

La fustellatrice a rulli RP è dotata di lame di taglio appositamente realizzate per dare consistenza e ripetitività allo sfrido dei manufatti termoformati. Sono spesso utilizzate per tagliare blister realizzati con materiali plastici sottili fino ad un massimo di 2 mm di

spessore. La RP700 ha una luce di taglio di 700 mm e la distanza massima in altezza tra i due rulli è di 180mm. La RP1200 ha una luce di taglio di 1200 e la distanza tra i rulli è di massimo 210mm. I due rulli della RP1200 sono azionati da motore per un taglio più preciso.



Specifiche Tecniche RP700

Lunghezza in utilizzo	Larghezza macchina	Altezza macchina	Altezza min. regolabile	Altezza massima regolabile	Profondità macchina
700mm / 28"	1050mm / 41"	1400mm / 55"	25mm / 1"	180mm / 7.1"	2815mm / 110"
Peso netto	Europa – Requisiti alimentazione 3 fasi			USA – Requisiti alimentazione 3 fasi	Massimo consumo di corrente
350kg / 770lbs	380V / 32A / 50-60Hz			208-220V / 40A	1kW

Specifiche Tecniche RP1200

Lunghezza in utilizzo	Larghezza macchina	Altezza macchina	Altezza min. regolabile	Altezza massima regolabile	Profondità macchina
1200mm / 61"	1500mm / 61"	1500mm / 61"	40mm / 1.6"	210mm / 8.3"	3505mm / 138"
Peso netto	Europa – Requisiti alimentazione 3 fasi			USA – Requisiti alimentazione 3 fasi	Massimo consumo di corrente
700Kg / 1540lbs	380V / 32A / 50-60Hz			208-220V / 40A	1.5kW

I clienti RP Series includono:

- Bastos Viegas (Medical - Portugal)
- Vincent S. Variete (Chocolate & Confectionery - Canada)
- AVX Corporation (Communication & Security - UK)
- Stella Crafts (Gifts & crafts - UK)
- Interform Manufacturing Ltd (Trade former - UK)
- Promedon (Hospital & Medical - Argentina)
- LED Lighting Solutions Ltd (Electronics - UK)

Per ulteriori informazioni e video dei prodotti formechitalia.it