

GM



Per la produzione di pannelli porta per autovetture



Composizione

- Pressa di saldatura ad alta frequenza ad azionamento oleodinamico
- Generatore ad alta frequenza in armadio separato
- 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): | 10000 kg |
| Dimensione piano portaelettrodi della pressa: | 1100x1500 mm |
| Dimensione piano di lavoro della pressa: | 1100x1500 mm |
| Dimensione stazione di lavoro tavola rotante: | 1100x1500 mm |
| Potenza resa dal generatore: | 20 KW / 30 kW |
| Tensione di alimentazione (a richiesta altre tensioni): | 400 V (+/- 5%) - 3F+T - 50 Hz |