



TROMEL CLASIFICADOR ROTATIVO PATENTADO CON SISTEMA DE AMORTIGUACION



Es una máquina de gran consistencia y alta capacidad de producción, especialmente diseñada y construida para el reciclado y tratamiento de residuos de cualquier característica. Es accionada mediante MOTOR-REDUCTORES de engranajes helicoidales con transmisión directa a ejes mediante enlace elástico.

Incorpora sistema de amortiguación con brazos de reacción electro soldados y mecanizado formando un conjunto, para mejorar la estabilidad dinámica de rodete. Las planchas metálicas serán perforadas al diámetro que convenga y se montan al tromel atornilladas. Todo el sistema está montado sobre chasis metálico, que permite, según el tipo de material darle la inclinación que convenga.

MODELOS:

- MOD.RC: Tromel cilíndrico para instalaciones de selección y afino
- MOD.RCD: Tromel cilíndrico con sistema abre-bolsas para RSU
- MOD.RCP: Tromel cilíndrico autolimpiable para instalaciones de afino
- MOD.RCV: Tromel cilíndrico reforzado para residuos voluminosos y escombros
- MOD.RCO: Tromel octogonal rotativo para selección

DIAMETRO:

- Ø Interior 2.000 mm
- Ø Interior 2.500 mm
- Ø Interior 2.900 mm

LONGITUD DE CRIBADO: (Bajo demanda)