

# → PERCEUSE AUTOMATIQUE 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](http://www.cincinnati.fr)

## → Equipement standard

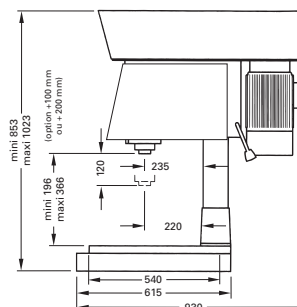
- Descente numérisée de la broche.
- Ecran Tactile de programmation 5,7".
- Cycle de perçage avec déburrage.
- Cycle de perçage tube, adapté au fluoperçage.
- Sauvegarde jusqu'à 150 programmes.
- Tête réglable en hauteur avec manivelle de monte et baisse sur la tête.

## → 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)	235
Diamètre de la colonne (mm)	100
<b>Vitesse de broche</b>	
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	1 100 €
Version colonne avec table carrée réversible avec étau à l'opposé TCE	2 060 €
<b>Taraudage rigide</b>	<b>950 €</b>
<b>Manivelle électronique</b>	<b>790 €</b>
Eclairage tube Led	190 €
<b>Arrosage</b>	<b>590 €</b>
<b>Socle avec cuvette :</b>	
Standard :	810 €
Avec porte et tablette :	1 110 €
Colonne rehaussée en version établi 100 ou 200mm	210 €
<b>Arbre de montage CM3/B16</b> avec mandrin Autoserrant 3 à 16mm	<b>168 €</b>
<b>Mallette de taraudage</b> avec mandrin porte taraud CM3 7 douilles M8 à M20 norme DIN	<b>700 €</b>
<b>Etau de perçage</b> ouverture et largeur de mors 120mm EP120 BF	<b>460 €</b>
Fluoperçage	NC
Têtes multibroches	NC
Chariot à mouvements croisés numérisés	NC

