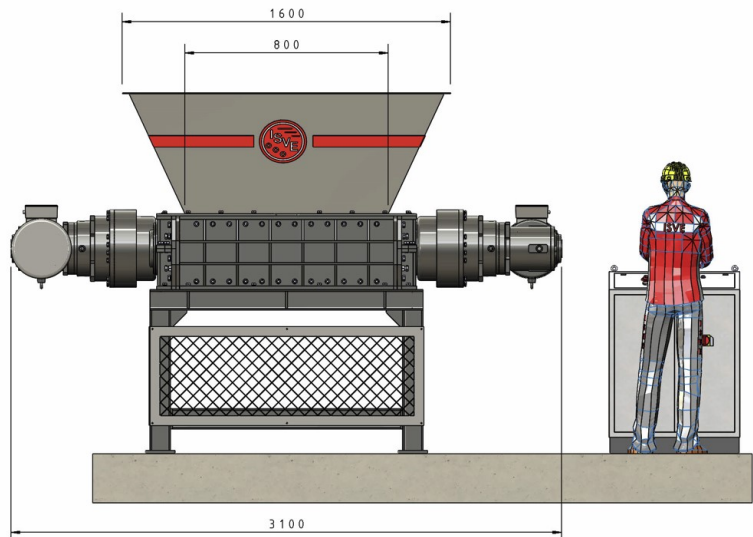
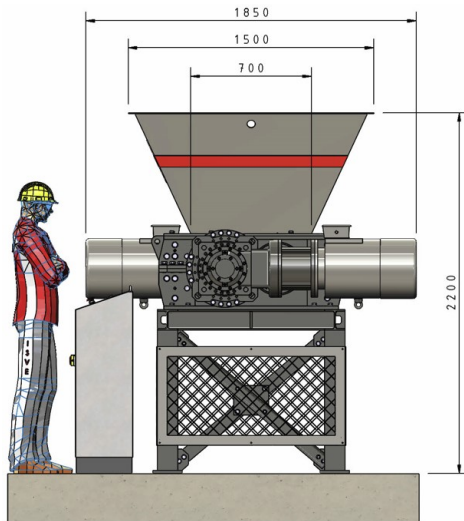


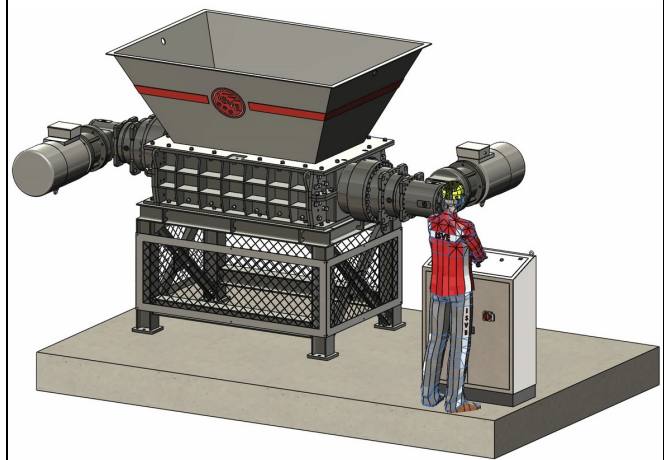
## TRITURADOR B 80/70-special



### Características principales

camara de corte	800 X 750 mm
potencia instalada	30 kw + 30 kw
transmisión	por engranaies, mediante reductores en baño de aceite
n de ejes de corte	2
nº de cortadores templados	16
espesor de las cuchillas	50 mm
nº separadores	16
nº de rev. / min. cortadores	11
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 80/70-special

### 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 16 cuchillas de acero especial H13 antidesgaste y nº 16 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 de 30 kW para un total de kW 90 y 4 polos con clase de eficiencia PREMIUM (IE3);
- Sistema de transmisión en baño de aceite con engranajes y piñones de acero;
- Camara de corte con dimensiones de 800 X 750 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 n.º 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.**