

PROYECTO



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Medidas Totales: 1000x 1200 x 600 mm

Peso en Vacío: 450 Kg

Alimentación Eléctrica: 380/660V (50/60 Hz)

Potencia Motores 2 x 4 Kw

Medidas de Rodillos: 350 x 700 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidad de trabajo: De 3 a 6 Tn/h

Ranura de 5 a 35 mm

Material: Botella vidrio hasta 100 mm (50%)

Torque:

Protección: IP62

Marcado CE para equipos de baja tensión

DESCRIPCIÓN:

La mesa de selección de cinta Delta TBE tiene como objetivo facilitar la separación manual. Alimenta de forma regular los equipos situados debajo de la línea de recepción. Dependiendo del modelo, es posible tener entre 6 y 12 clasificadores en torno a esta mesa.

APLICACIÓN



VARIANTES:

Posibilidad de colocar chapa bimetálica para materiales abrasivos.
Diferentes anchos y largos para distinta alimentación.
Para mayor precisión posibilidad de vibrados electromagnético.
se puede suministrar con apoyos de Silenblock de goma o muelles para colgarlo.