

GMA-D - 4 order 6 stationen



Für die Herstellung von Beuteln für Lösungen aus extrudierter PVC-Folie



Zusammensetzung

- Hochfrequenz-Schweißpresse mit pneumatischem, hydraulischem oder Servomotorantrieb
- Hochfrequenzgenerator eingebaut in die Struktur der Presse
- Drehplatte mit 4 oder 6 Arbeitsstationen mit einstellbarer Rotationsgeschwindigkeit
- Schaltschrank mit Steuerung über PLC und Touchscreen

Technische Merkmale

| Maximale Schließkraft der Schweißpresse (einstellbar): | 1600 kg / 2500 kg |
|--|---------------------------------|
| Abmessungen des Elektrodenhalters der Schweißpresse: | 700x800 mm / 700x900 mm |
| Abmessungen der Arbeitsstation auf der Drehplatte: | 700x800 mm / 700x900 mm |
| Leistung des Generators: | 12 kW / 15 kW / 20 kW |
| Stromversorgung (andere Spannungen auf Anfrage): | 400 V (+/- 5%)- 3Ph-50Hz + Erde |

