

## Accessoires pour la fraiseuse de précision FF 500/BL

### Adaptateur MICROMOT

Pour l'utilisation avec des périphériques MICROMOT à rotation élevée. Compatible avec les fraiseuse FF 500/BL et FF 500/BL-CNC. L'adaptateur sera changé en quelques étapes par le dispositif de fraisage standard. Tous les appareils de la série MICROMOT 60, meuleuse perceuse FBS 240/E et meuleuse perceuse industrielle IBS/E peuvent maintenant être fixé grâce à notre collet 20mm. En particulier pour des travaux où une vitesse élevées est requises par des petites fraiseuses (Exemple: Fraisage de cartes électroniques). Aussi pour le perçage de précision. Complet avec vis de montage.

La meuleuse-perceuse industrielle IBS/E ne fait pas partie de la livraison.

**NO 24 346**



### Bac de récupération de copeaux pour fraiseuses PROXXON

En tôle d'acier de 1,5 mm d'épaisseur, revêtement par pulvérisation. Stabilité à travers les trous pour fixation sur la surface (la cuve reste étanche à cause de l'utilisation de buses en acier). L 700 mm, l 420 mm, H 40 mm.

La fraiseuse ne fait pas partie de la livraison.

**NO 24 322**



### Réglage fin pour ajustement pendant le fraisage

Montage rapide avec accouplement pour travailler au choix avec le vernier ou la roue de réglage (sans besoin de démontage). Pratique roue de réglage en 2 pièces avec graduation (repositionnable sur 0). 1 graduation = 0,05 mm.

**NO 24 254**



### Dispositif universel d'avance axiale automatique AVE

Pour l'axe X de la fraiseuse FF 500/BL. Va toutefois aussi sur l'ancienne table croisée KT 400 et sur la fraiseuse FF 400. Montage facile: l'unité se monte avec deux vis sur la table croisée et elle actionne automatique la broche de l'axe X. Pour le mode manuel, le volant est fixé sur l'arbre de l'entraînement d'axe. Moteur DC spécial équilibré, à réglage électronique du régime (électronique à onde pleine) Transmission manuelle avec roue libre et deux niveaux de vitesse: Niveau 1 pour l'usinage normal (20 - 75 mm/min). Niveau 2: usinage à grande vitesse ou translation rapide selon l'axe X (90 - 260 mm/min). Roue libre pour l'usinage manuel à l'aide du volant. 230 V. 100 W. 50/60 Hz. Régime de broche 10 - 130 tr/min. Dimensions: H 120, L 170, P 210 mm. Poids 3,5 kg. Isolation de protection classe 2.

**NO 24 326**

