

KL



Per la produzione di alette parasole di grandi dimensioni in film PVC



Composizione

- Pressa di saldatura ad alta frequenza ad azionamento oleodinamico
- Generatore ad alta frequenza incorporato nella struttura della pressa
- Centralina oleodinamica
- Quadro elettrico a controllo con PLC e touch screen

Caratteristiche tecniche

Forza di chiusura massima della pressa (regolabile):	5000 kg
Dimensione piano porta-elettrodi della pressa:	350x1250 mm
Dimensione piano di lavoro della pressa:	350x1250 mm
Potenza resa dal generatore:	8 kW / 12 KW
Tensione di alimentazione (a richiesta altre tensioni):	400 V (+/- 5%) - 3F+T - 50 Hz