

GMA-D - 4 oder 6 Stationen



Für die Herstellung von Mausmatten aus PVC-Folie:



Zusammensetzung

- Hochfrequenz-Schweißpresse mit pneumatischem Antrieb (alternativ hydraulisch)
- Hochfrequenz-Generator in die Struktur der Presse integriert
- Drehplatte mit 4 oder 6 Arbeitsstationen mit einstellbarer Drehgeschwindigkeit
- Schaltschrank mit SPS-Steuerung und Touchscreen

Technische Merkmale

Maximale Schließkraft der Schweißpresse:	1200 kg / 1600 kg / 2500 kg
Abmessungen der Elektrodenplatte der Schweißpresse:	450x550 / 600x700 / 700x800 mm
Abmessungen der Arbeitsstation der Drehplatte:	450x550 / 600x700 / 700x800 mm
Ausgangsleistung des Generators:	8 kW / 12 kW / 15 kW / 20 kW
Versorgungsspannung (weitere Spannungen auf Anfrage):	400 V (+/- 5%) - 3Ph - 50 Hz + Erde