

Flingk SHC 1450 R

Picadora y sopladora de paja



Domicilio social

Agrohof Kft.
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

Ventas

+34 662 65 14 07
info@agrohof.com

<https://agrohof.es/sku/f189-12237>



Parámetros

Nombre	Unidad
Peso	700 kg
Caudal de aceite	35-75 l/min
Presión hidráulica	175-225 bar
Anchura de trabajo	Left: 12000 Right: 10000 mm

Descripción

El separador de pajitas SHC de Flingk es un extensor de pajitas compacto y ligero. La máquina está especialmente diseñada para su uso en pequeñas granjas y manipuladores telegráficos. El tipo SHC tiene un ventilador de lanzamiento con eyección que puede usarse para regular la distancia de lanzamiento y, por tanto, la profundidad de la cama desde la cabina del vehículo. El SHC R tiene una descarga rotatoria de 275° para trabajos rápidos y flexibles.

La Flingk SHC 1450 R es una cuchara autocargable de alto rendimiento para cama de paja, diseñada para ofrecer versatilidad y precisión. La designación "R" se refiere a su tolva de descarga giratoria de 360 grados, lo que la convierte en la herramienta perfecta para diseños complejos de establos.

Características principales:

Descarga giratoria de 360° (modelo R): La tolva hidráulica permite la distribución de la paja en cualquier dirección (izquierda, derecha o en línea recta), lo que proporciona máxima flexibilidad en pasillos estrechos.

Diseño autocargable: Su robusto bastidor permite al operador recoger las pacas directamente del suelo, eliminando la necesidad de una máquina de carga adicional.

Procesamiento versátil: Maneja eficientemente pacas cuadradas y redondas. Un rodillo triturador de alta resistencia desmenuza la paja antes de que la turbina de alta capacidad la expulse.

Alcance impresionante: Dependiendo del caudal hidráulico, alcanza una distancia de lanzamiento de hasta 10-12 metros, lo que garantiza una cobertura total incluso en áreas extensas con mucha paja. Compacto y potente: diseñado específicamente para manipuladores telescópicos y cargadores de ruedas, mantiene un centro de gravedad bajo para una mejor estabilidad de la máquina.