

Pequeña Calandria De Caucho De Laboratorio

Número de artículo: RPM-08



Introducción

La máquina calandradora de caucho pequeña de laboratorio se utiliza para producir láminas finas y continuas de materiales plásticos o de caucho. Se emplea habitualmente en laboratorios, instalaciones de producción a pequeña escala y entornos de creación de prototipos para crear películas, revestimientos y laminados con un grosor y un acabado superficial precisos.

[Aprende más](#)

Modelo No.	RPM-08
Modo de Control	Control PID o control por programa PLC
Rodillos de calandrado	2-4 (o personalizados)
Diámetro del rodillo	120mm□160mm□200mm(or customized)
Método de instalación del rodillo calandrador	Vertical o paralelo
Rango de espesor de la película	0.1mm~5mm (o personalizado)
Velocidad del rodillo	0-30r/min(ajustable)
Potencia del motor	4kw(o personalizado)
Dispositivo de desenrollado	Rodillo de fricción
Dispositivo de bobinado	Bobinado de fricción
Volumen (An*P*Al)	1300*950*1600mm
Peso (kg)	Alrededor de 900kg Alrededor de 900kgs
Fuente de alimentación	3f□AC380V