

CSP o CSI o KSI



Per la produzione di articoli per la nautica



Composizione

- Pressa di saldatura ad alta frequenza ad azionamento pneumatico o oleodinamico (a richiesta anche con servomotore)
- Generatore ad alta frequenza in armadio separato
- N° 2 carrelli automatici sovrapposti
- Piano porta-elettrodi riscaldato o climatizzato
- Quadro elettrico a controllo con PLC e touch screen

Caratteristiche tecniche

| | |
|---|-------------------------------|
| Forza di chiusura massima della pressa: | 1600 kg / 2500 kg / 4000 kg |
| Dimensioni piano portaelettrodi: | 800x1200 mm |
| Dimensione piano carrelli: | 900x1300 mm |
| Potenza resa dal generatore: | 8 kW / 12 kW / 15 kW / 20 kW |
| Tensione di alimentazione (a richiesta altre tensioni): | 400 V (+/- 5%) - 3F+T - 50 Hz |