

→ PERCEUSE AUTOMATIQUE
NE 320VDA

Cincinnati
VR



**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 !**



Conception et réalisation françaises.
Conformes aux normes européennes CE.

www.cincinnati.fr

→ Equipement standard

- Descente numérisée de la broche.
- Ecran Tactile de programmation 5,7".
- Cycle de perçage avec débouillage.
- 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.

NE 320VDA

→ 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)	235
Diamètre de la colonne (mm)	100
Vitesse de broche	
Variateur Electronique. Vitesse variable de 80 à 3000 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

→ Options accessoires

Taraudage rigide

Manivelle électronique

Eclairage 24 Volts

Arrosage

Socle avec cuvette

Standard

Avec porte et tablette

Colonne rehaussée en version établi

100 ou 200mm

Arbre de montage CM3/B16

avec mandrin Autoserrant 2,5 à 16mm

Kit de taraudage

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

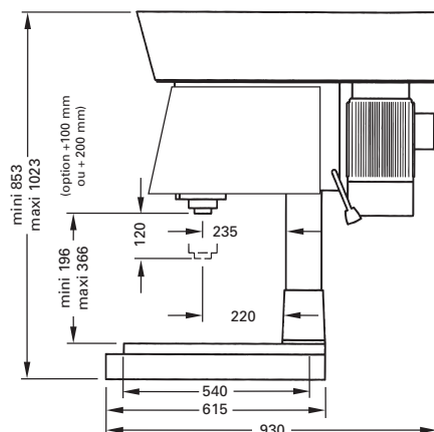
Fluoperçage

Têtes multibroches

Chariot à mouvements croisés numérisés

→ NE 320VDA

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



Arrosage



Socle SPE



Etau EP 120 BF



Tête multibroches



Kit taraudage

