



Bestehend aus

- Hochfrequenzschweißpresse mit pneumatischem Antrieb
- Hochfrequenzgenerator eingebaut im Pressengehäuse
- Drehtisch mit 4 Arbeitsstationen Regelbar Drehgeschwindigkeit
- Klimaanlage mit Flüssigumlauf
- 1 automatische Verloader
- 1 automatische Auslader
- Elektrische Steuerung mit SPS (Modemanschluss auf Anfrage)
- Bedienfeld mit touchscreen

Technische Eigenschaften

| | |
|---|---|
| Maximale Presskraft: | 2500 kg |
| Maße der Elektrodenhaltenplatte der Presse: | 700x800 mm |
| Maße der Arbeitsfläche der Presse: | 700x800 mm |
| Maße der Drehtischarbeitsstation: | 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: | Drainagebeutel aus PVC von 3000 ml mit 1 Röhrchen |
| Vorgesehene Produktion: | 1500 Stück/Stunde (gemäß Schweißzeit und Bedienergeschicklichkeit) |



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