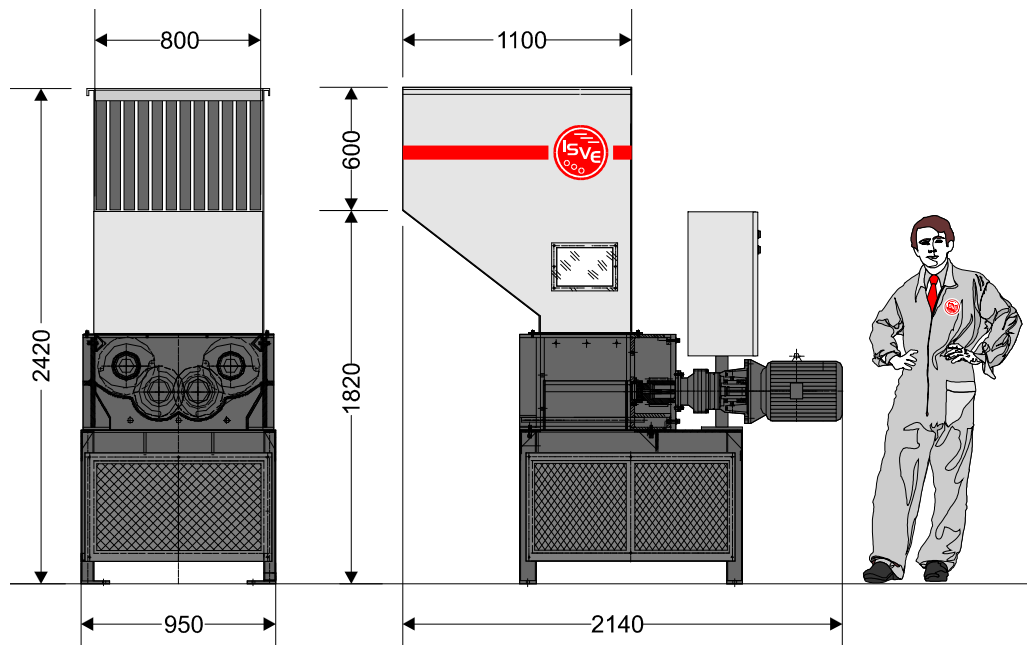


TRITOTUTTO 40/80S

SIEMENS
CONTROL

ANTI-TORSION
SHAFT



Características principales

Camara de corte

potencia instalada

transmision

número de ejes fresas

número de fresas templadas

número de ejes de introducción

número de discos de introducción

nº de rev. / min. fresas

producción

equipamientos de seguridad

realización conforme a las normas CE

400x800 mm

15 kW (7,5 kW + 7,5 kW) - 20 HP (10 HP + 10 HP)

por engranajes

2

20

2

20

18

150-300 kg/hora

parada de emergencia, contacto de cierre tolva

Acesorios a pedido

discos de introducción de corona o dentados

tolva intercambiable

criba intercambiable

bastidor a medida

Recomendaciones de uso

Máquina de tamaño mediano sumamente polivalente apta a triturar numerosísimos materiales de desecho incluso voluminosos. Se puede montar en línea para funcionar de manera continua.

Recomendada para triturar trozos de madera, trapos, plástico, colambre, neumáticos, papel, cartón, embalajes, cintas de polietileno, películas plásticas, botellas de PET, latas, recipientes en general, tapiz, parachoques, pequeños cofres, bacás enceradas, etc.

TRITURADOR MOD. TRITO 40/80S**Características del triturador**

- Soporte de chapa de acero soldado eléctricamente de elevado espesor;
- Soportes para rodamientos de rodillos en rótula con sistema de estanqueidad contra polvos y líquidos;
- Placas laterales anti-desgaste intercambiables con espacio de separación de la cámara de corte desde las bridas porta-rodamientos.
- Ejes de elevado espesor con 20 fresas de acero especial antidesgaste y 20 discos introductores para facilitar el agarre de cuerpos voluminosos;
- Colocación gradual dientes fresas para una mejor toma y progresión de corte;
- N° 2 reductores epicicloidales con ejes de rotación paralelos al eje de la fresa;
- N° 2 motores multi-voltaje, multi-frecuencia de primaria casa nacional de 7,5 kW 6 polos con clase de eficiencia PREMIUM (IE3);
- Sistema de transmisión en baño de aceite con engranajes y piñones de acero;
- Cámara de corte con dimensiones de 400x800 mm.;
- Tolva de chapa (con espesor de 3 mm) soldada eléctricamente para la carga frontal o desde arriba;
- Base con cajón conectable al equipo de aspiración (sector de la madera) ó n°3 redes de protección con portillo frontal dotado de micro de seguridad.

Características del sistema de control

- Cuadro eléctrico según la norma CEE dotado de limitador de par que invierte el movimiento de las fresas en caso de que la carga de trabajo de la máquina supere el valor programado;
- PLC LOGO SIEMENS para el control de todas las periféricas de la instalación;
- Funciones de control de emergencia para la parada de la instalación en caso de introducción accidental de material ferroso.

Ejecución según las normas CE