

GMA-D - 12 stationen



Für die Herstellung von Komponenten für schalldämmende Kopfhörer aus PVC-Folien



Zusammensetzung

- Hochfrequenz-Schweißpresse mit pneumatischem (alternativ hydraulischem) Antrieb
- Hochfrequenzgenerator in die Struktur der Presse integriert
- Drehplatte mit 12 Arbeitsstationen und einstellbarer Drehgeschwindigkeit
- 1 automatischer Wickellader für PVC-Rollen
- Thermoformstation für PVC-Folien
- 1 automatischer Lader für vorgeschchnittene Schaumstoffe
- Produktionslinie für Zusatzteile aus PVC mit Glycerin
- Automatische Station zur Auswahl und Beladung von starren PVC-Einsätzen
- Automatische Station für das Entgraten und das Entladen der fertigen Teile
- Flüssigkeitsgekühltes Klimasystem
- Elektrisches Panel mit PLC-Steuerung und Touchscreen

Technische Merkmale

Maximale Rollendurchmesser:	400 mm
Maximale Rollenbreite:	550 mm
Maximale Schließkraft der Presse:	1200 kg
Abmessungen der oberen und unteren Platte der Presse:	450x550 mm
Generatorleistung:	12 kW
Stromversorgungsspannung (andere Spannungen auf Anfrage):	400 V (+/- 5%) - 3Ph - 50 Hz +Erde