



Bestehend aus

- Hochfrequenzschweißpresse mit hydraulischem Antrieb
- Hochfrequenzgenerator im getrennten Schrank
- 2 automatische übereinanderliegende Schiebetische
- Hydraulikaggregat
- Klimaanlage mit Flüssigumlauf
- Führung für das Abziehen der Elektrodenträgeroberplatte (auf Anfrage)
- Elektrische Steuerung mit SPS (Modemanschluss auf Anfrage)
- Bedienfeld mit touchscreen

Technische Eigenschaften

Maximale Presskraft:	20000 kg
Maße Unter- und Oberplatte der Presse:	800x1200 mm
Maße der Schiebetischplatte:	900x1300 mm
Generatorleistung:	Auf Anfrage 20/30/45 kW
Arbeitsfrequenz:	27.12 MHz ± 0.6%
Versorgungsspannung:	400 V - 3Ph+E - 50 Hz (andere Spannungen auf Anfrage)
Druckluft:	0.6 Mpa
Produzierte Artikel:	Sitzbezüge für Auto
Vorgesehene Produktion:	gemäß Schweißzeit und Bediengeschicklichkeit