



SPS



Per la produzione di articoli per la nautica



Composizione

- Pressa di saldatura ad alta frequenza ad azionamento pneumatico
- Generatore ad alta frequenza in armadio separato
- N° 1 carrello laterale automatico
- N° 3 carrelli laterali manuali per lo stoccaggio degli stampi (opzionale)
- Unità di climatizzazione a circolazione di liquido (opzionale)
- Quadro elettrico a controllo con PLC e touch screen
- Programma software per impostare da 1 a 10 avanzamenti/cicli di saldatura del carrello in sequenza

Caratteristiche tecniche

Forza di chiusura massima della pressa:	1200 kg
Dimensioni piano superiore della pressa:	720x1230 mm
Dimensioni piano carrello automatico e carrelli manuali:	1300x2750 mm
Potenza resa dal generatore:	20 kW / 30 kW
Tensione di alimentazione (a richiesta altre tensioni):	400 V (+/- 5%) - 3F+T - 50 Hz