

avril 2012

Flott

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Perçage](#)



TB 13 Plus

Permettant de répondre à tous les besoins de perçage des professionnels, la nouvelle machine TB 13 Plus de Flott s'appuie sur une nouvelle technologie, un nouveau design et une nouvelle ergonomie.

Dotée d'un dispositif de taraudage (maximum M10), d'un éclairage LED, d'un mandrin auto-serrant (attachement B16) et d'une capacité de perçage de 13 mm en continu, elle bénéficie d'un menu opérateur clair et précis : sélection des modes perçage ou taraudage, affichage en digital de la profondeur de perçage, de taraudage et de la vitesse de rotation, compteur des cycles de perçage, mise en mémoire intelligente des paramètres, module économie d'énergie... Pour un travail en toute sécurité, un bouton d'arrêt d'urgence est présent. La surface de la table de travail a également été travaillée : l'orientation des rainures en T facilite le bridage des pièces tandis que leur position transversale permet une grande liberté de positionnement de l'étau. Les réglages en hauteur de la table sont plus rapides grâce à la transmission par pignon crémaillère. Par ailleurs, la nouvelle butée à roue libre a été standardisée pour toutes les tailles de perceuses. Sa forme facilite la prise en main. Les fentes situées entre le capot et le corps de fonte dans la partie inférieure et la partie arrière permettent une circulation d'air et donc une ventilation optimale du moteur.

Le variateur de fréquence est coupé quand il n'est pas utilisé. De ce fait, la production de chaleur est réduite. L'entraînement en rotation se fait à l'aide d'un moteur sans balai en 230 V triphasé et d'un variateur de fréquence.