

**Bestehend aus**

- Rollenträger für Rohrfilm
- Thermodruckstation
- Gruppe für die Abwicklung, die Stanzung und das Einlegen der Röhrcen
- Hochfrequenzschweißpresse mit pneumatischem Antrieb
- Hochfrequenzgenerator eingebaut im Pressegehäuse
- Zugvorrichtung mit fahrendem Greifer, der von einen "Brushlessmotor" angetrieben wird
- Automatische Abführung der Abfälle
- Klimaanlage mit Flüssigumlauf
- Elektrische Steuerung mit SPS (Modemanschluss auf Anfrage)
- Bedienfeld mit touchscreen

Technische Eigenschaften

Maximaler Rollendurchmesser:	400 mm
Maximale Rollenbreite:	450 mm
Maximale Presskraft:	1600 kg
Maße Oberplatte der Presse:	450x600 mm
Maße Unterplatte der Presse:	550x700 mm
Ziehensvorschub (Minimum - Maximum):	150 ÷ 520 mm
Generatorleistung:	15 kW
Arbeitsfrequenz:	27.12 MHz ± 0.6%
Versorgungsspannung:	400 V - 3Ph+E - 50 Hz (andere Spannungen auf Anfrage)
Druckluft:	0.6 Mpa
Produzierte Artikel:	Medizinischen Beutel aus EVA von 1000 - 2000 - 3000 ml mit 3 Röhrcen für enterale und parenterale Ernährung
Vorgesehene Produktion:	800 Stück/Stunde (Beutel von 2000 ml)