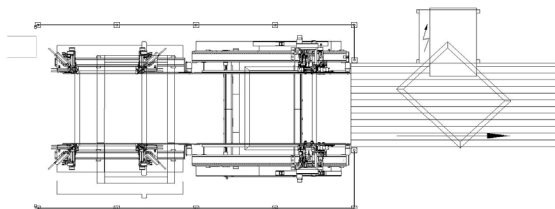


Station de refroidissement et d'usinage ZOR 941

Station à commande numérique pour le refroidissement et l'usinage de profilés PVC soudés



Souder - Usiner - Ebavurer sur une ligne



Données techniques:

- Puissance (kW): max. 8
- Tension (V): 400
- Pression (bar): 7
- Consommation d'air par cycle de soudage (NL): env. 150
- Largeur du profilé (mm): min. 40, max. 140
- Hauteur de profilé (mm): min. 50, max. 80
- Taille mini der cadres (mm): 500
- Taille maxi. des cadres (mm): 2500 / 3000
- Poids(kg): env. 3.000 selon la version
- Matériaux: profilés PVC soudé

Caractéristiques générales:

- Optimisation des temps de cycle en réalisant des usinages pendant le temps de refroidissement
- Suppression des tolérances d'usinage en travaillant sur des cadres soudés
- Remplace la station/table de refroidissement sur une ligne soudage-ébavurage
- L'encombrement de la machine est quasiment identique à celui d'une table de refroidissement
- *Un usinage optimal:*
 - écoulements d'eau
 - rainures d'aération
 - Perçages d'aération
 - Perçage pour le montage des meneaux
 - Perçage pour les OB sur les dormants
 - Perçage pour les OB sur les ouvrants
- Commande PC -Windows

Les caractéristiques techniques sont susceptibles de modifications sans préavis - 17.03.2008