

TSP



Zum Schweißen von Artikeln für die frühkindliche Entwicklung



Zusammensetzung

- Hochfrequenz-Schweißpresse mit hydraulischem Antrieb
- Hochfrequenzgenerator in separatem Gehäuse
- 2 übereinandergestapelte automatische Wagen
- Hydraulische Zentralstation
- Klimaanlage mit Flüssigkeitszirkulation
- Elektrisches Panel mit PLC-Steuerung und Touchscreen

Technische Merkmale

Maximale Schließkraft der Presse:	70000 kg
Abmessungen der oberen und unteren Presseplatte:	1100x1600 mm / 1300x1600 mm / 1400x1600 mm
Abmessungen der Wagenplatte:	1170x1670 mm / 1370x1670 mm / 1470x1670 mm
Generatorleistung:	30 kW / 45 kW / 60 kW
Stromversorgungsspannung (andere Spannungen auf Anfrage):	400 V (+/- 5%) - 3Ph - 50 Hz + Erde