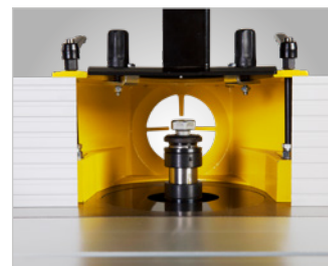


Toupie équipée d'un chariot coulissant en aluminium et broche de fraisage rigide.

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
- Avec chariot coulissant en aluminium et broche de fraisage rigide
- Chariot coulissant à déligner 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
- Serre-flan 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

Accessoires de série

- Bâti
- Protège-broche
- Butée de fraisage
- Toupie avec pince de serrage

Fig. : TF 170 E

Modèle	TF 170 E (230 V)	TF 170 E (400 V)
Code article	590 1917 ④	590 1918 ④
Prix € hors TVA		
Spécifications techniques		
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 la broche		80 mm
Course de la toupie		105 mm
Ø d'outil max. abaissable		160 mm
Ø toupie		30 mm
Vitesses de broche (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)		95 kg (120 kg)