



Bestehend aus

Hochfrequenzschweißpresse mit pneumatischem Antrieb
Hochfrequenzgenerator eingebaut im Pressengehäuse
2 Handseitenschiebetische

Technische Eigenschaften

Maximale Presskraft:	1200 kg
Maße der Elektrodenplatte:	700x860 mm
Maße der Arbeitsfläche:	700x1000 mm
Generatorleistung:	Auf Anfrage 8/12 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:	3D (PVC) Umschläge für Gewebe
Vorgesehene Produktion:	gemäß Schweißzeit und Bedienergeschicklichkeit