

CM3

370

170

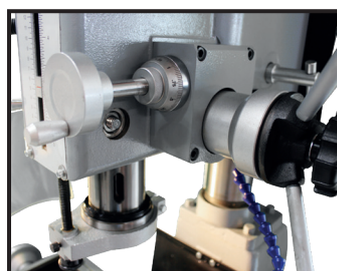
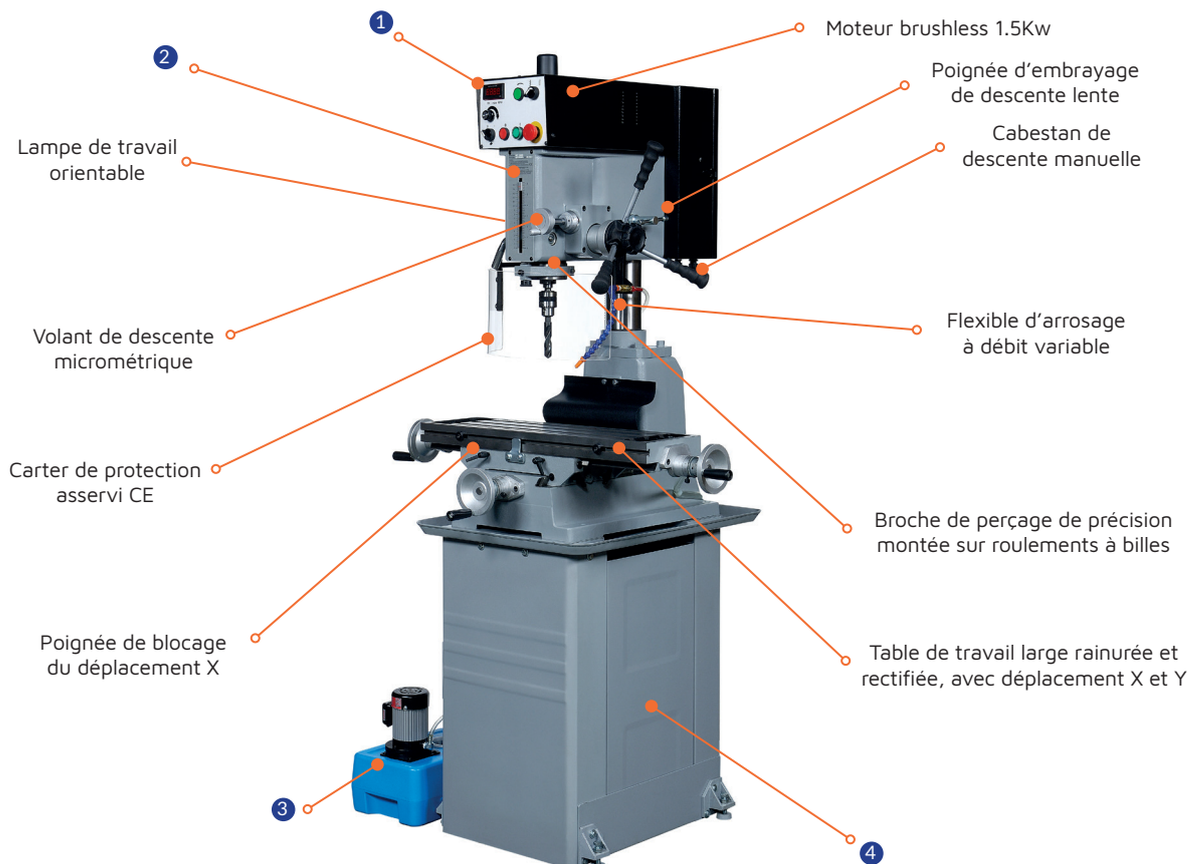
150

PF30MV

De conception robuste, cette perceuse à colonne à table croisée est extrêmement conviviale à utiliser.

Cette machine avec descente manuelle est montée avec une broche CM3 et une transmission par courroie pour une capacité de perçage de 30mm dans l'acier. Le variateur électronique de vitesse de rotation de la broche est particulièrement apprécié

CE



Équipements standards

- 1 ■ Variateur de vitesse électronique avec affichage
- Inversion auto du sens de rotation pour taraudage
- 2 ■ Butée de profondeur
- 3 ■ Pompe d'arrosage avec bac
- Lampe d'éclairage
- 4 ■ Socle robuste en tôle
- Documentation technique en français
- Certificat de conformité CE

Équipements optionnels

- Étau de perçage
- Mandrin de perçage auto-serrant

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Course de la table (X-Y) (mm)	370 x 170
Course de la broche de perçage (Z) (mm)	150
Dimension de la table (mm)	730 x 210
Rainures (Nb x largeur x écartement)	3 x 16 x 56
Distance nez de broche / colonne (mm)	95
Distance nez de broche / table (mm)	500
Plage de vitesse de broche (tr/min)	150 à 2500
Type de cône de broche	CM3
Diamètre du fourreau	75

Transmission	Courroie
Type de descente	Manuelle
Diamètre de la colonne	95
Capacité de taraudage	M16
Capacité de perçage (mm)	Ø30
Pivotement de la tête	Fixe
Moteur de broche (Kw/V-Hz)	1,5/400-50
Dimensions L x l x h (mm)	760 x 920 x 1980
Poids (kg)	275