



## AFFUTEUSE NUMÉRIQUE 4 AXES FSM CNC

N° 16636

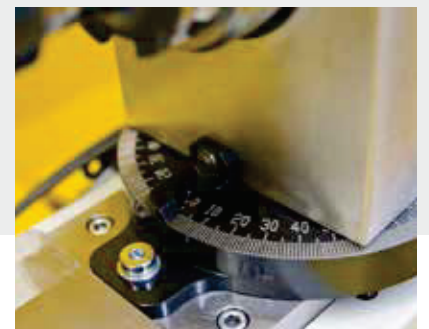
### POLYVALENCE CONTRÔLABLE

Cette machine est équipée d'un ordinateur de haute performance avec écran tactile et molette de réglage numérique. L'ordinateur contrôle 4 axes de façon simultanée. La géométrie d'affûtage est réglable

par une programmation par G-Code (ISO).

- ✓ Attachements SK40 pour pince ER
- ✓ Affûtage de fraises supérieures à Ø150 mm (goujure, Ø, bout)
- ✓ Construite sur une base IPC très fiable, librement programmable par G-code

- ✓ Développée avec le performant logiciel Ubuntu de Linux
- ✓ Molette de réglage digitale (Contrôle le déplacement des axes quand la machine est en mode « manuel » ou contrôle le potentiomètre quand l'affûteuse est en mode automatique)



## DONNEES TECHNIQUES

Moteur d'affûtage: 230 V, 50 / 60 Hz, 0,37 kW, 2850 tr/min  
Type de fraises: max Ø 150 mm  
Support des axes rotatifs: SK 40  
Axes CNC: 4 ; X Y Z A  
Poids net: 300 Kg  
Poids de l'unité de contrôle: 37 Kg  
Dimensions  
(Longueur x Largeur X Hauteur): 1200 x 900 x 1780 mm

## VERSION DE BASE

- Ecran tactile
- Meule d'affûtage CBN Ø 125 mm
- Dresseur de meule
- Molette de réglage numérique
- Pompe de refroidissement
- Programme de base inclus pour les fraises deux tailles hélicoïdales



### Option camera

USB camera 5 Megapixel, logiciel pour Windows/Mac, système de fixation pour FSM

N°18021



### Meule d'affûtage CBN

CBN B126

N°17304

CBN B76

N°17303



### Meule d'affûtage en diamant

D126

N°17306

D76

N°17305



### Support pour meule d'affûtage

N°15422



### Meule de dressage en silicium

N°15857



### Meule de dressage en diamant

D 356

N°15856

### Ensemble de transport à roulette

(4pièces)

N°15916