



KINTEK SOLUTION

Calandria De Caucho Catalogar

Contáctenos para más catálogos de Preparación de la muestra, Equipo Térmico, Materiales y consumibles de laboratorio, Equipos de bioquímica, etc.

KINTEK SOLUTION

PERFIL DE LA EMPRESA

>>> Sobre nosotros

KinTek Group Limited es una organización orientada a la tecnología, los miembros del equipo se dedican a probar la tecnología y las innovaciones más eficientes y confiables en los equipos de investigación científica, campos como la reacción bioquímica, la investigación de nuevos materiales, el tratamiento térmico, la creación de vacío, la refrigeración, así como farmacéutica. y equipos de extracción de petróleo.



Máquina De Fundición

Número de artículo: RPM-02



Introducción

La máquina de film fundido está diseñada para el moldeo de productos de film fundido de polímero y tiene múltiples funciones de procesamiento, como fundición, extrusión, estiramiento y composición.

[Aprende más](#)

Modelo No.	RPM-02A	RPM-02B
Nombre	Una capa	3 capas
Diámetro del tornillo	25mm(o personalizado)	
Relación entre longitud y diámetro	33:1(o personalizado)	
Velocidad del tornillo	0-95rpm(Regulación de velocidad por conversión de frecuencia)	
Potencia del motor	4KW(o personalizado)	
Ancho del labio	300mm(o personalizado)	
Configuración opcional	Bomba de fusión 3CC o personalizada, Cambiador de pantalla manual o hidráulico, Sensor de presión, Sensor de presión, Dispositivo de desenrollado	
Pieza de calandrado	160x350mmx2o personalizado	
Método de instalación del rodillo calandrador	Vertical o paralelo	
Dispositivo de bobinado	Bobinado por fricción	
(AnxPrxAl) Volumen	2800x800x1650mm	3500x1600x2200mm
Peso (kg)	≈750kg	≈1.2T
Fuente de alimentación	3φ AC380V	

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



Kintek Solution

Cuartel general: No.11 Changchun Road, Zhengzhou,
China

