

SPS



Zur Herstellung von nautischen Artikeln



Zusammensetzung

- Hochfrequenz-Schweißpresse mit pneumatischem Antrieb
- Hochfrequenzgenerator in separatem Gehäuse
- 1 automatischer seitlicher Wagen
- 3 manuelle seitliche Wagen zur Aufbewahrung der Formen (optional)
- Klimaanlage mit Flüssigkeitszirkulation (optional)
- Elektrisches Panel mit PLC-Steuerung und Touchscreen
- Software-Programm zur Einstellung von 1 bis 10 Vorwärtsbewegungen/Schweißzyklen des Wagens in Sequenz

Technische Merkmale

Maximale Schließkraft der Presse:	1200 kg
Abmessungen der oberen Presseplatte:	720x1230 mm
Abmessungen des automatischen Wagen und der manuellen Wagen:	1300x2750 mm
Generatorleistung:	20 kW / 30 kW
Stromversorgungsspannung (andere Spannungen auf Anfrage):	400 V (+/- 5%) - 3Ph - 50 Hz + Erde

