



CALANDRA MODELO MT213

COMPACTA, PRODUCTIVA Y AHORRADORA

*Ancho efectivo de trabajo 1.3m

*Cilindro con aceite sellado *Banda de kevlar *Sensor de presicion de temperatura
*Sistema de alineacion de banda manual *Sistemas de tension de materiales
*Mesas incluidas de 1.2m y 2m *Sistema de sublimado rollo y piezas.
*Calienta en solo 25minutos *Sistema de separacion total de la banda y el tambor
*Se apaga sin necesidad de enfriar el tambor.

DATOS TECNICOS

Modelo	HDE-MT213
Voltaje (V)	220V Bifasico
Potencia de calentamiento kW	9
Consumo por hora de trabajo (kW/H)	4.5
Corriente Electrica (A)	41 A.
Largo de tambor electrico (mm)	1300
Ancho de transferencia efectivo (mm)	1300
Temperatura de trabajo	230° (máx)
Velocidad de produccion (metros x hora)	70m a 100m
Diametro de tambor termico nominal (mm)	200mm
Medidas Maquina (ancho x largo x alto (mm)	2100 x 3300 x 1300
Embalaje (ancho x largo x alto metros)	2200 x 1200 x 1600
Peso Neto (Kg)	900 KG