

BATHYSCAPHE Ø 780 LARGE

Totalement repensé, le nouveau Bathyscaphe 780 Large de Picote offre une vitesse, un contrôle et une polyvalence de haut niveau pour le chemisage. Conçu pour les conditions réelles de chantier, ce tambour léger mais robuste se déplace facilement sur les terrains difficiles. Grâce à sa porte rapide à 2 étapes, son intégration multi-port intelligente, ses commandes ergonomiques, sa pression de service élevée, sa capacité de gaine et sa certification CE, c'est un outil conçu pour performer sur le terrain.



FONCTIONNALITÉS AVANCÉES

Pensé pour les chantiers exigeants, le Bathyscaphe 780 Large associe une excellente capacité de gaine, une pression de service élevée et une intégration multi-port flexible dans un format robuste mais facile à déplacer. Sa porte rapide à deux étapes, ses grandes roues et ses commandes ergonomiques facilitent le transport et l'utilisation au quotidien.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES BATHYSCAPHE Ø 780 LARGE

Catégorie	Valeur
Plage d'utilisation	DN50 à DN300 (2" à 12")
Poids	100 kg (220,5 lbs)
Dimensions (L x l x H)	843 x 1054 x 1201 mm 33.2 x 41.5 x 47.3"
Capacité de gaine*	DN300 (12") = 30 m (100')
Pression maximale	1,7 bar (25 PSI)
Raccords	8" Storz ou 8" Camlock + réducteurs Storz/Camlock pour DN50 à DN200
Polymérisations	Ambiante, eau chaude ou vapeur

*La capacité de gaine est une estimation et dépend du type de gaine, de son épaisseur, de sa largeur et de la manière dont elle est chargée dans le tambour. Les estimations sont basées sur une gaine sèche et un enroulement rectiligne à l'intérieur du tambour d'inversion.

AVANTAGES & CARACTÉRISTIQUES

Porte rapide à 2 étapes

- Système de verrouillage rapide, sûr et sécurisé.
- Grande porte rectangulaire pour un chargement facilité.
- Large fenêtre de visualisation pour voir l'intérieur sans ouvrir.

Compact, léger et mobile

- Construction en aluminium : légère mais durable.
- Grandes roues faciles à déplacer, même à pleine charge.
- Bonne garde au sol pour franchir marches et seuils.
- Centre de gravité déporté pour un équilibrage optimal des accessoires.

Port multi-fonction polyvalent

- Permet l'intégration d'une caméra d'inspection, d'un câble chauffant
- Smart Heat ou d'un système vapeur.

Volant réversible

- Utilisable des deux côtés, poignée rabattable.

Système à bande de friction

- Positionnement du cône d'inversion en continu, sans crans.
- Détachement rapide du chariot.
- Supporte 20 kg (44 lbs) devant les roues avant à 0,5 m.

Capacité et performance maximisées

- Déflecteurs latéraux amovibles pour augmenter la capacité de gaine.
- Pression de service élevée : 1,7 bar (25 PSI).
- Raccordements disponibles : 8" Storz ou 8" Camlock.
- Réducteurs Storz ou Camlock pour buses DN50 à DN200 (2" à 8").
- Certification CE.

■ PLUS D'INFORMATIONS / SUPPORT TECHNIQUE

Pour toute question concernant le Bathyscaphe Ø 780 Large Picote, les pièces détachées, l'assemblage, la mise en service ou la maintenance, vous pouvez contacter directement notre équipe :

Robocana

8 Rue des Entrepreneurs
35310 Bréal-sous-Montfort – France
Téléphone : +33 (0)2 99 64 36 10
Site web : www.robocana.com
E-mail : contact@robocana.com

Notre service technique et commercial est à votre disposition pour vous accompagner dans le choix des équipements, la fourniture de pièces de rechange et le support après-vente.

■ PRODUITS ET PIÈCES DÉTACHÉES

Référence	Description
2300000781W	Tambour d'inversion 780 Large avec raccord 8" Storz
2300000782W	Tambour d'inversion 780 Large avec raccord 8" Camlock
2300000781WUS	Tambour d'inversion 780 Large avec raccord 8" Storz, US
2300000782WUS	Tambour d'inversion 780 Large avec raccord 8" Camlock, US
PIÈCES & ACCESSOIRES	
2301100050	Tête d'inversion DN50/2" avec raccord 6" Storz
2301100070	Tête d'inversion DN70/3" avec raccord 6" Storz
2301100100	Tête d'inversion DN100/4" avec raccord 6" Storz
2301100150	Tête d'inversion DN150/6" avec raccord 6" Storz
2301100200	Tête d'inversion DN200/8" avec raccord 6" Storz
2301600001	Réducteur Storz de 8" vers 6"
2301700001	Réducteur Camlock de 8" vers 6"
2301600250	Tête d'inversion DN250/10" avec 8" Storz
2301600300	Tête d'inversion DN300/12" avec 8" Storz
2301700250	Tête d'inversion DN250/10" avec 8" Camlock
2301700300	Tête d'inversion DN300/12" avec 8" Camlock