



Bestehend aus

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

Technische Eigenschaften

Maximale Presskraft:	70000 kg
Maße Unter- und Oberplatte der Presse:	1100x1600 mm / 1300x1600 mm / 1400x1600 mm
Maße der Schiebetischplatte:	1170x1670 mm / 1370x1670 mm / 1470x1670 mm
Generatorleistung:	Auf Anfrage 30/45/60 kW
Arbeitsfrequenz:	27.12 MHz ± 0.6%
Versorgungsspannung:	400 V - 3Ph+E - 50 Hz (andere Spannungen auf Anfrage)
Druckluft:	0.6 Mpa
Produzierte Artikel:	Kofferraum-Bodenauskleidungen für Auto
Vorgesehene Produktion:	gemäß Schweißzeit und Bediengeschicklichkeit



Steinbachstraße 133  
A 3001 Mauerbach  
Austria  
T+43 (0) | 577 24 18  
F+43 (0) | 577 24 18 15  
office@cm-tech.at  
www.cm-tech.at