

GMA-D – 4 stazioni

Per la produzione di sacche plasma in film PVC calandrato

**Composizione**

- Pressa di saldatura ad alta frequenza ad azionamento pneumatico
- Generatore ad alta frequenza incorporato nella struttura della pressa
- Stazione di stampa a caldo (opzionale)
- Tavola rotante a 4 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 | 1600 kg |
| Dimensione piano portaelettrodi della pressa di saldatura: | 450x550 mm |
| Dimensione stazione di lavoro tavola rotante: | 450x550 mm |
| Potenza resa dal generatore: | 8 kW / 12 kW |
| Tensione di alimentazione (a richiesta altre tensioni): | 400 V (+/- 5%) - 3F+T - 50 Hz |