

# Transmate

Des outils de réseau d'aqueduc par Romac

Appareils à tarauder • Insertion directe de robinet de branchement • Insertion de soupape  
Appareils à perçage de tuyaux • Appareil de déchloration • Taraudage de canalisation d'égout  
Unités électriques/motorisées • Outils et accessoires

Fabriqué aux États-Unis



1.800.426.9341 • [www.romac.com](http://www.romac.com)

BTRANS1-FR • 10.2019

## Appareils de forage TapMate



### TapMate<sup>MC</sup> Too

- Robinets de 3/4 po à 2 po .
- Ne pèse que 10 livres.
- Taux de pression à 150 livres par pouce carré
- Plus de 12 pouces de course de la barre d'alésage.
- La construction simple permet d'effectuer l'entretien et les réparations sur place.
- Pour une utilisation sur tuyaux de PVC, d'A/C, de fonte ductile, de fonte, d'acier et de PEHD.



### TapMate<sup>MC</sup>

- Robinets de 3 à 12 po
- Ne pèse que 65 livres.
- Taux de pression à 150 livres par pouce carré
- Plus de 27 pouces de course de la barre d'alésage.
- La construction simple permet d'effectuer l'entretien et les réparations sur place.
- Pour une utilisation sur tuyaux de PVC, d'A/C, de fonte ductile, de fonte, d'acier et de PEHD.



### TapMate<sup>MC</sup> XL-424

- Robinets de 4 à 24 po
- Taux de pression à 300 livres par pouce carré
- Plus de 39 pouces de jeu.
- La construction simple permet d'effectuer l'entretien et les réparations sur place.
- Peut être utilisé avec le matériel TapMate et QuikValve existant .
- Pour une utilisation sur tuyaux de PVC, d'A/C, de fonte ductile, de fonte, d'acier et de PEHD.

## Insertion directe de robinet de branchement



### TapMate<sup>MC</sup> Dry Tap

- Robinets de 3/4 po à 1 po .
- L'arbre de forage est soutenu en deux points.
- Correspond aux tuyaux de 3 po à 48 po.
- Pour une utilisation sur tuyaux en PVC, en fonte ductile et en fonte.



### B-1<sup>MC</sup>

- Insertion de tout robinet de branchement de 3/4 po à 1 po sous pression.
- Rapide - aucun démontage et montage pendant l'installation.
- Simple et facile à utiliser manuellement ou sous tension.
- Pour une utilisation sur tuyaux en PVC, en fonte ductile et en fonte.



### B-Too<sup>MC</sup>

- Insère tout robinet de branchement de 3/4 po à 1 po sous pression, jusqu'à 250 livres par pouce carré.
- Procure une plus grande stabilité lors de la coupe avec le taraud et facilite l'alignement lors de l'insertion du robinet de branchement.
- Utilise des sellettes communes, des tarauds et des bouchons à vis.
- Pour une utilisation sur tuyaux en PVC, en fonte ductile et en fonte.

## Insertion de soupape



### QuikValve<sup>MC</sup>

- Insère une soupape dans une conduite en fonctionnement, et ce, sans perte de pression.
- Installations de 4 à 8 po.
- Peut être utilisé dans les conduites d'eau avec une pression ambiante pouvant atteindre 150 livres par pouce carré.
- Pour une utilisation sur tuyaux en fonte ductile, en fonte, en A/C et avec certaines catégories de tuyaux en PVC.



### InsertaValve<sup>MC</sup>

- Insère une soupape dans une conduite en fonctionnement, et ce, sans perte de pression.
- Installations de 10 à 12 po.
- Peut être utilisé dans les conduites d'eau avec une pression ambiante pouvant atteindre 150 livres par pouce carré.
- Le délai d'exécution est de moins de deux heures.
- Pour une utilisation sur tuyaux en fonte ductile, en fonte, en A/C et avec certaines catégories de tuyaux en PVC.

## Valve Exerciser



### Exerciser<sup>MC</sup>

- Exerciseur de valve pour usage municipal.
- Pèse jusqu'à 40 lb (20 kg)
- Se manipule facilement par une seule personne.
- Jusqu'à 250 lb-pi de couple.
- Poignée de motocyclette à l'avant et poignée de marche arrière.

## Appareil de déchloration



### DeChlorinator<sup>MC</sup>

- Permet aux services publics d'approvisionnement de respecter la réglementation relative à la concentration en chlore résiduel dans l'eau libérée.
- Permet aux entrepreneurs de vider rapidement l'eau chlorée hautement concentrée dans les nouvelles de construction.
- Permet de respecter la Loi sur la salubrité de l'eau potable, la Loi sur la qualité de l'eau, ainsi que les réglementations de l'EPA en matière d'eaux traitées déversées dans les cours d'eau récepteurs.

## Tarudage des systèmes d'égouts



### Taraudeuse de tuyaux d'égout

- Robinets 3 1/2 po à 8 3/4 po.
- Alimentée par un moteur pneumatique
- Ne pèse que 39 livres.
- Pour une utilisation sur des tuyaux de PVC, de grès vitrifié, de béton et de PEHD.

## Appareils à perçage de tuyaux



### M-1<sup>MC</sup>

- Plage de coupe de 3/4 po à 1 po.
- Ne pèse que 10 livres.
- Convient aux coupes sèches et humides.
- Utilise les adaptateurs, l'arbre et le cliquet TapMate Too.
- Pour une utilisation sur tuyaux de PVC, d'A/C, de fonte ductile, de fonte, d'acier et de PEHD.



### 5930<sup>MC</sup>

- Plage de coupe de 3/4 po à 1 po.
- Convient aux coupes sèches et humides.
- Facile à installer et à utiliser.
- Pour une utilisation sur tuyaux de PVC, d'A/C, de fonte ductile, de fonte, d'acier et de PEHD.



### 5935<sup>MC</sup>

- Plage de coupe de 3/4 po à 2 po.
- Pèse environ 40 livres.
- Facile à installer et à utiliser.
- Pour une utilisation sur tuyaux de PVC, d'A/C, de fonte ductile, de fonte et d'acier.

## Unités électriques/motorisées



Transmate offre des entraînements hydrauliques, électriques et pneumatiques pour alimenter vos appareils de taraudage et de perçage. Vous pouvez acheter des appareils et des unités d'entraînement séparément ou comme un ensemble.

## Outils et accessoires



Transmate offre d'autres outils et accessoires conçus spécifiquement pour une utilisation sur des brides perçables, des soupapes et d'autres accessoires. Pour obtenir de plus amples renseignements sur la gamme complète de produits Transmate, communiquez avec Romac Industries, au 1.800.426.9341.