

juin 2016

Cincinnati VR

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

Perceuse sur colonne PC 320



La perceuse PC 320 de Cincinnati VR pourvue d'une colonne en acier d'un

diamètre de 100 mm possède une capacité de perçage dans l'acier (à 60 kg) de 32 mm. Cette machine conçue et fabriquée en France est équipée d'un moteur de 1 100 watts, d'une broche à cinq vitesses (245, 440, 740, 1 220 et 2 200 tr/min) dont la rotation est totalement silencieuse et d'un système de 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 dix secondes. Cette perceuse au fonctionnement sans vibrations possède une table en fonte (360 x 340 mm), un fourreau de broche rodé et appairé avec l'alésage de la tête et un système de descente sensitive par pignon et crémaillère, sous l'action directe d'un cabestan à trois branches, un ressort de rappel équilibrant l'ensemble. Le réglage de la profondeur de perçage s'effectue par vernier circulaire avec roue libre. Les dimensions de cette perceuse garantie deux ans sont de 1 871 x 790 x 420 mm et son poids de 270 kg.