



Bestehend aus

- Hochfrequenzschweißpresse mit hydraulischem Antrieb
- Hochfrequenzgenerator eingebaut im Pressengehäuse
- Schneidepresse mit hydraulischem Antrieb
- Drehtisch mit 6 Arbeitsstationen Regelbar Drehgeschwindigkeit
- Hydraulikaggregat
- Klimaanlage mit Flüssigumlauf (auf Anfrage)
- 3 photoelektrische Schutzschranken in den Stationen mit Bediener
- Elektrische Steuerung mit SPS (Modemanschluss auf Anfrage)
- Bedienfeld mit touchscreen

Technische Eigenschaften

Maximale (regelbare) Schweißpresskraft:	2500 kg
Maße der Elektrodenhaltenplatte der Schweißpresse:	700x800 mm
Maße der Arbeitsfläche der Schweißpresse:	700x800 mm
Maximale (regelbare) Schneidepresskraft:	20000 kg
Maße der Stanzhaltenplatte der Schneidepresse:	700x800 mm
Maße der Arbeitsfläche der Schneidepresse:	700x800 mm
Drehtisch Maße der Arbeitsstationen:	700x800 mm
Generatorleistung:	20 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:	Medizinischen Beutel aus EVA von 2000 ml für Plasma
Vorgesehene Produktion:	gemäß Schweißzeit und Bedienergeschicklichkeit