

## GMA-D 6 Stationen



Für die Herstellung von Artikeln für die Pressotherapie



### Zusammensetzung

- Hochfrequenz-Schweißpresse mit pneumatischem Antrieb für das Innenschweißen
- Hochfrequenzgenerator in die Struktur der Presse integriert
- Hochfrequenz-Schweißpresse mit pneumatischem Antrieb für das Außenschweißen
- Hochfrequenzgenerator in die Struktur der Presse integriert
- Drehplatte mit 6 Arbeitsstationen, mit einstellbarer Drehgeschwindigkeit
- Klimaanlage mit Flüssigkeitszirkulation
- Schaltschrank mit Steuerung durch PLC und Touchscreen

### Technische Merkmale

Maximale Schließkraft der Schweißpressen:	1200 kg
Maße der Elektrodenplatte der Presse:	600x700 mm
Maße der Arbeitsplatte der Presse:	600x700 mm
Maße der Arbeitsstation der Drehplatte:	700x1000 mm
Leistung des Generators für das Innenschweißen:	12 kW
Leistung des Generators für das Außenschweißen:	8 kW
Netzspannung (andere Spannungen auf Anfrage):	400 V (+/- 5%)- 3Ph-50Hz + Erde