

GRANULADOR ZM

GRANULADOR PARA TAREAS DIFÍCILES...

Granulador para trituración de metales. Los granuladores ZM son extremadamente robustos y estan desiñaods para la trituración de metales, pero también convencer con otros materiales tales como chatarra de cables, desechos plásticos y muscho mas. Con sus excepcionales cualidades de trituración, no importa si las máquinas procesan metal, CDR o otros materiales, cada granulador hace su trabajo con gran éxito.









Un buen ejemplo es el rotor de la máquina: forjado y especialmente laminado, está creado para un uso continuo exigente incluso en el duro entorno de trabajo del procesamiento de chatarra.



VENTAJAS:

- Alto rendimiento de hasta 10 t / h
- Anchos de trabajo de 600 mm a 1,600 mm y con motores de 55 kW a 160 kW
- Consistentemente alta calidad de corte gracias bloques de cuchillas reajustable
- Reservas de alta potencia para triturar incluso metales
- Cuchillas en corte ángulado
- Piezas de desgaste fácilmente intercambiables
- Empujador hidráulico, para un trituración fácilmente de material ligero

ÁREA DE APLICACIÓN:

- Residuos domésticos, comerciales e industriales
- Chatarra de aparatos eléctricos
- Neumaticos de coches y camiones pre-triturados
- Virutas de aluminio y virutas de fresado
- Perfiles de metal
- chatara de cables
- Filtro de aceite de vehículos
- Barriles de acero y plástico (pre-triturados)
- plásticos
- Papel

v mucho mas









MATERIAL DE SALIDA:

- Tamaño de salida definido por el tamaño de la perforación de la griba
- Gránulos o fragmentos 10 100 mm

DETALLES TÉCNICOS:					
Tipo	Motor	Rotor Ø	Entrada	Dimensiones (Largo x Aancho x Alto)	Peso
ZM 600	55 kW	590 mm	aprox. 560 x 420 mm	aprox. 2750 x 1500 x 2350 mm	aprox. 5,5 t
ZM 1020	90 kW	480 mm	aprox. 980 x 550 mm	aprox. 2850 x 3750 x 4725 mm	aprox. 13,5 t
ZM 1620	110 kW	480 mm	aprox. 1565 x 550 mm	aprox. 3450 x 3750 x 4725 mm	aprox. 17,5 t
ZM 1008	160 kW	785 mm	aprox. 980 x 725 mm	aprox. 2950 x 3900 x 4890 mm	aprox. 18,8 t



