

sormac

Peladora de rodillos **CRP**



Principio de operación

La peladora de rodillos es apta para el pelado en continuo de tubérculos tales como patatas, zanahorias, colirrábanos, remolachas, apionabos, etc. La máquina incorpora 10 o 12 rodillos de pelado, recubiertos cada uno de ellos de carborundo, y un tornillo sinfín transportador que desplaza el producto a pelar de manera uniforme a través de la máquina.

Los rodillos de pelado van montados adyacentes; los dos centrales se ubican en la posición más baja y el resto a incrementos graduales siguiendo el contorno del tornillo sinfín transportador.

Los rodillos de pelado van provistos de un mecanismo de liberación rápida para su sencillo desmontaje y están todos accionados por una polea de distribución con distintas velocidades, con lo que se aseguran un resultado de pelado óptimo y una alta capacidad.

Capacida

La capacidad de la peladora CRP viene determinada por el tamaño y la calidad del producto a pelar, el número de rodillos, el tipo de carborundo de los rodillos y el resultado de pelado deseado. Aproximadamente 2.500 - 8.000 kg por hora (producto bruto).



Especificación de productos

La peladora de rodillos es apta para el pelado patatas, zanahorias, colirrábanos, remolachas, apionabos con un diámetro de producto de 6 a 200 mm.

Características

- pelado con o sin agua
- rodillos de pelado de larga duración
- rápido montaje y desmontaje de los rodillos de pelado
- óptimo uso de todo el lecho de rodillos
- sencilla operación
- tremendamente duradera, resistente y fiable
- sencillez de acceso

Opciones

- panel de control en pedestal
- sistema de lubricación central
- plataforma con escaleras
- salida especial para productos pequeños
- diferentes tipos de embudos de residuos

Especificaciones técnicas

Tipo	CRP-12/10	CRP-12
Tensión	400V, 3ph, 50Hz	400V, 3ph, 50Hz
Potencia total instalada	11,37 kW	11,37 kW
Dimensiones (LxAnxAI)	3.815 x 1.515 x 3.095 mm	3.815 x 1.515 x 3.095 mm
Número de rodillos	10	12

