

## **Fraiseuse de précision FF 250/BL** **Nouveau**



**Sélection progressive de la vitesse entre 400 et 6000 tr/min. Affichage de vitesse numérique.**

Alimentation directe en 230 V. La régulation sophistiquée par des capteurs de position du rotor et de vitesse garantit un couple élevé avec les grandes fraises tournant à basses vitesses. Logement de l'outil dans des mors ER 16 (mors de respectivement 6, 8 et 10 mm compris dans les fournitures). Table à mouvements croisés en acier, avec 3 gorges en T.

### **Données techniques:**

230 V. 250 W. 50/60 Hz. Vitesse 400 à 6000 tr/min. Portée 65 mm. Course de fourreau 30 mm. Colonne Ø 35 x 400 mm. Table 270 x 80 mm Course de translation X (transversale) 170 mm, Y (longitudinale) 65 mm. Surface occupée 180 x 130 mm. Hauteur totale env. 500 mm. Poids env. 17 kg.

**N° 24 114**

## **Kit de mors de serrage multiplages** **Type ER 16 (DIN ISO 15488)**

Pour FF 250/BL et PF 250/BL. Avec respectivement 1 pièce pour fraises de 2,4 - 3 - 3,2 - 4 et 5 mm de Ø. En coffret bois à couvercle coulissant.

**N° 24 146**

### **Remarque :**

**Les pattes de serrage, la fraise et les pièces à usiner sur les figures ne sont pas comprises dans les fournitures.**



### **Remarque:**

**D'autres accessoires de fraisage et de tournage se trouvent en page 72/73.**