

## **FICHE TECHNIQUE**

02/12/2025

# KF**78/23**

Fraiseuses à copier multibroches



- Fraisage de cylindres de fermeture et de trous de poignée jusqu'à 70 mm d'épaisseur de profilé
- Fraisage sur 2 niveaux (vertical et horizontal) à l'aide de deux groupes de fraisage fonctionnant de manière complètement autonome les uns des autres
- Fraiseuse à copier en rapport 1:1 avec les deux broches d'usinage
- Fraisage sur la butée et le gabarit
- Table recouverte de PVC évitant d'endommager la surface du profilé
- Serrage pneumatique horizontal
- Dispositif de pulvérisation avec dosage

### **Options**

- Gabarits de copiage
- Gabarits de copiage vierge
- Pinces de serrage
- Trépieds et barres de guidage
- Supports de pièce à travailler et butées
- Outils de fraisage
- Liquide de coupe haute performance

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**

02/12/2025



Fraiseuse à copier doublebroches KF 78/23



Fraiseuse à copier doublebroches KF 78/23



Fraiseuse à copier doublebroches KF 78/23



### **FICHE TECHNIQUE**

02/12/2025

#### KF 78/23 / FRAISEUSES À COPIER MULTIBROCHES

- Zone de fraisage horizontal :
  - ° Zone de fraisage avec la butée 300 x 100 mm
  - $^{\circ}$  Zone de fraisage avec gabarit de copiage 270 x 70 mm
  - ° Course 80 mm
- Zone de fraisage vertical :
  - ° Zone de fraisage horizontal d'après la butée 290 x 100 mm
  - $^{\circ}\,$  Zone de fraisage sur le gabarit de copiage 230 x 70 mm
  - ° Course 120 mm
- Vitesse de rotation de la broche d'usinage 12 000 tr./min.
- Zone de serrage des profilés 150 x 150 mm
- Branchement électrique 230/400 V, 3~, 50 Hz
- Puissance fournie 0,74 kW
- Raccord d'air comprimé 7 bars
- Consommation d'air par cycle de travail 12 I sans pulvérisation, 24 I avec pulvérisation
- Longueur 940 mm, profondeur 1 150 mm, hauteur 1 600 mm, poids 260 kg

Tel +49 7041-14-184 sales@elumatec.com

The right to make technical alterations is reserved.