



Bestehend aus

- Hochfrequenzschweißpresse mit pneumatischem Antrieb
- Hochfrequenzgenerator im getrennten Schrank
- 1 automatische Seitenschiebetische
- 3 Handschiebetischen für die Werkzeugenlagerung
- Klimaanlage mit Flüssigumlauf
- Elektrische Steuerung mit SPS (Modemanschluss auf Anfrage)
- Bedienfeld mit touchscreen

Technische Eigenschaften

Maximale Presskraft:	1800 kg
Maße Oberplatte der Presse:	720x1230 mm
Maße des automatischen und des Handschiebetisches:	1300x2750 mm
Generatorleistung:	20 kW
Arbeitsfrequenz:	27.12 MHz ± 0.6%
Versorgungsspannung:	400 V - 3Ph+E - 50 Hz (andere Spannungen auf Anfrage)
Druckluft:	0.6 Mpa
Produzierte Artikel:	Aufblasbare Artikel mit beträchtlicher Größe
Vorgesehene Produktion:	gemäß Schweißzeit und Bedienergeschicklichkeit