

Pequena Máquina De Calandragem De Borracha Para Laboratório

Número do item: RPM-08



introdução

A pequena máquina de calandragem de borracha para laboratório é utilizada para produzir folhas finas e contínuas de materiais de plástico ou borracha. É normalmente utilizada em laboratórios, instalações de produção em pequena escala e ambientes de prototipagem para criar películas, revestimentos e laminados com espessura e acabamento de superfície precisos.

[Saiba mais](#)

Modelo No.	RPM-08
Modo de controlo	Controlo PID ou controlo de programa PLC
Rolos de calandragem	2-4 (ou personalizado)
Diâmetro do rolo	120mm□160mm□200mm(or customized)
Método de instalação do rolo de calandra	Vertical ou paralelo
Faixa de espessura do filme	0.1mm~5mm (ou personalizado)
Velocidade do rolo	0-30r/min (ajustável)
Potência do motor	4kw (ou personalizado)
Dispositivo de desenrolamento	Rolo de fricção
Dispositivo de enrolamento	Enrolamento por fricção
Volume (W*D*H)	1300*950*1600mm
Peso (kg)	Cerca de 900kg Cerca de 900kgs
Fonte de alimentação	3f□AC380V