

GMA-D - 4 order 6 stationen



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



Zusammensetzung

- Hochfrequenz-Schweißpresse mit pneumatischem oder hydraulischem Antrieb (oder Servomotor)
- 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