

> PERCEUSE AUTOMATIQUE NE 320VDA

NE 320VDA



La NE320VDA permet de réaliser des pièces en moyenne et grandes séries.

Elle peut être équipée d'un chargement automatique de pièce (comme un aménagement linéaire ou un robot).
N'hésitez pas à nous soumettre votre projet, ensemble nous trouverons la solution !

www.cincinnati.fr

> Equipement standard

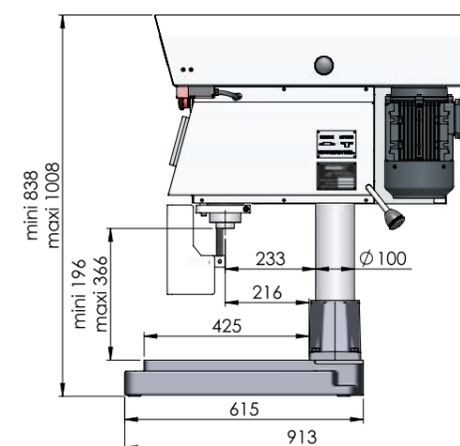
- Descente numérisée de la broche.
- Ecran Tactile de programmation 5,7".
- Cycle de perçage avec déburrage.
- Cycle de perçage tube, adapté au fluoperçage.
- Sauvegarde jusqu'à 150 programmes.
- Tête réglable en hauteur avec manivelle de monte et baisse sur la tête.

> 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)	120
Alimentation standard (Volt)	Tri/400
Nous consulter pour une autre tension	
Distance broche colonne (mm)	233
Diamètre de la colonne (mm)	100
Vitesse de broche	
Variateur Electronique. Vitesse variable de 80 à 3000 Tr/min en 2 gammes :	
- 80 à 625 Tr/min	
- 385 à 3000 Tr/min	
Vitesse de descente broche (mm/min)	10 à 2700 mm/min

> NE 320VDA

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



> Options accessoires

Version colonne avec table standard rectangulaire TR

Version colonne avec table carrée réversible avec étau à l'opposé TCE

Taraudage rigide

Manivelle électronique

Eclairage tube LED

Arrosage :

Version établi :

Version colonne :

Socle avec cuvette :

Standard :

Avec porte et tablette :

Colonne rehaussée en version établi 100 ou 200mm

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

Têtes multibroches

Chariot à mouvements croisés numérisés

