

## **GMA-D - 4 oder 6 stationen**



Für die Herstellung von Urinbeuteln aus calandriertem PVC-Film



### **Zusammensetzung**

- Hochfrequenz-Schweißpresse mit pneumatischem Antrieb (oder Servomotor)
- Hochfrequenzgenerator in der Struktur der Presse integriert
- Drehplatte mit 4 oder 6 Arbeitsstationen, deren Rotationsgeschwindigkeit einstellbar ist
- Elektrisches Steuerpanel mit PLC und Touchscreen

### **Technische Merkmale**

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