

 **Caractéristiques générales :**

- Pour l'usinage de 3 ou 5 cotés sur pièces et profilés Aluminium, PVC et métal
- Commande électronique CNC 4 axes
- Nouveau et innovatif développement avec cartérisation de protection anti-bruit
- Bâti machine d'une très haute stabilité pour garantir des usinages de haute précision
- Montage des outils par système HSK F-63
- Usinage complet et automatisé en un seul serrage
- Usinage en bout par disque de fraisage
- Fraisage universel sur différents types de géométrie de profil, comme par exemple trou de poignée, boîtier et bien plus
- Surveillance anticollision pour les étaux de serrage
- 4 voire 8 positions de serrage – déplacement manuel
- Représentation rationnelle du plan de profilé et matérialisation 3D sur l'écran des opérations à effectuer
- Commande d'utilisation simple et conviviale avec télé assistance intégrée



**Options :**

- Usinage en tandem – 2 postes de travail indépendant
- Augmentation de la capacité d'usinage par l'usinage en simultané de deux profilés serrés en parallèle
- Changeur 10 outils embarqués
- Changeur d'outil fixe en fin de machine pour 6 outils supplémentaires
- Bâti de machine conçu pour l'usinage de profilés max. 8.000 mm
- Boîtier de commande pour le déplacement des axes
- Carénage complet
- Déplacement automatique des étaux (non disponible en fonction tandem)
- Lecteur de code-barres avec ou sans fil
- Beaucoup d'autres options disponibles sur demande

 **Caractéristiques techniques :**

- Puissance (kW) : 11
- Moteur de fraisage (kW) : 7,2
- Tension d'alimentation (V) : 400
- Pression de service (bar) : 7
- Vitesse moteur de fraisage (tr/min) : 0 – 24.000
- Largeur profilé usinable (mm) : jusqu'à 350 (dépendant des outils utilisés)
- Hauteur profilé usinable (mm) : jusqu'à 250 (dépendant des outils utilisés)
- Longueur d'usinage (mm) : jusqu'à 3.500
- Dimensions machine L x P x H (mm) : 5.700 x 2.400 x 2.600
- Poids (kg) : env. 4.000

Sous réserve de modification 00140222



>> Développent constant de nos centres d'usinage. Extension des fonctionnalités en ce qui concerne SFA 255, SFA 264 M1 et SFA 264 M5 <<

>> Optimisation ciblée des processus de fabrication dans diverses industries, par exemple la construction de façades, portes et fenêtres <<

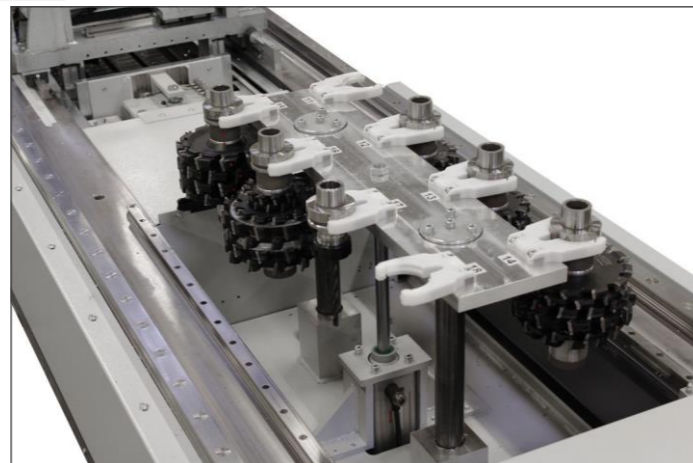


>> Utilisation universelle pour un traitement de haute qualité et performant de l'aluminium et de l'acier <<

>> Adaptation flexible aux besoins spécifiques des clients <<



Contrôle de la longueur de profilé



Option: chargeur d'outils pour recevoir des jeux de fraises



4 voire 8 positions de serrage déplacement manuel.  
Option : synchronisation automatique.



Armoire électrique avec panneau de commande