

.alma'

2026

CATALOGUE CINCINNATI

# CINCINNATI.

## Perceuses industrielles

3 machines au catalogue. Distribué par ALMA Machines-Outils en Provence-Alpes-Côte d'Azur et Languedoc.

## PERCEUSES INDUSTRIELLES

# CINCINNATI

Constructeur historique américain. Référence en mécanique générale et industrie lourde, robustesse et longévité éprouvées.

Cincinnati est un constructeur historique américain de machines-outils, dont l'expertise remonte au 19ème siècle (George A. Gray Jr., premiers radial drills 1869). Référence en mécanique générale et industrie lourde, robustesse et longévité éprouvées.

La gamme distribuée par ALMA couvre les perceuses à colonne industrielles, perceuses automatiques CNC et perceuses d'établi compactes, adaptées aux PME, ateliers de mécano-soudure et productions séries moyennes.

## ATOUTS TECHNIQUES DIFFÉRENCIANTS

- + Héritage industriel américain**  
Constructeur historique reconnu depuis le 19ème siècle. Robustesse et longévité éprouvées sur 40+ ans.
- + Gamme perçage complète**  
Du perçage d'établi compact à la perceuse automatique CNC, en passant par la colonne industrielle.
- + Excellent rapport qualité-prix**  
Standards industriels US à coût maîtrisé, idéal pour PME et ateliers polyvalents.

## APPLICATIONS &amp; SECTEURS CIBLES

Mécanique générale · Sous-traitance · Mécano-soudure · Maintenance industrielle · PME polyvalentes

## LE CONSTRUCTEUR EN CHIFFRES

**1869**

PREMIER RADIAL DRILL

**3**

MODÈLES CATALOGUE

**US**

MADE IN USA

**40+**

ANNÉES LONGÉVITÉ

PERÇAGE · MACHINE PHARE

# CINCINNATI VR Perceuse automatique

Perceuse automatique CNC

## À PROPOS DE CETTE MACHINE

CINCINNATI Perceuse automatique CNC est la perceuse pilotée numériquement pour productions séries moyennes à grandes nécessitant cycles répétitifs précis. Cycles de perçage programmables, gestion des batches, traçabilité. Adaptée aux ateliers en montée en cadence sur perçage répétitif (plats, équerres, pièces série).

Cycles programmables : positionnement automatique, descente, remontée, changement de vitesse, lubrification. Pilotage CNC standard avec interface graphique. Compatible chargement-déchargement automatique selon configuration. Capacité de perçage adaptée à pièces moyennes. Productivité série soutenue avec temps morts réduits.



## CAPACITÉS & SPÉCIFICATIONS

TYPE	Perceuse automatique CNC
CYCLES	Programmables (pos./descente/lub.)
PILOTAGE	CNC interface graphique
MODE	Cycles répétitifs séries
AUTOMATION	Chargement auto possible
CIBLE	Production série soutenue

Cycles CNC programmables  
(gain temps majeur)

Compatible chargement-  
déchargement automatique

Pilotage graphique pour cadence  
productive

## APPLICATIONS TYPES

Mécanique générale · Outillage · Maintenance · Sous-traitance polyvalente

## PERCAGE

# CINCINNATI VR Perceuse à colonne

Perceuse à colonne industrielle



## À PROPOS DE CETTE MACHINE

CINCINNATI Perceuse à colonne est la perceuse industrielle à colonne robuste pour ateliers généralistes et productions séries moyennes. Construction robuste héritée de l'expertise américaine en machine-outils depuis le 19ème siècle. Adaptée à la mécano-soudure, sous-traitance, maintenance industrielle.

Capacité de perçage adaptée aux pièces de moyenne et grande dimension. Colonne ronde rigide, broche montée sur paliers à billes pour précision constante. Tête horizontale pivotante 360° sur certaines configurations. Compatible avec étaux machine, table inclinable, coordonnées XY. Boîte de vitesses progressive (12 à 18 vitesses selon modèle).

## CAPACITÉS & SPÉCIFICATIONS

TYPE	Perceuse à colonne industrielle
CONFIGURATION	Colonne ronde rigide
BROCHE	Paliers à billes précision
VITESSES	12 à 18 progressives
ACCESSOIRES	Étaux · table inclinable · XY
CIBLE	Mécano-soudure · sous-traitance

Construction américaine robuste  
(longévité 30+ ans)

Colonne ronde rigide · paliers à billes

Compatible accessoires métiers étendus

## APPLICATIONS TYPES

Mécanique générale · Outillage · Maintenance · Sous-traitance polyvalente

## PERCAGE

# CINCINNATI VR Perceuse d'établi

Perceuse d'établi compacte



## À PROPOS DE CETTE MACHINE

CINCINNATI Perceuse d'établi est la perceuse compacte pour ateliers contraints en espace ou pièces de petite et moyenne dimension. Format réduit pour montage sur établi sans nécessiter d'emprise au sol dédiée. Idéale pour bureau d'études, prototypage, retouches, maintenance, formation.

Construction robuste malgré le format compact. Tête perçage avec descente manuelle progressive, butée de profondeur ajustable, colonne ronde permettant rotation et translation verticale de la table. Compatible avec étaux machine compacts et accessoires courants. Excellent rapport qualité-prix pour PME.

## CAPACITÉS & SPÉCIFICATIONS

TYPE	Perceuse d'établi compacte
FORMAT	Compact (montage établi)
DESCENTE	Manuelle progressive
BUTÉE	Profondeur ajustable
TABLE	Rotative + translation verticale
CIBLE	BE · prototypage · retouches

Format compact sans emprise au sol

Construction robuste héritage américain

Excellent rapport qualité-prix PME

## APPLICATIONS TYPES

Mécanique générale · Outillage · Maintenance · Sous-traitance polyvalente



## CINCINNATI distribué par ALMA Machines-Outils

ALMA est partenaire officiel de CINCINNATI en Provence-Alpes-Côte d'Azur et Languedoc. Membre du réseau Arcane Group, nous mutualisons notre expertise technique nationale pour vous apporter la meilleure solution CINCINNATI, du dimensionnement au SAV. **Sourcing direct constructeur, accompagnement local.**

### VOTRE INTERLOCUTEUR



## Jean-Baptiste Borron

Fondateur · Spécialiste machines-outils

« Vous cherchez une machine CINCINNATI ? Parlons-en. Je vous aide à dimensionner précisément votre besoin, à comparer les modèles du catalogue et à structurer votre investissement. »

**ADRESSE** 6 Rue d'Oran, 13005 Marseille

**TÉLÉPHONE** +33 6 03 31 56 88

**EMAIL** jean-baptiste@alma-machines-outils.fr

**SITE WEB** alma-machines-outils.fr

**ZONE** PACA · Languedoc · France entière

### PROCHAINE ÉTAPE

## Demandez votre devis CINCINNATI.

Audit de besoin gratuit · Devis sous 48h · Visite atelier sur demande