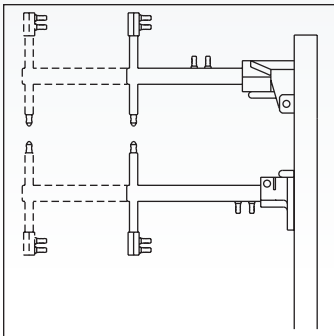




SOUDEUSES PAR POINTS A BRAS PIVOTANTS AJUSTABLES EN LONGUER

Les soudeuses à résistance par points des séries Z et ZP modulables, robustes et d'un usage facile assurent le meilleur résultat de soudage pour tous les matériaux soudables. Grâce à la possibilité de régler la longueur des bras sont la solution idéale pour toutes les applications de soudage par points. Les modèles Z sont fournis avec une commande par pédale mécanique et les modèles ZP sont fournis avec une commande par pédale pneumatique.



- ▶ Excellente soudabilité avec tous les métaux soudables
- ▶ Ajustement électronique du courant et du temps de soudage
- ▶ Le groupe SCR d'insertion synchronisée avec le changement de phase de courant de soudage élimine les transitions d'insertion
- ▶ Réduction de consommation
- ▶ Bras refroidis par eau
- ▶ Supports d'électrodes en cuivre refroidis par eau avec ajustement en hauteur
- ▶ Composants pneumatiques auto-lubrifiés afin d'éliminer les résidus d'huile et de sauvegarder l'environnement de toute contamination (ZP)
- ▶ Grande flexibilité grâce aux différentes configurations de travail possibles

