

GMA-D - 4 stazioni



Per la produzione di sacche nutrizione in film EVA estruso monostrato



Composizione

- Pressa di saldatura ad alta frequenza ad azionamento pneumatico o idraulico
- Generatore ad alta frequenza incorporato nella struttura della pressa
- 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 / 2500 kg |
| Dimensione piano porta-elettrodi della pressa di saldatura: | 700x800 mm |
| Dimensione stazione di lavoro tavola rotante: | 700x800 mm |
| Potenza resa dal generatore: | 12 kW / 15 kW / 20 kW |
| Tensione di alimentazione (a richiesta altre tensioni): | 400 V (+/- 5%) - 3F+T - 50 Hz |