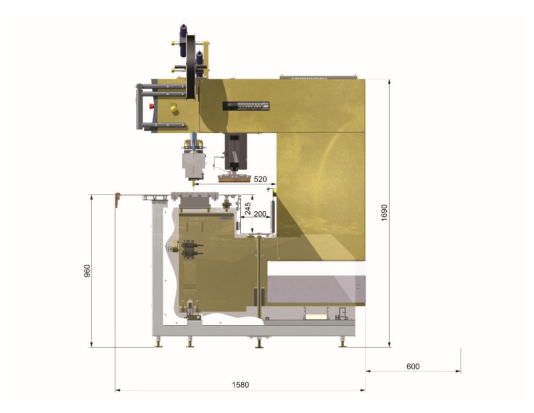
## **TD 200**



## **SPECIFICATIONS TECHNIQUES**

| SPECIFICATIONS TECHNIQUES                       |  |
|---|--|
| Puissance requise à l'arrêt                     | 0,9 kW   |
| Puissance requise max/h                         | 2,9 kW   |
| Puissance HF maximum émise sur l'électrode      | 5 kW   |
| Fusible secteur – type D                        | 32 A   |
| Voltage standard                                | 3 phases + neutre + terre 400 V 50 Hz/60 Hz  |
| Fréquence de travail                            | 27,12 MHz ± 0,6 %  |
| Tube émetteur - sorte                           | ITL 5-1  |
| Refroidissement tube émetteur                   | Refroidi par air   |
| Protection des flashes                          | Thyristor contrôlé   |
| Pression d'air comprimé à l'entrée              | Max. 1400 kg au moins 7 bar / 101 psi  |
| Consommation d'air max. en automatique          | 140 l/min  |
| Course maximum de l'électrode (électrode 45 mm) | 80 mm  |
| Presse pneumatique avec sécurité de pression    | PSK  |
| Poids de la machine (excl. table)               | 1000 kg  |
| Surface de soudure par cycle                    | 200 cm <sup>2</sup>  |
| Max. soudable largeur d'électrode               | 200 mm   |
| Ordinateur avec 12" touch-screen                | Ordinateur industriel Forsstrom™ concu pour être utilisé en environnement HF   |
| Col de cygne                                    | 520 mm   |
| Mesure de la table et le bac                    | Longueur optionelle, H: 960 mm, profondeur: 990 mm<br>Bac 200 x 245 mm   |
| Accessoires disponibles                         | Roleaux de table, laser, porte-roleau, télécommande, course plus grande, protection contre les collisions, dispositif de soudure à impulsions, porte-électrode climatisé par circulation d'huile |