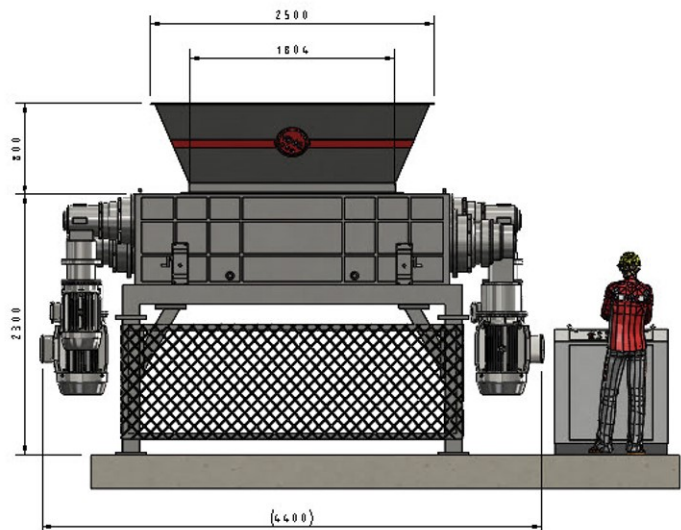
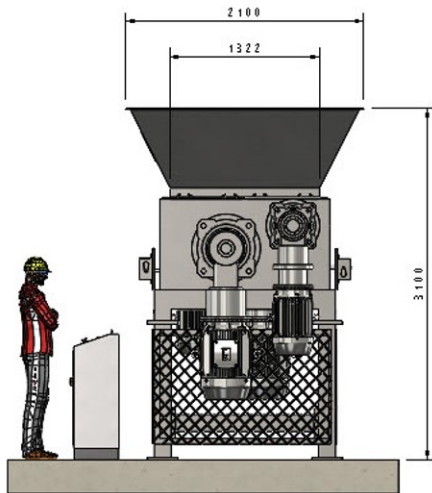


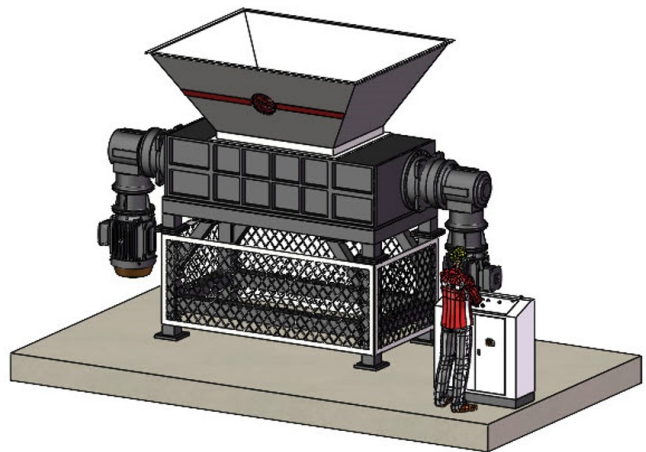
TRITURADOR B 140/100S



Características principales

camara de corte	1400 X 1000 mm
potencia instalada	55 kw + 55 kw
transmisión	por engranaies, mediante reductores en baño de aceite
n de ejes de corte	2
nº de cortadores templados	28
espesor de las cuchillas	40 mm
nº separadores	28
nº de rev. / min. cortadores	10-15
dispositivos de seguridad	parada de emergencia, sistema de inversión en caso de sobrecarga

realización conforme a las normas CE



Acesorios bajo pedido

- tolva intercambiable;
- cinta transportadora de carga y descarga;
- bastidor a medida.

Recomendaciones de uso

Máquina polivalente, adecuada para triturar numerosos materiales de desecho y no desechos. Se puede insertar en línea para un funcionamiento continuo.

Recomendada para triturar virutas de madera, trapos, bloques de plástico, pieles, neumáticos, papel, cartón, embalajes, cintas de polietileno, películas de plástico, etc.

TRITURADOR DE DOS EJES B 140/100S

Características del triturador:

- Soporte de chapa de acero electrosoldada de gran espesor;
- Soportes de cojinetes de rodillos de barril con sistema de sellado contra polvo y líquidos;
- Ejes de gran espesor con nº 28 cuchillas de acero especial H13 antidesgaste y nº 28 separadores para facilitar la descarga del material triturado;
- Nueva disposición de los dientes de las cuchillas para mejorar el agarre y la progresión del corte;
- Nº 2 reductores epicicloidales en baño de aceite con ejes de rotación paralelos al eje de la fresa;
- Nº 2 motores Siemens o similares de 55 kW para un total de kW 110;
- Sistema de transmisión en baño de aceite con engranajes y piñones de acero;
- Camara de corte con dimensiones de 1400 X 1000 mm;
- Tolva de chapa atornillada para la carga desde arriba;
- Base de chasis de acero equipada con un cajón conectable al sistema de aspiración/cinta transportadora o nº 3 redes de protección con una puerta frontal equipada con un micro de seguridad.

Características del sistema de control:

- Cuadro eléctrico conforme a las normas CEE equipado con un limitador de par que invierte el movimiento de las cuchillas si la carga de trabajo de la máquina supera el valor establecido;
- PLC LOGO SIEMENS para el control de todos los periféricos de la instalación;
- Funciones de control de emergencia para detener la instalación en caso de introducción accidental de material ferroso;
- **Ejecución conforme a las normas CE.**