

Trituradora de doble eje Serie DS



Par extremadamente alto para triturar cualquier material

La serie DS de trituradoras de doble eje puede procesar una amplia gama de residuos sólidos. En comparación con la trituradora de eje único, esta serie tiene menor velocidad, mayor par y mayor eficiencia. Se utiliza principalmente para procesar residuos industriales. El mantenimiento es sencillo y cómodo, ya que la puerta de mantenimiento permite un acceso completo a la cámara de trituración y a la carcasa de los rodamientos. Al no tener cribas, a menudo se utiliza para trituración primaria, y el tamaño del material triturado depende del grosor de las cuchillas.

Aplicaciones

- Residuos derivados: residuos urbanos, residuos industriales, madera, papel, neumáticos, plásticos, etc.
- Materiales metálicos: aluminio, metales ferrosos, no ferrosos, tambores de acero, piezas automotrices, etc.
- Electrónica: RAEE, equipos electrónicos, electrodomésticos desechados, etc.
- Aluminio: latas, productos de aluminio, materiales de construcción, láminas, etc.
- Plástico: bidones de plástico, piezas de plástico, films, etc.

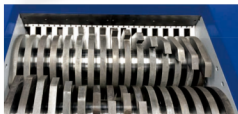


Características

- Las cuchillas están fabricadas con acero aleado 42CrMo, lo que permite una trituración de gran capacidad.
- El par de transmisión se distribuye uniformemente al eje gracias a los dientes estriados y al eje hexagonal.
- Los principales componentes eléctricos se suministran de marcas confiables como Siemens y Schneider.
- El sistema de inversión automática reorienta la dirección del rotor en caso de sobrecarga del motor o atascos de material.



El sistema de inversión automática reorienta la dirección del rotor en caso de sobrecarga del motor o atascos de material.



Rotor estándar con grosor de cuchilla personalizable.



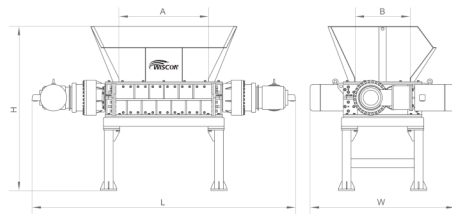
Cuchillas desmontables reducen significativamente el tiempo de reemplazo de las cuchillas.



Dos motores independientes con reductores de engranajes proporcionan un par elevado.



Opcional: empujador vertical para materiales huesos o sobredimensionados.



Especificaciones

Modelo	DS260	DS280	DS380	DS3120
Dimensiones cámara de trituración A+B (mm)	600×460	800×460	800×720	1200×720
Diámetro del rotor (mm)	300	300	450	450
Grosor de las cuchillas (mm)	20	20	20/40	20/40
Número de cuchillas	30	40	40/20	60/30
Potencia motor (kW)	5.5+5.5	7.5+7.5	15+15	22+22
Dimensiones L×W×H (mm)	2500×1180 ×1830	2740×1180 ×1830	3060×1850 ×2230	3580×1970 ×2230
	2000	2250	4300	5800

El grosor de las cuchillas y el número de dientes se pueden seleccionar según sea necesario.

La velocidad y potencia de DS380 y DS3120 se pueden personalizar.

Nos reservamos el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso.