

## KSI



Per la saldatura di loghi (trapuntatura, o loghi in PVC, o loghi in poliestere) su rivestimenti di sedili



## **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
- Guida per estrazione piano superiore portaelettrodi (a richiesta)
- Quadro elettrico a controllo con PLC e touch screen

## Caratteristiche tecniche

Forza di chiusura massima della pressa:	20000 kg
Dimensione piano superiore ed inferiore della pressa:	800x1200 mm
Dimensione piano carrelli:	900x1300 mm
Potenza resa dal generatore:	15 kW / 20 kW / 30 kW / 45 kW
Tensione di alimentazione (a richiesta altre tensioni):	400 V (+/- 5%) - 3F+T - 50 Hz