

> PERCEUSE D'ÉTABLI NE 320V PERCEUSE À COLONNE NC 320V

NE 320V

NC 320V

> Equipement standard

- Réglage de la profondeur de perçage par vernier circulaire avec roue libre.
- Version établi : tête réglable en hauteur avec manivelle de monte et baisse sur la tête.
- Version colonne : table rectangulaire TR avec monte et baisse de la table par crémaillère.
- Ecran tactile de réglage de la vitesse de broche.
- Adapte sa vitesse de broche en fonction de la matière.

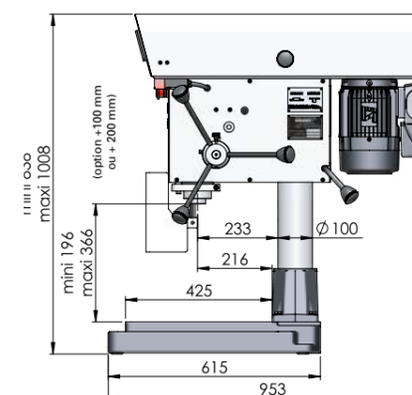


> Caractéristiques techniques

Capacité de perçage - Acier 60 kg (mm)	32
Capacité de taraudage	M20
Cône de broche	CM 3
Diamètre du fourreau de broche (mm)	80
Course de broche (mm)	125
Alimentation standard (Volt)	Tri/400
Nous consulter pour une autre tension	
Distance broche colonne (mm)	233
Diamètre de la colonne (mm)	100
Vitesses	
Variateur Electronique. Vitesse variable de 80 à 3000 Tr/min en 2 gammes :	
- 80 à 625 Tr/min	
- 385 à 3000 Tr/min	

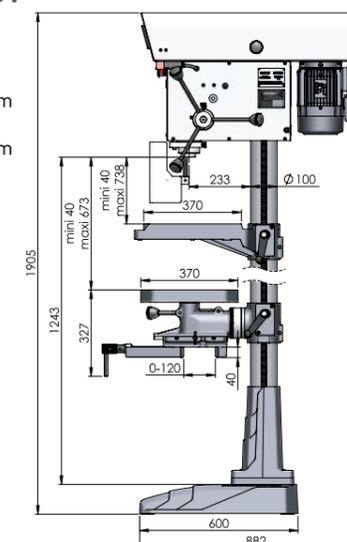
> NE 320V

- Poids : 210 kg
- Table : 615 x 400 mm
- 2 rainures en T 14 mm
- Entraxe : 140 mm



> NC 320V

- Poids : 270 kg
- Table TR : 360 x 340 mm
- Table TCE : 370 x 370 mm
- 2 Rainures en T 14 mm
- Entraxe : 140 mm



> Options accessoires

Pour version colonne : table carrée réversible avec étau à l'opposé TCE

Cône CM4

Taraudage automatique avec inversion en fond de trou par détecteur de position et fonction débouillage par pédale. Réglage possible d'une vitesse de remontée plus rapide.

Eclairage tube LED

Arrosage :

Version établi :
Version colonne :

Socle avec cuvette :

Standard :
Avec porte et tablette :

Dispositif descente micrométrique

Descente automatique embrayage électromagnétique 1 avance : 0,1 mm/tr

Colonne rehaussée en version établi 100 ou 200mm

Socle mécanicien (pour perceuse à colonne)

Arbre de montage CM3/B16 avec mandrin Autoserrant 3 à 16mm

Mallette de taraudage avec mandrin porte taraud CM3 7 douilles M5 à M20 norme DIN

Etau de perçage ouverture et largeur de mors 120mm EP120 BF

Fluoperçage

Sécurité renforcée pour éducation Nationale (éclairage tube LED inclus)

Visualisation digitale de la descente de broche avec règle de mesure

Têtes multibroches



www.cincinnati.fr