



# Christiaens

## Agro Systems



### LEEK PROCESSING MACHINERY



#### Maquinaria para procesamiento de puerros

Directrices para su Operación: La maquinaria está diseñada para limpiar puerros. Está disponible en los siguientes tamaños: Pequeña (S), Mediana (M), Grande (L). Todos los modelos pueden ser usados en combinación con un sistema de reciclaje de agua. El modelo pequeño corta 2 veces las raíces con cuchillos de alta velocidad empujando las raíces de los puerros dentro del cuchillo. Y cortando de una vez sus hojas con cuchillos dobles.

El modelo mediano (M) es igual que el modelo pequeño pero con un rodillo pelador adicional. Primero se cortan las raíces, para extraer la mayor cantidad de suciedad. Luego los puerros son pelados mediante un rodillo pelador. Después del pelado, las raíces se cortan con mayor precisión con un cuchillo de alta velocidad. Y las hojas se cortan a la longitud requerida.

En el modelo L hay 2 juegos de rodillos peladores.

Las máquinas de puerro tienen una parte de clasificación separada que se puede montar en la parte de procesamiento. La logística alrededor de las máquinas siempre está hecha a medida para que la máquina se ajuste a la forma en que desea trabajar. Todas nuestras máquinas cumplen con la normativa CE y / o UL / CSA. Nuestras máquinas han demostrado tener una vida útil muy larga. Ellas son de fácil mantenimiento, sus materiales de primera calidad y se utilizan las últimas tecnologías.

**Film:** <https://www.christiaensagro.com/es/productos/puerros#product-video-15>

#### Ventajas:

- Última tecnología
- Producto muy limpio
- Exactitud en el corte de raíces

#### Opciones:

Sistema de lavado, hidráulico o eléctrico, diferentes sistemas de descarga de desechos, placa tangente, diferentes mesas de clasificación giratoria, extensión de aquella parte de alimentación - clasificación, sistema de empuje para clasificación, "short cut" adicional en la correa superior, unidad de lavado adicional en la correa superior, sistemas de conteo, pantalla táctil de alta tecnología para cambiar configuraciones, logística.

Datos técnicos estandar	S	M	L
Longitud parte procesamiento	4.400 mm	5.400 mm	6.400 mm
Ancho	1.400 mm	1.400 mm	1.400 mm
Altura (ajustable)	1.520-1.770 mm	1.520-1.770 mm	1.520-1.770 mm
Altura alimentación (ajustable)	900-1.150mm	900-1.150mm	900-1.150mm
Longitud parte alimentación	1.000 mm	1.000 mm	1.000 mm
Longitud parte clasificación	Hecho a medida	Hecho a medida	Hecho a medida
Longitud de corte hidráulico	380-670mm	330-670mm	330-670mm
Velocidad de la correa	12,5 metros/min	12,5 metros/min	12,5 metros/min
Número máximo de puerros/min*	100 puerros/min	100 puerros/min	100 puerros/min
Modalidad	Hidraulico/Eléctrico	Hidraulico/Eléctrico	Hidraulico/Electrico

Christiaens Agro Systems BV, Heldenseweg 15a, 6086PD Neer, Nederland  
Tel: +31 475594869, Fax: +31 475594436, Mail: [info@christiaensagro.com](mailto:info@christiaensagro.com)  
[www.christiaensagro.com](http://www.christiaensagro.com)



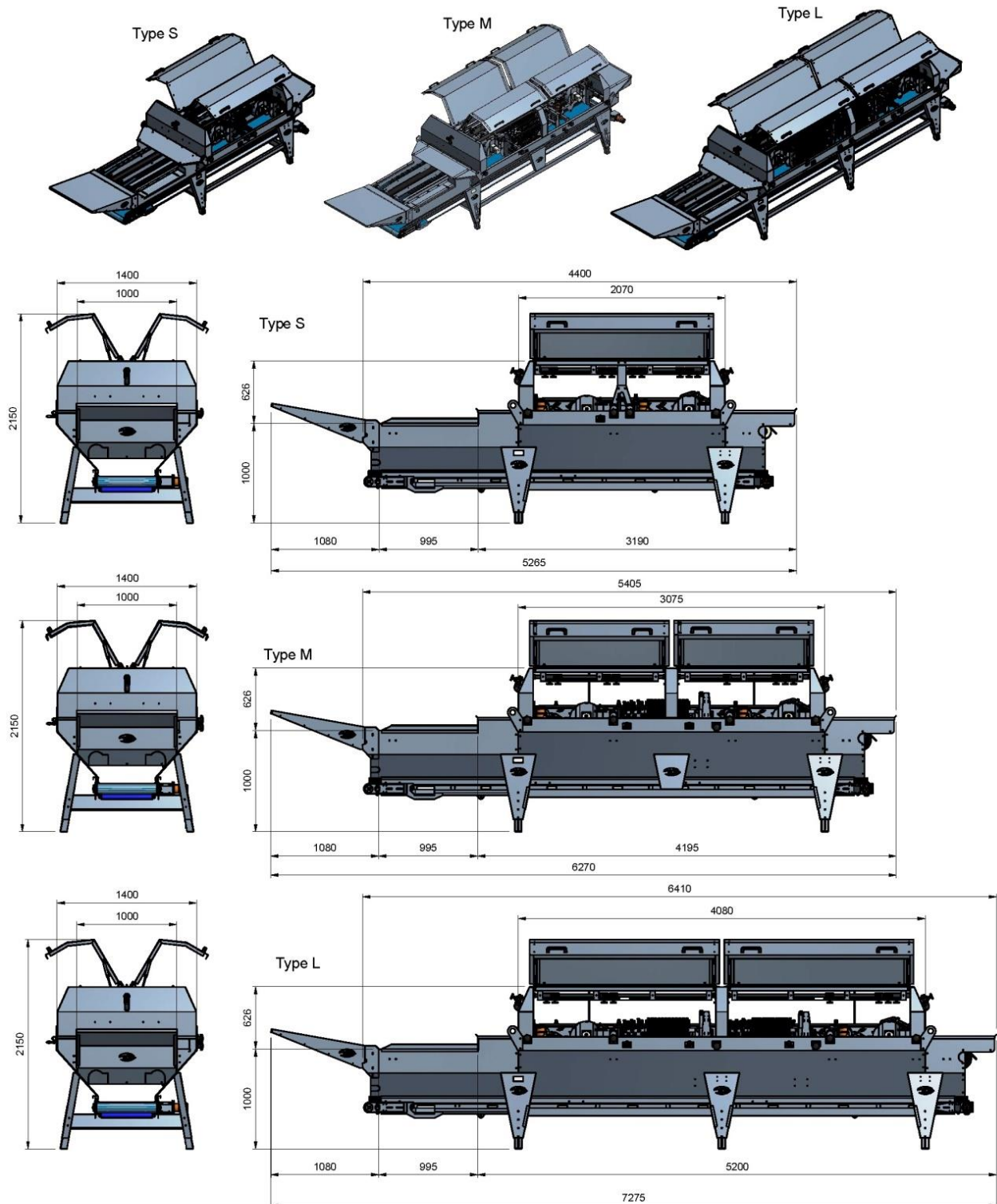
# Christiaens

## Agro Systems



Motor (H o E)	4KW	4KW	5,5KW
Diesel	55ltr	55ltr	75ltr
Marco	"Stainless Steel"	"Stainless Steel"	"Stainless Steel"

\* Ante una menor calidad del producto, la velocidad de la correa debe disminuirse para obtener un pelado de buena calidad. Con el tipo M, la velocidad de la correa tiene que bajar aún más que el tipo L debido al doble juego de rodillos de pelado.



Our products are subject to continuous development and improvement. Moreover, the machines are often adapted to meet the needs of users. This could mean that your machine does not exactly match the description given in the manual.