



LAVADO CORTE CONFECCIÓN DE MANOJOS PARA PUERROS, CEBOLLETAS, CEBOLLAS



Funcionamiento:

La máquina está diseñada para la limpieza de cebolletas. Están disponibles los siguientes tipos: S y L. El tipo S corta las raíces una vez con un cuchillo de alta velocidad y las hojas una vez con un cuchillo plano, incluyendo el lavado. La longitud de corte es ajustable. Después del lavado y el corte, las cebolletas pasan a la cinta de clasificación para el procesamiento final. En el tipo L, se realiza un primer corte de raíces con un cuchillo de alta velocidad, después las cebolletas se pelan y se lavan, seguido de un segundo corte de raíces con un cuchillo de alta velocidad y un corte de hojas con cuchillas dobles lisas. La longitud de corte es ajustable en ambas máquinas. Después del lavado, pelado y corte, las cebolletas pasan al área de clasificación donde se realiza el control final. En la máquina L, los operadores pueden colocar las cebolletas en manojos en la cinta superior. Los manojos se atan en dos puntos mediante máquinas de atado. Finalmente, los manojos de cebolletas se vuelven a cortar en la parte de las raíces y las hojas y se lavan nuevamente. El resultado es un manojo limpio y bien cortado. Las cebolletas pueden colocarse en la sección de alimentación por una o dos personas. La clasificación puede realizarse con tres o más personas.

Film: <https://www.christiaensagro.com/es/productos/cebollas-de-primavera#product-video-17>

Beneficios:

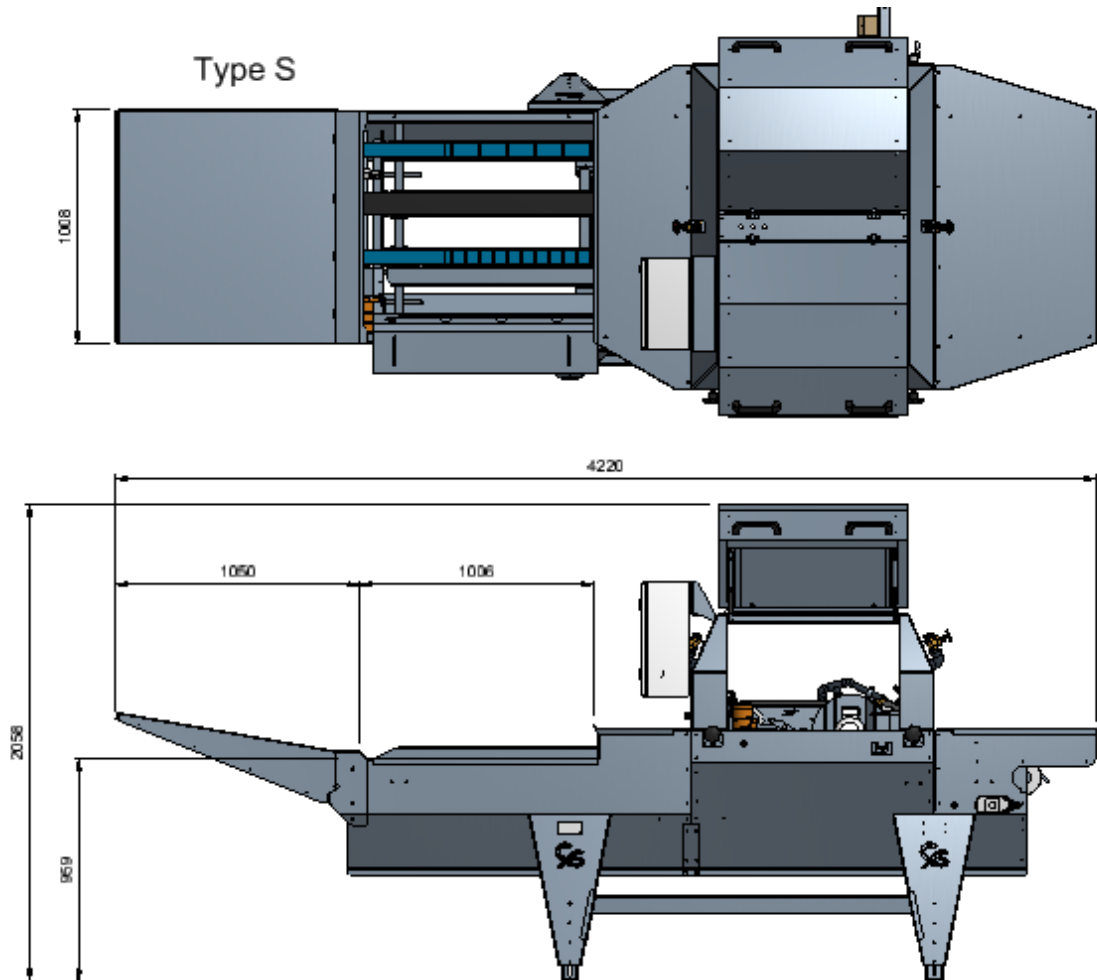
- Ajustes de variables
- Larga vida
- Ahorro de costs laborales

Opciones:

De eliminación de residuos, reciclaje, giradiscos, área de extensión lay-sort, logística del agua.

Datos técnicos	Tipo S	Tipo L
Longitud	+/-4.200 mm	+/-6.300 mm. .dep. de implementación)
Anchura del marco	+/-1.200 mm.	+/-1.200 mm.
Altura	+/-1.600 mm.	+/-1.600 mm.
Entrada y clasificación altura	+/-1.000 mm, ajustable	+/-1.000 mm, ajustable
Porción entrada longitud	+/-1.000 mm. . (dep. de implementación)	+/-1.000 mm. (dep. de implementación)
Longitud clasificación porción	+/-3.000 mm. . (dep. de implementación)	+/-3.000 mm. .dep. de implementación)
Longitud de corte	240 - 480 mm.	240 - 480 mm
Consumo de agua	+/- 3.000Ltr/h. (dep. Model nozzle)	+/- 24.000Ltr/h.
Conducir	Hydraulic	Hydraulic
Alimentación	16A 400V 50Hz 3f+N+pe	16A 400V 50Hz 3f+N+pe
Aceite	biológico	biológico
Velocidad del neumático	max. 13,5 mtr/min ajustable	max. 13,5 mtr/min ajustable
Construcción	RVS304	RVS304
Máquina de encuadernación	No Binding	max. 3000 pc/h





L-type

