



UNIDAD DE PRELAVADO



Principio de Operación

La unidad de prelavado de espárrago está diseñada para remover hasta la peor suciedad. El lavado del espárrago debe hacerse pronto después de la cosecha y antes de ponerlo en enfriamiento. Las bandejas con espárragos deberán tener perforaciones para permitir que la tierra o arena se filtre. La máquina de prelavado tiene una instalación de reciclado de agua. El nivel de agua se mantiene constante por medio de una válvula de flote montada a la bomba o suministro de agua. La bomba está separada para facilitar el lavado del contenedor de reciclaje. La conexión de la bomba es una conexión Storz.

El contenedor de reciclaje tiene una base de paleta para permitir su manipulación con montacargas. Esto facilita su trasporte para desechar la arena y tierra. El contenedor está equipado con una abertura grande para su limpieza.

El túnel de prelavado está equipado con una cadena transportadora y dos dispensadores de agua. La máquina cuenta con un interruptor general On/Off.

La bomba de agua tiene un interruptor y un interruptor de seguridad en el motor. El túnel de lavado está equipado con un interruptor para el encendido y apagado automático de la bomba. La bomba está conectada al túnel de lavado con un enchufe, y se le pueden dar otros usos.

Ventajas

Enfriamiento del producto por la gran cantidad de agua fría Menos arena en otra maquinaria Fácil mantenimiento

Opciones

Diversos engranajes de velocidades para la cinta transportadora.

Dats Técnicos	
Largo (sin transportador de rodillos)	4.250mm
Transportador de rodillos	1.500mm
Altura de entrada	1.000mm
Ancho de entrada	450mm
Velocidad de la cadena transportadora	1 mtr/min
Volumen de agua en contenedor	1.500 ltr
Capacidad de la bomba	2x24m3/h
Electricidad de la bomba	2x0.55KW 400V
Electricidad transportador de cadena	0.12KW 400V
Estructura	SS304





