

GMA-D - 4 stationen



Für die Herstellung von Plasmabeuteln aus kalandriertem PVC-Film:



Zusammensetzung

- Hochfrequenz-Schweißpresse mit pneumatischem Antrieb (oder Servomotor)
- Hochfrequenzgenerator in der Struktur der Presse integriert
- Heißprägestation (optional)
- Drehplatte mit 4 Arbeitsstationen, deren Rotationsgeschwindigkeit einstellbar ist
- Elektrisches Steuerpanel mit PLC und Touchscreen

Technische Merkmale

Maximale Schließkraft der Schweißpresse (einstellbar):	1600 kg
Größe der Elektrodenplatte der Schweißpresse:	450x550 mm
Größe der Arbeitsstation auf der Drehplatte:	450x550 mm
Leistung des Generators:	8 kW / 12 kW
Stromversorgung (andere Spannungen auf Anfrage):	400 V (+/- 5%) - 3Ph - 50 Hz + Erde