

TSP



Per la produzione di alette parasole 2D o 3D in PVC o tessuto laminato



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):	12000 kg / 15000 kg
Dimensione piano portaelettrodi della pressa:	500x650 mm
Dimensione piano di lavoro della pressa:	650x900 mm
Potenza resa dal generatore:	7.5 kW
Tensione di alimentazione (a richiesta altre tensioni):	400 V (+/- 5%) - 3F+T - 50 Hz