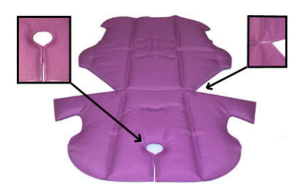




TSP carri sovrapposti



Per la saldatura di articoli per la prima infanzia



Composizione

- Pressa di saldatura ad alta frequenza ad azionamento oleodinamico
- Generatore ad alta frequenza in armadio separato
- N° 2 carrelli automatici sovrapposti
- Centralina oleodinamica
- Unità di climatizzazione a circolazione di liquido
- Quadro elettrico a controllo con PLC e touch screen

Caratteristiche tecniche

| Forza di chiusura massima della pressa: | 70000 kg |
|---|--|
| Dimensione piano superiore ed inferiore della pressa: | 1100x1600 mm / 1300x1600 mm / 1400x1600 mm |
| Dimensione piano carrelli: | 1170x1670 mm / 1370x1670 mm / 1470x1670 mm |
| Potenza resa dal generatore: | 30 kW / 45 kW / 60 kW |
| Tensione di alimentazione (a richiesta altre tensioni): | 400 V (+/- 5%) - 3F+T - 50 Hz |