

GMA-D – 4 o 6 stazioni

Per la produzione di copertine semi-rigide in film PVC

**Composizione**

- Pressa di saldatura ad alta frequenza ad azionamento pneumatico (in alternativa oleodinamico)
- Generatore ad alta frequenza incorporato nella struttura della pressa
- Tavola rotante a 4 o 6 stazioni di lavoro con velocità di rotazione regolabile
- Quadro elettrico a controllo con PLC e touch screen

Caratteristiche tecniche

Forza di chiusura massima pressa di saldatura	1200 kg / 1600 kg / 2500 kg
Dimensione piano portaelettrodi della pressa di saldatura:	450x550 / 600x700 / 700x800 mm
Dimensione stazione di lavoro tavola rotante:	450x550 / 600x700 / 700x800 mm
Potenza resa dal generatore:	8 kW / 12 kW / 15 kW / 20 kW
Tensione di alimentazione (a richiesta altre tensioni):	400 V (+/- 5%) - 3F+T - 50 Hz