

Las prensas de rodillos RP utilizan un troquel de corte para conseguir piezas troqueladas limpias y uniformes y separar el material de desecho de la pieza terminada. A menudo se utilizan para troquelar blísters, envases cóncavos y materiales más delgados de hasta 2 mm de espesor aproximadamente. El RP700 tiene un ancho

de corte de 700 mm y una distancia máxima entre los rodillos de 180 mm. El RP1200 tiene un ancho de corte de 1200 mm y una distancia máxima de 210 mm entre los rodillos. Tanto los rodillos superior como el inferior son accionados por el motor para un corte más preciso en el RP1200.



Especificaciones Técnicas RP700

Ancho de trabajo	Longitud	Altura	Altura minima ajustable	Altura máxima ajustable	Profundidad
700mm / 28"	1050mm / 41"	1400mm / 55"	25mm / 1"	180mm / 7.1"	2815mm / 110"
Peso neto de la máquina	Europe - Trifásico			USA - Trifásico	Consumo máximo de energía
350kg / 770lbs	380V / 32A / 50-60Hz			208-220V / 40A	1kW

Especificaciones Técnicas RP1200

Ancho de trabajo	Longitud	Altura	Altura minima ajustable	Altura máxima ajustable	Profundidad
1200mm / 61"	1500mm / 61"	1500mm / 61"	40mm / 1.6"	210mm / 8.3"	3505mm / 138"
Peso neto de la máquina	Europe - Trifásico			USA - Trifásico	Consumo máximo de energía
700Kg / 1540lbs	380V / 32A / 50-60Hz			208-220V / 40A	1.5kW

Anchuras más grandes están disponibles

Entre los clientes de la RP se encuentran:

- Bastos Viegas (Gesundheitswesen – Portugal)
- Vincent S. Variete (Schokolatier & Konditoren – Kanada)
- AVX Corporation (Kommunikation und Sicherheit – UK)
- Promedon (Gesundheitswesen – Argentinien)
- Interform Manufacturing Ltd (Auftrags-Tiefzieher / Werkzeugbauer – UK)
- LED Lighting Solutions Ltd (Elektronik – UK)

Más información o vídeos de productos en formech.es