

GMAD a 4 o 6 stazioni



Per la produzione di sacche soluzione in film PVC estruso



Composizione

- Pressa di saldatura ad alta frequenza ad azionamento pneumatico o oleodinamico o con servomotore
- 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 (regolabile):	1600 kg / 2500 kg
Dimensione piano porta-elettrodi della pressa di saldatura:	700x800 mm / 700x900 mm
Dimensione stazione di lavoro tavola rotante:	700x800 mm / 700x900 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