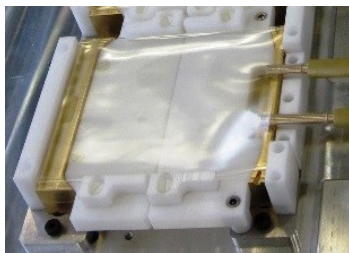


### GMA-D - 4 order 6 stationen



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 |