

FICHE TECHNIQUE

25/11/2025

SBZ**122/74**

Centres d'usinage CNC



- Pour l'usinage économique et rationnel de profilés en aluminium, en PVC et en acier à parois fines
- Toutes les opérations de travail telles que le fraisage, le forage et le taraudage sont réalisées avec une barre de profilé en repos afin de ne pas endommager la surface du profilé.
- Axe A positionnable en continu de -120° à +120°
- Positionnement autonome du collier de serrage
- Les résultats du travail sont améliorés par une technique de régulation intelligente
- Positionnement rapide du groupe de base à une vitesse pouvant atteindre 120 m/min grâce aux entraînements asservis dynamiques
- Taraudage sans mandrin de compensation
- Identification et positionnement automatiques du dispositif de serrage
- Changeur d'outil automatique à douze emplacements de rangement des outils (sans outils)
- Commande 4 axes moderne
- Travail ergonomique grâce à un bâti incliné moderne
- · Aucune course de référence des axes principaux requise grâce à l'utilisation de systèmes à codeurs absolus
- Évitement de collisions grâce à l'identification et au positionnement automatiques du dispositif de serrage
- Moteur de fraisage Power-Torque à régulation de vitesse en boucle fermée permettant de réduire les délais de démarrage et de freinage de la broche d'usinage
- Fonctions de sécurité certifiées et intégrées à l'entraînement
- Consommation électrique basse grâce à une technique de régulation intelligente
- Efficacité énergétique améliorée grâce à l'accouplement des entraînements de l'axe
- Approvisionnement en énergie sans interruption (onduleur)
- Système d'exploitation Windows
- Ecran PC 18,5", processeur i5, Ports USB et port réseau
- Programmation aisée et conviviale par eluCam sur le terminal de commande y compris pendant le cycle d'usinage
- Maintenance à distance via Internet

Equipement de la machine

elumatec AG Pinacher Straße, 61 75417 Mühlacker Germany Tel +49 7041-14-184 sales@elumatec.com

The right to make technical alterations is reserved.

1



FICHE TECHNIQUE

25/11/2025

- Broche d'usinage refroidie par eau 7 kW, S1
- Déplacement du dispositif de serrage autonome
- · Identification automatiques du dispositif de serrage
- Cabine de protection de l'opérateur
- Quatre dispositifs de serrage pneumatique du matériau horizontaux
- Un butée de matériel, gauche
- Porte-outil HSK-F63
- Récupération des copeaux à l'aide de bacs à copeaux
- Lubrification minimale
- Liquide de coupe haute performance
- Commande portable
- Jauge de profondeur

Options

- Outils
- Porte-outils
- Mesure de longueur sur deux faces
- Butée supplémentaire pour l'usinage de surlongueurs à gauche
- Butée de référence à droite pour la mise en position des pièces avec usinage des surlongueurs
- Refroidisseur Green-Line pour l'armoire électrique à consommation d'énergie réduite
- Scanner de code-barres
- Cabine de protection éventuellement fermée tout autour
- Par défaut quatre dispositifs de serrage. Extension avec jusqu'à huit dispositifs de serrage
- Serrage double et autres accessoires sur demande
- Ecran PC 21,6", processeur i7
- Bloc-notes
- Capot d'insonorisation
- Unité de serrage optimisée pour les collisions

elumatec

FICHE TECHNIQUE

25/11/2025



Centre d'usinage de profilés SBZ 122/74



Centre d'usinage de profilés SBZ 122/74

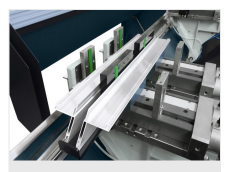


Centre d'usinage de profilés SBZ 122/74

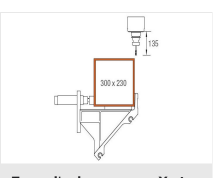


Magasin d'outils

Le magasin d'outils à 12 positions avec changeur d'outils permet une installation rapide et facile et un temps secondaire minimal.



Double serrage



Zone d'usinage, axes Y et Z

Usinage de profilés par le haut

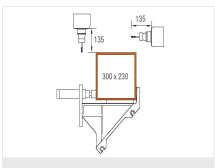
elumatec AG Pinacher Straße, 61 75417 Mühlacker Germany Tel +49 7041-14-184 sales@elumatec.com www.elumatec.com The right to make technical alterations is reserved.



elumatec

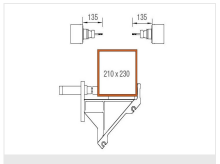
FICHE TECHNIQUE

25/11/2025



Zone d'usinage, axes Y et Z

Usinage de profilés par le haut et par l'arrière



Zone d'usinage, axes Y et

Usinage de profilés par l'avant et par l'arrière



Tel +49 7041-14-184 sales@elumatec.com www.elumatec.com The right to make technical alterations is reserved.



FICHE TECHNIQUE

25/11/2025

SBZ 122/74 / CENTRES D'USINAGE CNC

SBZ 122/74

Longueur d'usinage maximale sans usinage en extrémités Longueur d'usinage maximale avec usinages en extrémités

Course axe X
Course axe Y
Course axe Z
Sens d'usinage

Précision du positionnement

Vitesse de rotation de la broche d'usinage Performance de la broche d'usinage

Porte-outil

Changement d'outil

Emplacements de rangement des outils

dans le magasin automatique

Tête angulaire

Diamètre de fraise du disque Diamètre de la lame de la scie

Longueur de l'outil

(à partir de la base du mandrin) Déplacement du dispositif de serrage

Dispositif de serrage

Logiciel

Raccordement d'air comprimé Branchement électrique

Consommation d'air par minute

Longueur totale Profondeur Hauteur Poids 4 050 mm

-

4 176 mm, Vmax. 120 m/min. 1 040 mm, Vmax. 60 m/min. 540 mm, Vmax. 30 m/min. 3 (haut, arrière, avant)

+/- 0,1 mm

max. 20 000 tr./min.

7 kW, S1

(refroidissement par eau)

HSK-F63 automatique

12

Non 120 mm

-

max. 150 mm

autonome

Premium (avec guidage linéaire)

eluCam > 7 bars

400 V, 3~, 50 Hz, 25 A

environ 185 l avec pulvérisation

7 643 mm 2 171 mm 3 000 mm env. 3 800 kg

elumatec AG Pinacher Straße, 61 75417 Mühlacker Germany Tel +49 7041-14-184 sales@elumatec.com www.elumatec.com The right to make technical alterations is reserved.