



Sur le nouveau modèle Tormek T-8, les manchons, précédemment rapportés, sont désormais intégrés à un bâti tout fonte. Cette innovation réduit au minimum le jeu du support universel, améliore le contrôle de l'affûtage, et augmente la précision du résultat final.



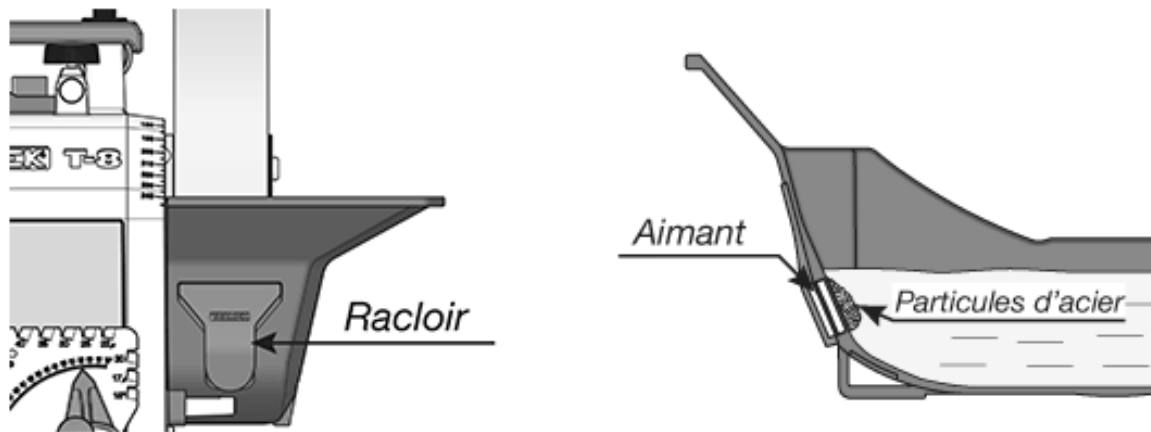
Sa nouvelle conception incorporant plusieurs améliorations de détail vous garantit les conditions optimales pour un affûtage réussi aux résultats parfaits.



Le bac à eau avancé a encore été amélioré, avec une montée par vis pour faciliter la pose, et un racloir aimanté pour un nettoyage efficace.



Pour les outils longs qui font couler l'eau au-delà du bord du bac (comme les grands couteaux de cuisine ou fers de rabot-dégau), vous pouvez ajouter le déflecteur. Placez la partie la plus large sur l'ergot au milieu du bord du bac, et l'eau sera redirigée vers celui-ci, même avec les outils les plus longs.



Le racloir amovible incorpore un aimant puissant, qui attire les particules d'acier meulées des outils affûtés. Ceci évite tout encrassement de la meule et la maintient plus mordante. Sans cela, ces petites particules, compressées dans la surface de la meule, peuvent gêner l'affûtage. En nettoyant le bac à eau, vous constaterez que l'acier s'est principalement déposé directement sur l'aimant. Lorsque vous retirez le racloir, l'aimant libère les particules d'acier et vous pouvez facilement nettoyer le bac.