

Piccola Macchina Per Lo Stampaggio A Iniezione

Numero articolo: RPM-09



introduzione

La piccola macchina per lo stampaggio a iniezione ha movimenti veloci e stabili; buona controllabilità e ripetibilità, super risparmio energetico; il prodotto può essere lasciato cadere e formato automaticamente; il corpo macchina è basso, comodo per l'alimentazione, facile da mantenere e non ci sono restrizioni di altezza sul sito di installazione.

Ulteriori informazioni

Modello n.	RPM-09
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	3φAC380V