

BFM 30 PG

FRAISEUSE À TOURELLE PROFESSIONNELLE



PERCEUSES - FRAISEUSES UNIVERSELLES

- » Transmission par boîte mécanique lubrifiée par bain d'huile (non présent sur les machines Vario)
- » Construction solide en fonte
- » Hauteur de tête réglable avec vis sans fin
- » Déplacement longitudinal pour le fraisage très précis
- » Large plage de vitesse
- » Variateur de vitesse (**BFM 45 PG Vario**)
- » 12 vitesses
- » Tourne à gauche et à droite pour le taraudage en mode automatique
- » Interrupteur de sécurité ergonomique basse tension - interrupteur d'arrêt d'urgence
- » Grande précision de concentricité grâce aux roulements coniques de haute qualité
- » Alimentation de la broche mécanique pour le perçage par le cabestan
- » Fixation pour le filetage
- » 3 vitesses d'avance mécanique pour les modèles : **BFM 45 PGV** et **PGDV DIGI**
- » Butée de profondeur de perçage
- » Inclinaison de la tête à 90° à droite et 45° à gauche
- » Alimentation électrique de la tête et de la table (seulement pour **BFM 45 PGDV DIGI**)

Description	BFM 30 PG
Capacité de perçage fonte	32 mm
Capacité de perçage acier doux	28 mm
Capacité de surfacage	16 mm
Capacité de fraisage en bout	max. 32 mm
Capacité de taraudage acier	M 10
Col de cygne	320 mm
Distance max. de la broche à la table	410 mm
Inclinaison de la tête	± 90°
Cône de broche	CM 3
Moteur	2 plages de vitesse
Nombre de vitesses	12
Descente automatique de perçage	Non
Vitesse de broche	95 -2.840/ 115-1.700tr/min
Course du mandrin	70 mm
Hauteur de tête réglable	310 mm
Dimensions de la table	700 x 190 mm
Course de la table croisée X et Y	360 x 190 mm
Dimensions des rainures en T	12 mm
Nombre de rainures en T	2
Puissance moteur	400 V / 0,6 kW / 0,75 kW
Dimensions de la machine	1.080 x 740 x 720 mm
Poids de la machine	210 kg
	BFM 30 PG
EAN	4260657650300
Référence	235 1130

ACCESSOIRES EN OPTION

- » Lampe de travail halogène
- » Kit de fraises revêtues HSS
- » Système de refroidissement
- » Pince de serrage CM 2
- » Kit de bridage pour rainures en T 12 mm
- » Étaux
- » Socle universel