

MOLINO DE RODILLOS

Instrumento de rodillos giratorios para el obturado de materiales frágiles y semiduros como arcillas, caolines, etc.
El espesor del material depende del ajuste de los rollos.

ESPECIFICACIONES MODELO 120

- Estructura de acero pintado con epoxi.
 - 1X Motorreductor
 - Rodillos de acero de dureza Ø 120 mm.
 - Ajuste fino del espesor de la persiana (~ 0,1 ÷ 4 mm)
 - Alimentación: 380 V - 50 Hz trifásico.
- Dimensiones: 770x500x650mm
Potencia 0,75kW
Peso 145Kg
Diámetro rodillo: 120mm



ESPECIFICACIONES MODELO 195

- Estructura de acero pintado con epoxi.
 - 2X Motorreductor independiente
 - Rodillos de acero de dureza Ø 195 mm. con motorización independiente.
 - Velocidad de rotación 250 rpm, velocidad adicional bajo demanda
 - Ajuste fino del espesor de la persiana (~ 0,1 ÷ 4 mm).
 - Suministro: 380 V - 50 Hz trifásico
- Dimensiones 850x760x900mm
Potencia 2kW
Peso 195Kg
Diámetro rodillo 195mm



Código	Modelo	Dimensiones exteriores	Potencia	Rodillo ø	Peso
GT1480	ROLLER MILL 195	850x760x900 mm	2kW	195 mm	195Kg
GT1243	ROLLER MILL 120	700x500x650 mm	0.75kW	120 mm	145Kg