

***CSP o CSI o KSI***


Pour la soudure des renforts sur articles orthopédiques ou des cellules gonflables pour matelas anti- escarres.


***Composition***

- Presse de soudure haute fréquence à entraînement pneumatique ou hydraulique (sur demande aussi avec servomoteur)
- Générateur haute fréquence dans un armoire séparée
- N° 2 chariots automatiques superposés
- Plan porte-électrodes chauffé ou climatisé

***Caractéristiques techniques***

Force de fermeture maximale de la presse :	1600 kg / 2500 kg / 4000 kg
Dimensions du plan porte-électrodes :	800x1200 mm
Dimensions du plan des chariots :	900x1300 mm
Puissance générée par le générateur :	8 kW / 12 kW / 15 kW / 20 kW
Tension d'alimentation (autres tensions sur demande):	400 V (+/- 5%) - 3F+T - 50 Hz