

TSP



Zur Schweißung von Logos (Steppung, PVC-Logos oder Polyester-Logos) auf Sitzbezügen









Zusammensetzung

- Hochfrequenz-Schweißpresse mit hydro-pneumatischem Antrieb
- Hochfrequenzgenerator in separatem Schrank
- 2 übereinander liegende automatische Träger
- Hydraulikstation
- Klimaanlage mit Flüssigkeitszirkulation
- Führungen für die Extraktion der oberen Elektrodenplatte (auf Anfrage)
- Elektrische Steuerungseinheit mit PLC und Touchscreen

Technische Merkmale

Maximale Schließkraft der Presse:	40000 kg
Abmessung der oberen und unteren Platte der Presse:	1000x1500 mm
Abmessung der Trägerplatte:	1070x1570 mm
Leistung des Generators:	30 kW / 45 kW
Spannungsversorgung (andere Spannungen auf Anfrage):	400 V (+/- 5%)- 3Ph-50Hz + Erde