



Sistema de recentrado del producto antes de pasar a la trituradora



Sistema de agrupación del producto al final del ciclo antes de la recuperación



- Capacidad de trituración: 25 kg por ciclo
- Diámetro de la placa de acero inoxidable 1,6 m
- Ancho de la rueda de acero inoxidable 400 mm, diámetro 900 mm, peso 900 kg
- Altura de la placa: 850 mm
- Accionado por un motor de 3kw, 380V con variador de velocidad
- Dimensiones: Altura 1,85 m, anchura 1,65 m, longitud 1,80 m
- Peso: 2200 kg
- Sistema de centrado del producto antes del paso de la muela y cubo de recuperación antes del vaciado (ver foto)
- Seguridad: muela equipada con un cerramiento o zona de barrera luminosa