

Piccola Calandratura Di Gomma Da Laboratorio

Numero articolo: RPM-08



introduzione

La calandratura di gomma da laboratorio è utilizzata per produrre fogli sottili e continui di materiali plastici o di gomma. Viene comunemente impiegata in laboratori, impianti di produzione su piccola scala e ambienti di prototipazione per creare film, rivestimenti e laminati con spessore e finitura superficiale precisi.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello n.	RPM-08
Modalità di controllo	Controllo PID o controllo del programma PLC
Rulli di calandratura	2-4 (o personalizzati)
Diametro del rullo	120mm□160mm□200mm(or customized)
Metodo di installazione del rullo calandra	Verticale o parallelo
Gamma di spessore del film	0,1mm~5mm (o personalizzato)
Velocità del rullo	0-30r/min (regolabile)
Potenza del motore	4kw (o personalizzato)
Dispositivo di svolgimento	Rullo di attrito
Dispositivo di avvolgimento	Avvolgimento di attrito
Volume (W*D*H)	1300*950*1600mm
Peso (kg)	Circa 900 kg Circa 900 kg
Alimentazione	3f, CA380V