

Modelo 300 PICADORA DE CHATARRA

Una picador de chatarra resistente y liviana

El picador de chatarra modelo 300 es una unidad económica de "limpieza" perfecta para instalaciones con menores volúmenes de chatarra.

Esta unidad es ideal para bandas de plástico y acero, y otros materiales de desecho livianos. El Modelo 300 está diseñado para caber en varios soportes Sweed que pueden acomodarse a una amplia variedad de contenedores de recolección de chatarra. Los diseños personalizados y las actualizaciones de seguridad adicionales también están disponibles.

Referencias del equipo

El modelo recomendado de picadora de chatarra está determinado por el tamaño del desecho, el volumen de desecho y las características personalizadas solicitadas. Los siguientes son materiales procesados comúnmente a través del Modelo 300.

- » Zuncho de acero con sello de 19 x 0.8mm
- » Zuncho PP/PET 16 x 0.8mm
- » Zuncho PP/PET 19 x 1.27mm



CARACTERISTICAS

- » CE Versión disponible
- » Palanca manual de fácil acceso para liberación de alimentación
- » Placa de restricción de entrada por seguridad
 - » Los cuchillos tienen 4 bordes utilizables y se pueden rotar (3) veces para una vida útil prolongada
- » Fabricado en USA

GARIBALDI S.A.
Los Robles 581,
Parque Industrial Aeropuerto,
Quilicura - Santiago, Chile.
Teléfono: +56 2 2582 8000
Fax: +56 2 2582 8181
www.garibaldi.cl

Modelo 300

Especificaciones del producto

Datos Técnicos	
Motor eléctrico	0.35 Kw
Conexión eléctrica	220Volt – 50Hz – 8A
Velocidad de alimentación	37,5 metros por minuto
Largo del corte	67mm
Apertura de alimentación	30 x 42mm
Cantidad de cuchillos estacionarios	1
Cantidad de cuchillos rotativos	1
Dimensiones totales	483 x 763 x 483mm
Peso de la máquina	62 kilos
Peso de la carga	100 kilos

Seguridad adicional

- » Interruptor de seguridad
- » Canaleta de seguridad del vertedero
- » Indicador luminoso de maquina funcionando
- » Motor y componentes electricos protegidos
- » Atenuacion del ruido de funcionamiento
- » Inicio y parada automáticos
- » Paradas cronometradas

Actualizaciones para aplicaciones especiales

- » Alimentación dividida
- » Arrancador magnético
- » Unidad de frecuencia
- » Motor con inversor

Soportes opcionales

- » Soporte deslizante
- » Soporte para la tolva
- » Kit adaptador de bolsa Halsted para soporte Gaylord