

GMA-D 8 Stationen



Für die Herstellung von Artikeln für die Pressotherapie



Zusammensetzung

- Hochfrequenz-Schweißpresse mit pneumatischem Antrieb für das Innenschweißen
- Hochfrequenzgenerator in der Struktur der Presse integriert
- Hochfrequenz-Schweißpresse mit pneumatischem Antrieb für das Außenschweißen
- Hochfrequenzgenerator in der Struktur der Presse integriert
- Drehplatte mit 8 Arbeitsstationen, deren Rotationsgeschwindigkeit einstellbar ist
- 2 automatische Folienspulen-Ladeeinheiten für PVC
- 1 automatischer Entlader
- Flüssigkeitszirkulationseinheit für die Klimatisierung
- Elektrisches Steuerpanel mit PLC und Touchscreen

Technische Merkmale

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