

GMP



Per la produzione di alette parasole 2D in film PVC



Composizione

- Pressa di saldatura ad alta frequenza ad azionamento oleodinamico
- Generatore ad alta frequenza incorporato nella struttura della pressa
- Tavola rotante a 4 stazioni di lavoro con velocità di rotazione regolabile
- Centralina oleodinamica
- Quadro elettrico a controllo con PLC e touch screen

Caratteristiche tecniche

Forza di chiusura massima della pressa (regolabile):	5000 kg
Dimensione piano portaelettrodi della pressa:	500x650 mm
Dimensione piano di lavoro della pressa:	650x960 mm
Dimensione stazione di lavoro tavola rotante:	200x550 mm
Potenza resa dal generatore:	7,5 kW
Tensione di alimentazione (a richiesta altre tensioni):	400 V (+/- 5%) - 3F+T - 50 Hz