

# Cincinnati VR

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Equipement d'atelier](#)

## Perceuse sur colonne P23V CTCE

Faisant partie de la nouvelle gamme de Cincinnati, la perceuse sur colonne type P23V CTCE, fabriquée entièrement en France, dispose d'une capacité de perçage de 23 mm dans l'acier à 60 kg et d'un variateur

électronique de vitesses de 80 à 6 500 tr/min. Elle est également dotée d'une table carrée réversible avec étau de 120 mm à l'opposé et d'un cône CM2. La course de broche est de 120 mm, le passage du nez de broche par rapport à la surface la table s'étendant de 130 mm à 680 mm. L'affichage digital de la course de broche s'effectue avec une précision à 0,01 mm avec zéro flottant pour un déplacement relatif. Parmi ses fonctionnalités, cette perceuse propose également, à travers son écran tactile intégré, une aide au choix de la vitesse de coupe, la rotation automatique de la vitesse de broche selon le diamètre et la matière, le choix du sens de rotation de la broche ou encore l'inversion instantanée de rotation pour taraudage sur trou débouchant. Sa capacité de taraudage se décline de M2 à M14. Pour plus de sécurité, le protecteur d'outil est asservi électriquement et l'instantanéité de l'arrêt de broche est assuré par la résistance de freinage. Cette machine est également munie d'un dispositif d'éclairage par tube led.

