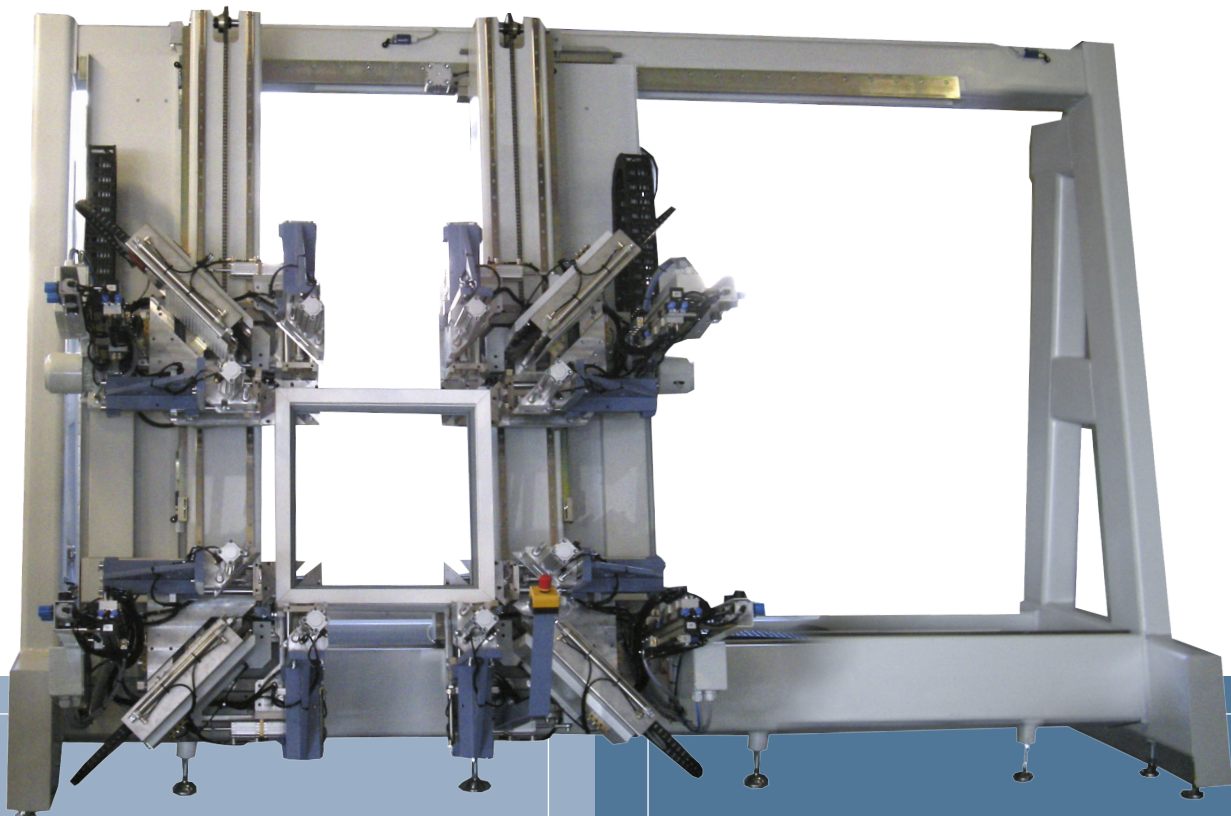


Soudeuse 4 têtes SVK 508 - verticale

pour le soudage de profilés en PVC avec une avance diagonale.



Caractéristiques techniques:

- Puissance utile: 10 kW
- Tension d'alimentation: 400 V
- Pression d'utilisation: 6-7 bar
- Consommation air par cycle de soudage: 150 NL
- Capacité de soudage en hauteur: 320 - 2.500 mm
- Capacité de soudage en largeur: 320 - 4.000 mm
- Largeur profilé max.: 140 mm
- Hauteur profilé max.: 40 - 160 mm
- Poids: env. 4.000 kg
- Matériau soudé: barres de profilé en PVC

Caractéristiques générales:

- Procédé de soudage à poussée diagonale
- Construction de haute qualité
- Guidage linéaire sur têtes mobiles
- Réglage manuel du cordon de soudure de 0,2 - 2 mm
- Commande par PC
- Dispositif de changement rapide des feuilles de Téflon
- *Options:*
 - Couteaux de limitation chauffant
 - Réglage automatique de la limitation du cordon de soudure de 0,2 mm - 2 mm
 - Dispositif de pressage du joint
 - Evacuation automatique des cadres soudés
 - Autres options sur demande

Les caractéristiques techniques sont susceptibles de modifications sans préavis - 04-11-2015