



Bestehend aus

- Hochfrequenzschweißpresse mit hydraulischem Antrieb
- Hochfrequenzgenerator eingebaut im Pressengehäuse
- Drehtisch mit 4 Arbeitsstationen mit regelbarer Drehgeschwindigkeit
- Hydraulikaggregat
- Elektrische Steuerung mit SPS (Modemanschluss auf Anfrage)
- Bedienfeld mit touchscreen

Technische Eigenschaften

Maximale (regelbare) Presskraft:	5000 kg
Maße der Elektrodenhaltenplatte der Presse:	500x650 mm
Maße der Arbeitsfläche der Presse:	650x960 mm
Maße der Drehtischarbeitsstation:	200x550 mm
Generatorleistung:	8 kW
Arbeitsfrequenz:	27.12 MHz $\pm$ 0.6%
Versorgungsspannung:	400 V - 3Ph+E - 50 Hz (andere Spannungen auf Anfrage)
Druckluft:	0.6 Mpa
Produzierte Artikel:	Sonnenblenden für Auto
Vorgesehene Produktion:	250 Stück/Stunde (2 Operatoren) (gemäß Schweißzeit und Bedienergeschicklichkeit)