

GMA-D - 4 Stationen
in Kombination mit separaten Einheiten für Stanz- und Schneidvorgänge



Für die Herstellung von Blutbeuteln aus kalandriertem PVC-Film



Zusammensetzung

- Hochfrequenz-Schweißpresse mit pneumatischem 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 |
| Größe der Elektrodenplatte der Schweißpresse: | 700x800 mm |
| Größe der Arbeitsstation auf der Drehplatte: | 700x800 mm |
| Leistung des Generators: | 20 kW |
| Stromversorgung (andere Spannungen auf Anfrage): | 400 V (+/- 5%) - 3Ph - 50 Hz + Erde |