FRAISEUSE DE LABORATOIRE **TYPE HK 80F**

Fraiseuse semi-automatique pour la préparation d'échantillons métalliques non ferreux avant analyse par spectrométrie d'émission ou fluorescence X.





4C La Tannerie St Julien-lès-Metz BP 30 055

F - 57072 METZ cedex 3 www.techlab.fr

Tel: 03 87 75 54 29 Fax: 03 87 36 23 90 e-mail: techlab@techlab.fr

CARACTERISTIQUES GENERALES

- Machine de paillasse compacte, capot de protection, spot halogène de travail intégré.
- Chargement automatique de l'échantillon.
- Avance rapide pour chargement et déchargement.
- Pré réglages électroniques de la vitesse de mouvement.
- Réglage en continu de la vitesse de coupe.
- Très bonne reproductibilité de surfaçage.
- Profondeur de coupe ajustable.
- Possibilité de récupérer les copeaux pour mise en solution.
- Facilité de nettoyage et transport.

Dimensions machine: largeur x profondeur x hauteur:

Dimensions unité de contrôle :

Poids:

Alimentation et puissance du moteur :

Vitesse de rotation du cutter :

Vitesse de mouvement du porte échantillon (8 pré réglages) :

Avance rapide du porte échantillon :

Profondeur de coupe max :

Positionnement axial via une molette graduée:

Diamètre du cutter :

Dimensions de l'échantillon : Circulaire :

Parallélépipède :

Hauteur:

 $400 \times 407 \times 710 \text{ mm}$ $180 \times 430 \times 330 \text{ mm}$

118 kg

230 V ± 5 %, 50 Hz, 16 A, 0,75 kw

400 - 3450 tours / minute.

30 - 170 mm / min. 400 mm / min.

2 mm.

pas de 0,1 mm. 63 ou 80 mm.

max Ø 80 mm

max 50 x 80 mm max 60 mm.

FOURNITURE STANDARD

- Kit d'outils

OPTIONS

- Etau spécial parallélépipèdes
- Support pour petits échantillons circulaires
- Dispositif d'alignement des lames
- Cutter Ø 63 mm, lames, dispositif de serrage
- Cutter Ø 80 mm, lames, dispositif de serrage
- Kit de pièces détachées.



