

BATHYSCAPHE Ø 340

Disponible automne 2026 - Précommande possible

Repensé pour plus de pression, les espaces étroits et des chantiers plus fluides

Entièrement repensé, le Bathyscaphe 340 offre plus de vitesse, de contrôle et de polyvalence pour le chemisage.

Conçu pour les conditions réelles de chantier, ce tambour léger et robuste dispose d'une pression de service élevée de 3 bar (43,5 PSI), tout en restant compact pour accéder aux espaces restreints.

Avec ses deux poignées de transport, ses volants de rotation de chaque côté, sa sangle d'épaule, son port multifonction (CCTV, câble Smart Heat ou vapeur) et ses commandes ergonomiques, il accompagne les chantiers jour après jour.



■ FONCTIONNALITÉS AVANCÉES

Pensé pour les chantiers exigeants, le Bathyscaphe 340 combine portabilité, haute pression et intégration multi-ports dans un format compact. Sa prise en main ergonomique, ses volants de rotation de chaque côté et sa sangle d'épaule facilitent le transport et l'utilisation dans les zones difficiles d'accès.

■ AVANTAGES & CARACTÉRISTIQUES

Poignées de transport équilibrées & sangle d'épaule

- Les poignées et la sangle d'épaule facilitent le transport.

Compact, léger et mobile

- Construction en aluminium : durable et simple à manipuler. Port multi-fonction polyvalent

- Compatible avec caméra CCTV, câble chauffant Smart Heat ou système vapeur.

Volants de rotation des deux côtés

- Volant disponible de chaque côté pour plus de confort d'utilisation.

Capacité et performance maximisées

- Pression de service élevée : 3 bar (43,5 PSI).

- Raccordements disponibles : Storz ou Camlock.

- Conception selon PED 2014/68/EU Article 4(3) / SEP.

■ SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES BATHYSCAPHE Ø 340

Catégorie	Valeur
Plage d'utilisation	DN32 à DN100 (1¼-4")
Poids	12,5 kg (27,5 lb)
Dimensions (L x l x H)	410 x 370 x 277 mm 16,1 x 14,6 x 10,9"
Capacité de gaine*	DN100 (4") = 10 m (32')
Pression maximale	3 bar (43,5 PSI)
Raccords	4" Storz ou Camlock
Polymérisation	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.

HPL-LBM-034-FT-Ind A MG - 07/07/2026

PLUS D'INFORMATIONS / SUPPORT TECHNIQUE

Pour toute question concernant le Bathyscaphe Ø 340, 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
2300000341	Bathyscaphe 340 avec raccord 4" Storz Bathyscaphe 340
2300000342	avec raccord 4" Camlock Bathyscaphe 340 avec raccord 4"
2300000341US	Storz, US Bathyscaphe 340 avec raccord 4" Camlock, US
2300000342US	
Pièces & accessoires	
230150050	Tête d'inversion DN50/2", droite, Camlock Tête
230150070	d'inversion DN70/3", droite, Camlock Tête d'inversion
230150100	DN100/4", droite, Camlock Tête d'inversion DN50/2",
230140050	droite, Storz
230140070	Tête d'inversion DN70/3", droite, Storz
230140100	Tête d'inversion DN100/4", droite, Storz



HPL-LBM-034-FT-Ind A MG - 07/07/2026