

# → PERCEUSE À COLONNE PC 40



[www.cincinnati.fr](http://www.cincinnati.fr)



Conception et réalisation françaises.  
Conformes aux normes européennes CE.

## → Equipement standard

- Roulements coniques à rattrapage de jeu.
- Cabestan 4 branches.
- Butée de profondeur sur colonnette.
- Variateur réducteur de vitesse (version VR).

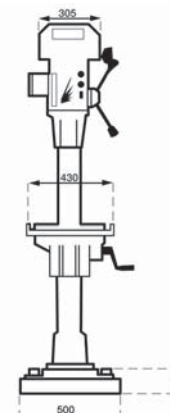
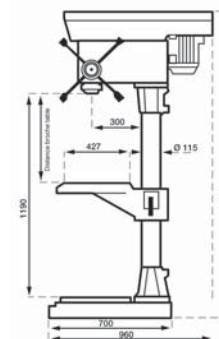
## → Caractéristiques techniques

Capacité de perçage - Acier 60 kg (mm)	40
Capacité de taraudage	M22 / M24
Cône de broche	CM 4
Diamètre du fourreau de broche (mm)	80
Course de broche (mm)	150
Alimentation standard (Volt) Nous consulter pour une autre tension	Tri/400
Distance broche colonne (mm)	300
Diamètre de la colonne (mm)	115
Vitesses : version renvoi 12 vitesses de 100 à 3800 Trs	
Vitesses version VR : Vitesse variable de 70 à 2300 min en 2 gammes : 70 à 450 tr/mn & 400 à 2300 tr/mn	

### → PC 40

- Poids : 310 kg
- Table TR : 430 x 427 mm, 2 rainures en T entraxe 140 mm
- Table TCE : 410 x 340 mm, 3 rainures en T entraxe 100mm

Distance broche-table TR : 115-720 mm  
Distance broche-table TCE : 55-660 mm



## → Options accessoires

Pour version colonne : table carrée réversible avec étau à l'opposé TCE	960 €
Taraudage automatique avec inversion en fond de trou par détecteur de position et fonction débouillage.	1 650 €
Eclairage tube Led	190 €
Arrosage	690 €
Dispositif descente micrométrique	500 €
Descente automatique embrayage électromagnétique 1 avance : 0,1 mm/tr	2 440 €
Descente micrométrique et automatique embrayage électromagnétique 3 avances : 0,08 - 0,12 - 0,20 mm/tr	3 390 €
Socket mécanicien (pour perceuse à colonne)	360 €
Arbre de montage CM4/B16 avec mandrin Autoserrant 3 à 16mm	178 €
Mallette de taraudage avec mandrin porte taraud CM4	NC
Etau de perçage ouverture et largeur de mors 120mm EP120 BF	460 €
Fluoperçage	NC
Sécurité renforcée pour éducation Nationale (éclairage 24V inclus)	480 €
Visualisation digitale de la descente de broche avec règle de mesure	NC
Têtes multibroches	NC



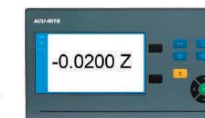
Etau EP 120 BF



Arrosage



Socket mécanicien



Visualisation 1 axe