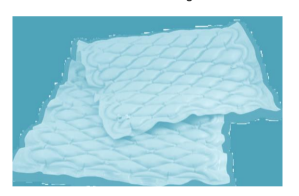




SPS



Für die Herstellung von Anti-Dekubitus-Matratzen aus PU- oder PVC-Folie





Zusammensetzung

- Hochfrequenz-Schweißpresse mit pneumatischem Antrieb
- Hochfrequenzgenerator in einem separaten Schaltkasten
- 1 automatischer Seitentransportwagen
- 3 manuelle Seitentransportwagen für die Lagerung der Matrizen (optional)
- Flüssigkeitszirkulationseinheit für die Klimatisierung (optional)
- Elektrisches Steuerpanel mit PLC und Touchscreen
- Softwareprogramm zur Einstellung von 1 bis 10 Schweißzyklen des Transportwagens in Sequenz

Technische Merkmale

	Maximale Schließkraft der Presse:	1200 kg
	Größe der oberen Presseplatte:	720x1230 mm
	Größe der Transportwagenplatte (automatisch und manuell):	1300x2750 mm
	Leistung des Generators:	20 kW / 30 kW
ſ	Stromversorgung (andere Spannungen auf Anfrage):	400 V (+/- 5%)- 3Ph-50Hz + Erde