioni:

Sistema scarico scarti, ricircolo dell'acqua, tavoli di selezione rotanti, estensione parte di selezione e confezionamento, legatura automatica, logistica.

Dati tecnici	Tipo S	Tipo L
Lunghezza	+/-4.200 mm	+/-6.300 mm. (in base al modello)
Larghezza telaio	+/-1.200 mm.	+/-1.200 mm.
Altezza	+/-1.600 mm.	+/-1.600 mm.
Altezza riempimento e selezione	+/-1.000 mm, regolabile	+/-1.000 mm, regolabile
Lunghezza parte riempimento	+/-1.000 mm. ((in base al modello)	+/-1.000 mm. (in base al modello)
Lunghezza parte selezione	+/-3.000 mm. (in base al modello)	+/-3.000 mm (in base al modello)
Lunghezza taglio	240 - 480 mm.	240 - 480 mm
Consumo d'acqua	+/- 3.000 l/h	+/- 24.000 l/h.
Trasmissione	idraulica	idraulica
Allacciamento elettrico	16A 400V 50Hz 3f+N+pe	16A 400V 50Hz 3f+N+pe
Olio	biodegradabile	biodegradabile
Velocità	max. 13,5 mtr/min regolabile	max. 13,5 mtr/min regolabile
Telaio	acciaio inossidabile -304	acciaio inossidabile -304
Legatrice	senza legatura	max. 3.000 pezzi/ora



Type S



L-type

