

juillet 2012

# Cincinnati VR

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



Perceuse sur colonne PC 220

Munie d'une colonne en acier d'un diamètre de 100 mm, la perceuse PC 220 de Cincinnati VR possède une capacité de perçage dans l'acier (à 60 kg) de 23 mm. Cette machine de conception, usinage et fabrication 100% français au moteur de 550 watts possède une broche à cinq vitesses (260, 400, 600, 1 020 et 2 500 tr/min) dont la rotation est totalement silencieuse et un système de transmission par courroies Poly V qui transmet l'intégralité du couple à la broche pour permettre un rendement élevé. La tension de la courroie, réglée en usine, est constante et le changement de vitesse s'effectue en moins de 10 secondes. Cette perceuse au fonctionnement sans vibrations est équipée d'une table en fonte (370 x 270 mm), d'un fourreau de broche rodé et appairé avec alésage de la tête à quelques microns, d'un guidage de broche assuré par 5 roulements à billes garantissant une bonne rigidité et une concentricité inférieure à 10 microns et d'un réglage de la butée de profondeur simple et rapide par butée positive avec roue libre et mesure de la descente par vernier circulaire. Cette machine d'un poids de 150 kg est garantie 2 ans.