

GMA-D - 4 Stationen



Für die Herstellung von Ernährungssäcken aus extrudiertem EVA-Film



Zusammensetzung

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

Technische Merkmale

Maximale Schließkraft der Schweißpresse (einstellbar):	1600 kg / 2500 kg
Größe der Elektrodenplatte der Schweißpresse:	700x800 mm
Größe der Arbeitsstation auf der Drehplatte:	700x800 mm
Leistung des Generators:	12 kW / 15 kW / 20 kW
Stromversorgung (andere Spannungen auf Anfrage):	400 V (+/- 5%) - 3Ph - 50 Hz + Erde