

Especificaciones Técnicas

Velocidad (r/min):	8-15 (ajustable)
Potencia Equipada:	37kW Nivel 6 x 2 Unidades
Modelo de Motor:	Estándar nacional de cobre
Modelo Reductor:	Caja cuadrada 750 x 2 Sets
Relación de Velocidad Reductora:	48.57-40.17
Dimensiones Generales:	3800 x 2000 x 2300 mm

Componentes y Construcción

- Cuerpo dividido con placas de acero inoxidable.
- Marco robusto de acero cuadrado 120x120 mm.
- Cabina de control inteligente.
- Sistema de enlace tipo Harbin con rodamientos esféricos.
- Protección con reducción de presión y arranque de un clic.

Sistema de Corte

- Cantidad de Cuchillas: 20 piezas.
- Rango de Dureza: 53-55.
- Diámetro de la Cabeza: 400 mm.
- Espesor de Corte: 50 mm.
- Forma de Cuchillo: Hexagonal interno, material 55SiCr.
- Eje: Hexagonal, 45# modulación, 190 mm de longitud.

Aplicaciones

Especialmente diseñada para el reciclaje de metales en industrias como automotriz, construcción y manejo de residuos. Su ajuste de velocidad y potencia permite eficiencia y adaptabilidad en diversas líneas de producción.

Descripción General

La trituradora de metales PLUMER modelo PLYGM-1000 es una máquina robusta y de alto rendimiento, diseñada para el procesamiento de materiales metálicos voluminosos y pesados. Su motor doble, cuchillas reforzadas y estructura sólida garantizan un funcionamiento eficiente, seguro y continuo, ideal para operaciones industriales intensivas en reciclaje de metales.