

## KFM 5000 / 6000-I/A / HAG 128

# Contour machining Ebavureuses pour les contours

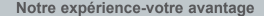


KFM 6000-I

#### Our know-how is your advantage

With the KFM versions, we developed for you very reasonable contour cutting machines for the machining of inner corners with radii and inclinations at PVC profiles welded in an angle of 90°.

With its productivity, quick functioning and versatility, the KFM optimally meets your productional requirements.



Avec les versions de la KFM nous avons développé pour vous une fraiseuse à contours au prix favorable pour l'usinage des angles intérieurs aux profilés PVC soudés à 90° avec courbures et pentes. Cette fraiseuse s'adapte parfaitement à vos exigences de production grâce à sa productivité, son travail rapide et son application universelle.

#### Exact machining...

By the inner stop technique the profiles are optimally clamped and centered. This reduces the tolerances in the machining area to an absolute minimum.

#### Usinage exact...

Grâce à la technique de buttée intérieure, les profilés sont serrés et centrés de façon optimale ce qui réduit les tolérances dans le domaine d'usinage à un minimum absolu.

#### **KFM 5000**

- Variant with shank-type cutter for the inner corner and parts of outer corner
- Variante avec fraise à queue pour
- l'angle intérieur et une partie de
- ! l'angle extérieur

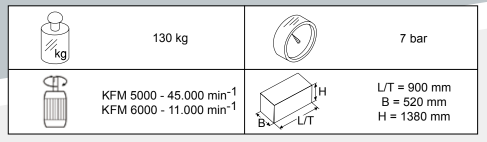


#### Efficient and flexible...

The exchangeable template for different contours ensures flexibility and the corresponding quick-change system saves a lot of precious production time.

#### Rationnelle et flexible...

Le gabarit remplaçable pour de différents contours assure une haute flexibilité et permet l'économie du temps précieux dans la production par suite de son système de changement



	KFM 5000	KFM 6000-I	KFM 6000-A
b	a = 30 - 100 mm	a = 30 - 130 mm	a = 30 - 110 mm
	b = 50 - 140 mm	b = 50 - 140 mm	b = 50 - 140 mm

Technical data apply to basic machine without options / Less données techniques sont valables pour la machine de base sans options



#### KFM 6000-I

Variant with disk cutter and tracer skid for inner corner and parts of visible surface (patented). Variante avec fraise-disque et patin de palpation pour l'angle intérieur et une partie de la superficie visible (brevetée).



#### **KFM 6000-A**

- Variant with disk cutter for the visible surface and parts of outer
- Variante avec fraise-disque pour la
- superficie visible et une partie de
- l'angle extérieur.

### HAG 128 - manual claning machine / Appareil à ébavurer manuel



The manual cleaning device HAG 128 is a very reasonable alternative for cutting weld seams at inner corners of sash profiles or frame profiles. Due to its easy and manual handling the HAG 128 optimally meets your requirements. A special lever mechanism guarantees an optimal cutting position (without cutting knife, profile-dependent).

L'appareil à ébavurer manuel HAG 128 est une alternative au prix favorable pour ébavurer les cordons de soudage dans le domaine des angles intérieurs des profilés d'ouvrant et de dormant. Son maniement manuel est facile et il s'adapte parfaitement à vos exigences. Un mécanisme à leviers spécial permet une position de coupe optimale. (Sans cou-

teaux à ébavurer, dépendant du profilé).

5 kg