

BRAWO® VortexCutter

Ouverture d'arrivées et préparation du sous-sol dans des tuyaux à partir du DN 50

L'ouverture d' arrivées dans le revêtement est une étape importante pour un assainissement réussi. Les outils de coupe traditionnels atteignent leurs limites lorsque les diamètres des tuyaux sont réduits ou que les coudes sont nombreux.

nouveau



Avantages du BRAWO® VortexCutter

Particulièrement économique

- ➔ Ouverture rapide et fiable d'arrivées
- ➔ Frais d'acquisition réduits
- ➔ Frais de maintenance et de nettoyage réduits au minimum
- ➔ Qualité durable
- ➔ Commande électrique, prise de réseau 230 V
- ➔ Aucun compresseur nécessaire

Fiable, y compris dans les petits diamètres

- ➔ DN 50 – DN 150
- ➔ Utilisable pour plusieurs coudes et changements de dimension
- ➔ Approprié à tous les matériaux de tuyaux
- ➔ Approprié à tous les angles de raccordement

Convivial

- ➔ Maniement simple
- ➔ Compact et facile à transporter
- ➔ Adaptable individuellement

Avec le BRAWO® VortexCutter, BRAWOLINER® offre un système fiable et facile à manier pour des tuyaux et des arrivées du DN 50 au DN 150. Ce dispositif comporte un module d'entraînement de grande puissance avec un arbre flexible de 12 mm et différents porte-outils adaptés aux diamètres des tuyaux.

L'ensemble d'accessoires complet comprend déjà les outils de traitement pour la plage de diamètres nominaux allant du DN 50 au DN 150. Avec le BRAWO® VortexCutter, des arrivées peuvent être ouvertes de manière fiable et rapide sous tous les angles de raccordement.

De même, la préparation du sous-sol pour l'assainissement avec les manchettes de raccordement BRAWOLINER® peut être exécutée sans problèmes.



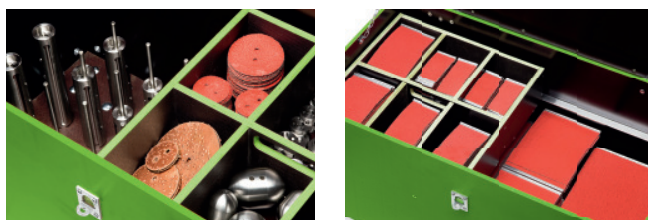
Travailler avec le BRAWO® VortexCutter

Rapide, simple et fiable pour un résultat parfait

Pour l'ouverture d'une arrivée, une tête de forage ou une couronne de forage est d'abord fixée sur l'arbre cannelé du BRAWO® VortexCutter. Une petite ouverture est ainsi créée dans l'arrivée fermée. Ensuite, un porte-outil équipé de panneaux abrasifs est introduit dans l'ouverture forcée de l'arrivée. Si l'on active le dispositif, la tête d'alésage commence à tourner et se centre automatiquement dans le tuyau. Grâce à la force centrifuge, les panneaux abrasifs sont comprimés contre la paroi du tuyau et dégagent ainsi l'arrivé par abrasion.

Le BRAWO® VortexCutter se prête aussi à la préparation du sous-sol de la conduite d'arrivée lors d'assainissements avec les manchettes de raccordement BRAWOLINER®.

L'arbre cannelé flexible peut être glissé via plusieurs coudes jusqu'au point d'utilisation. Les changements de dimension ne posent pas de problèmes non plus. La portée peut atteindre 12 mètres.



Répartition individuelle, conviviale et judicieuse



Ensemble d'accessoires complet



Roll-Box pour une manutention simple et compacte



BRAWO® VortexCutter

L 68 cm x l 45 cm x H 135 cm

Poids: 42 kg

Puissance: 1050 W, 230 Volt