

## CSP - CSI - KSI



Für das Schweißen von Verstärkungen an orthopädischen Artikeln oder aufblasbaren Zellen für Anti-Dekubitus-Matratzen



### Zusammensetzung

- Hochfrequenz-Schweißpresse mit pneumatischem oder hydraulischem Antrieb (auf Anfrage auch mit Servomotor)
- Hochfrequenzgenerator in separatem Gehäuse
- 2 übereinander gestapelte automatische Wagen
- Erwärmte oder klimatisierte Elektrodenplatte

### Technische Merkmale

Maximale Schließkraft der Presse:	1600 kg / 2500 kg / 4000 kg
Maße der Elektrodenplatte:	800x1200 mm
Maße der Wagenplatte:	900x1300 mm
Leistung des Generators:	8 kW / 12 kW / 15 kW / 20 kW
Netzspannung (andere Spannungen auf Anfrage):	400 V (+/- 5%) - 3Ph-50Hz + Erde