

Especificaciones Técnicas

Velocidad (r/min):	8-15 (ajustable)
Potencia Equipada:	22kW x 2 Unidades
Modelo de Motor:	Estándar nacional de cobre
Modelo Reductor:	ZQ500 x 2 Sets
Relación de Velocidad Reductora:	48.57-40.17
Dimensiones Generales:	3000 x 1400 x 1800 mm

Componentes y Construcción

- Cuerpo dividido con placas de acero inoxidable.
- Marco de acero cuadrado de 100x100 mm.
- Cabina de control inteligente.
- 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: 300 mm.
- Espesor de Corte: 40 mm.
- Forma de Cuchillo: Hexagonal interno, material 55SiCr.
- Eje: Hexagonal, 45# modulación, 140 mm de longitud.

Aplicaciones

Apta para el procesamiento de botellas PET, envases plásticos, film plástico y otros productos similares. Su diseño permite una integración sencilla en líneas de reciclaje existentes, ofreciendo alto rendimiento y eficiencia sostenible.

Descripción General

La trituradora de plásticos PLUMER modelo PLYG-800 está diseñada para transformar diversos residuos plásticos en partículas pequeñas, facilitando su reciclaje. Es robusta, eficiente y segura, ideal para industrias que buscan soluciones sostenibles para la gestión de desechos plásticos.