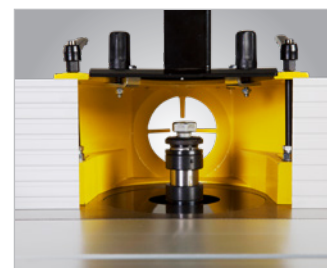


Si vous possédez l'alimentation correspondante, nous vous suggérons de privilégier les machines en motorisation 400 V (meilleures performances, meilleure fiabilité, meilleure longévité)

## Toupie équipée d'un chariot coulissant en aluminium et d'une broche de fraisage rigide.

### Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Pour la fabrication de corniches, moulures, profils, contreprofils dans tous les types de bois, pour les bricoleurs exigeants
- Idéal pour les opérations de rainurage, tournage, moulurage, calibrage et ponçage
- Vitesses parfaitement étagées et adaptées à chaque type d'opération
- Avec chariot coulissant en aluminium et broche de fraisage rigide
- Chariot coulissant à délimiter à bonne mobilité pour un guidage précis des pièces
- Butées de fraisage en aluminium à réglage précis
- Toupie avec pince de serrage 12 mm
- Changement rapide et simple de la vitesse de rotation au moyen d'une courroie trapézoïdale
- Grande surface de travail avec table en fonte grise rectifiée
- Presseur horizontal/vertical pour un guidage précis de la pièce



- Toupie de 80 mm de longueur utile et 30 mm de diamètre



- Butée d'angle positionnable en continu



- Volant de positionnement en hauteur. Dispositifs de sécurité inclus

Fig. : TF 170 E

### Accessoires de série

- Socle
- Protège-broche
- Butée aluminium
- Toupie avec pince de serrage

Modèle	TF 170 E (230 V)	TF 170 E (400 V)
Code article	590 1917 ①	590 1918 ①
Prix € hors TVA		
<b>Spécifications techniques</b>		
Puissance moteur ~ 50 Hz		1,5 kW
Dimensions chariot coulissant		1000 x 218 mm
Dimensions table (L x l)		600 x 400 mm
Hauteur de table		850 mm
Longueur utile de l'arbre		80 mm
Course de l'arbre		105 mm
Ø d'outil max. abaissable		160 mm
Ø de l'arbre		30 mm
Vitesses de coupe (4)		1400/4000/6000/9000 T/min.
Ø tubulure d'aspiration		100 mm
Hauteur de travail		870 mm
Dimensions (L x l x h)		1000 x 950 x 1170 mm
Poids net (brut)		96 kg (120 kg)