

KSI



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:	20000 kg
Abmessung der oberen und unteren Platte der Presse:	800x1200 mm
Abmessung der Trägerplatte:	900x1300 mm
Leistung des Generators:	15 kW / 20 kW / 30 kW / 45 kW
Spannungsversorgung (andere Spannungen auf Anfrage):	400 V (+/- 5%)- 3Ph-50Hz + Erde