

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 (o con servomotore)
- 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