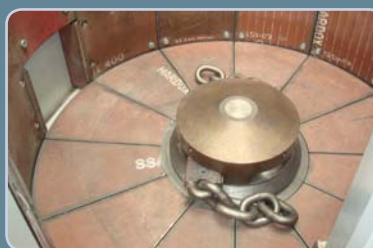


## TURBO-TRITURADOR TQZ

### LA PRIMERA ELECCIÓN PARA LA TRITURACIÓN DE DIFERENTES COMPUESTOS ...

El original TURBO-TRITURADOR TQZ establece, con su tecnología revolucionaria, nuevos estándares de trituración para el proceso de productos de línea blanca, chatarra electrónica y otros materiales. En esta máquina, de reciclaje en cadenas se hace cargo de triturar el material, en lugar de usar los cuchillos convencionales. Como resultado de este sistema innovativo la TQZ ofrece el doble de valor: trituración y desintegración de materiales compuestos y costos significativamente menores para piezas de desgaste.



Fácil de cambiar los segmentos de desgaste en la pared y en la base, hecho de Hardox..

TURBO-TRITURADOR TQZ

#### ✓ VENTAJAS:

- Rápido y suave, desintegración de diferentes compuestos
- Diametro de maquina de 900 mm a 2,500 mm
- Desintegración segura de diferentes fracciones y de componentes ambientalmente sensibles
- Alto rendimiento de hasta 17 t / h (25 t / h en el sector orgánico)
- Costos de desgaste drásticamente reducidos
- Reemplazo en minutos de herramientas de cadena
- insensible a sustancias extrañas
- Sistema cerrado
- Diferentes estilos de conducción (Lote y operación continua)
- Volante extra grande

#### ✓ ÁREA DE APLICACIÓN:

- Chatarra de aparatos eléctricos
- Refrigeradores
- Compuestos de aluminio
- Materiales compuestos de plástico-metal
- Residuos biológicos
- Virutas
- Fracciones residuales de residuos domésticos (hierro / no ferrosos)
- Catalizadores
- Chatarra de metal
- Plásticos con fibra de vidrio



## FRACCIONES:

- Tableros de circuitos
- Aluminio
- Cobre
- Hierro
- Acero inoxidable
- Transformadores
- Piezas de chapa
- Polyuretano
- Escoria
- Virutas de torneado
- Plásticos con fibra de vidrio
- Desechos orgánicos y mucho más

## DETALLES TÉCNICOS:

Tipo	Motor	Ø Cámara de molino	Puerta de salida	Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	Peso
TQZ 900	75 kW	900 mm	aprox. 280 x 380 mm	aprox. 2850 x 1800 x 2300 mm	aprox. 4 t
TQZ 1200	90 kW	1200 mm	aprox. 280 x 330 mm	aprox. 2850 x 1800 x 2450 mm	aprox. 5 t
TQZ 1600	160 kW	1600 mm	aprox. 320 x 400 mm	aprox. 5200 x 3700 x 2800 mm	aprox. 14 t
TQZ 2000	250 kW	2000 mm	aprox. 395 x 460 mm	aprox. 5750 x 4550 x 3400 mm	aprox. 23 t
TQZ 2500	315 kW	2540 mm	aprox. 460 x 500 mm	aprox. 6500 x 5000 x 3400 mm	aprox. 30 t

