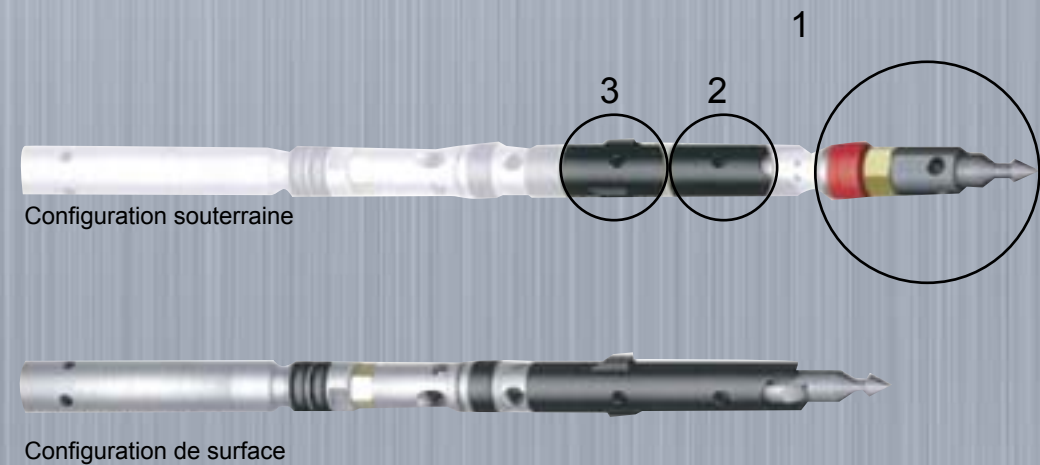




OWL TÊTE DE CAROTTIER SELF-LOCK

La tête de carottier OWL Self-Lock Underground travaille dans des carottiers de longueur standard, soit les mêmes carottiers utilisés en surface, permettant ainsi aux compagnies de forage de réduire leur stock et d'économiser sur les frais de logistique.



- 1 - SOUS-ENSEMBLE À PRESSION QUI DURE PLUS LONGTEMPS**
Permet une réduction de friction, donne au produit une plus grande durée de vie et voyage plus rapidement dans le train de tiges.
- 2 - CONVERSION PLUS FACILE**
Une simple manipulation de quelques secondes pour convertir une tête de carottier OWL Self-Lock en configuration souterraine.
- 3 - VERROUS DE SÉCURITÉ**
Les verrous Self-Lock indépendants ont fait leurs preuves et évitent les mauvais enclenchements, assurant des opérations sécuritaires et augmentant la productivité.



OWL TÊTE DE CAROTTIER SELF-LOCK

La tête de carottier OWL Self-Lock de Fordia présente un nouveau design breveté qui comprend deux verrous autoverrouillables et indépendants. Une fois déployés, les verrous Self-Lock ne peuvent être rétractés puisqu'ils sont maintenus en place par un piston. Ainsi le carottier OWL Self-Lock ne pourra jamais être mal enclenché à cause de vibrations, usure, ou tout autre phénomène.

De plus, les verrous sont complètement indépendants afin qu'il ne puisse y avoir de mauvais enclenchement causé par le tenon (tang) d'un loquet de verrouillage, comme c'est parfois le cas avec d'autres systèmes de carottiers.

Ce système élimine virtuellement toute possibilité de mauvais enclenchement, pour une récupération optimale de l'échantillon.

LES VERROUS

Verrous traités thermiquement et fabriqués d'un alliage d'acier à haute résistance.

LE SYSTÈME

Moins de pièces, moins d'entretien.
Surface de contact minimisée entre les verrous et les tiges afin de réduire la résistance et d'augmenter sa vitesse de descente.
Risque réduit de coincer le tube si le carottier est trop rempli.

VUE ÉCLATÉE

OWL SELF-LOCK
TÊTE DE CAROTTIER





OWL TÊTE DE CAROTTIER SELF-LOCK

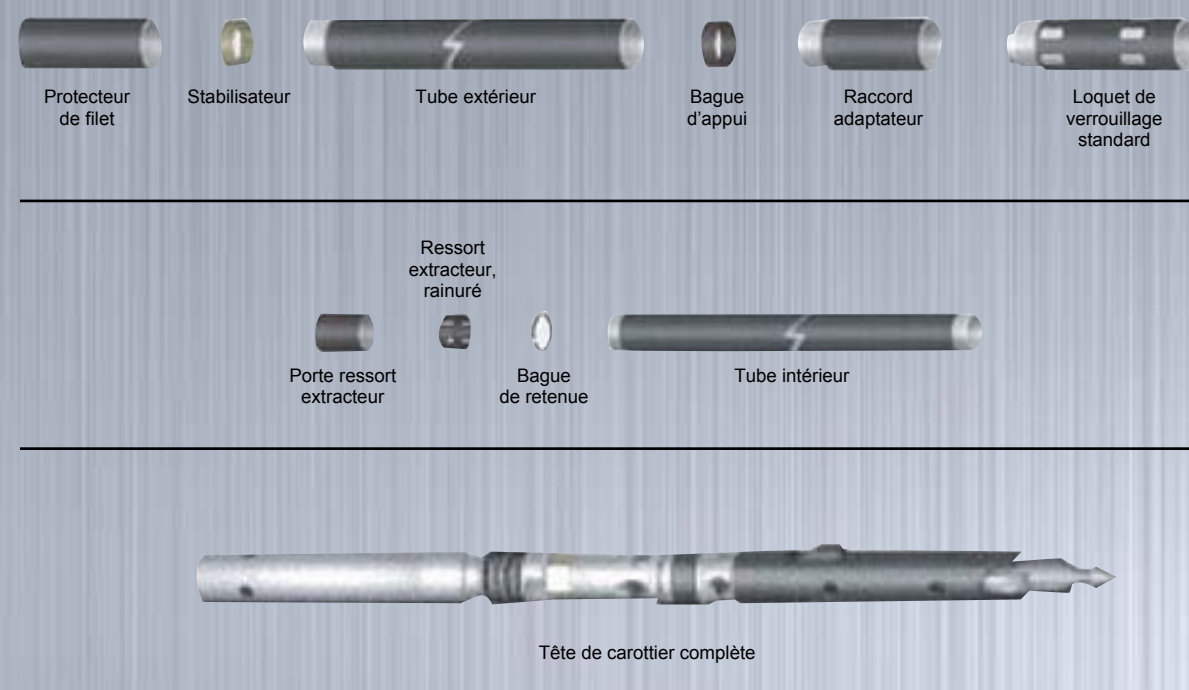
Pour récupérer l'échantillon efficacement, choisissez la gamme de système à câble de première qualité OWL offerte par Fordia.

Chacune de ses composantes est manufacturée avec le plus grand soin, conformément aux normes ISO 9001 : 2008 et est conçue pour être compatible avec la plupart des systèmes existants.

La gamme de carottiers OWL est disponible en formats standards B, N et H. D'autres formats sont disponibles sur demande.

- Pointe articulée pour une manipulation plus aisée et moins d'usure du câble.
- Support de loquet conçu en trois pièces avec une bague de positionnement réversible pour une plus grande durabilité.
- Facilement ajustable afin d'optimiser l'espace entre le porte ressort extracteur et la couronne diamantée.
- Peut être utilisé pour la descente en fond de trou à sec.
- Pleinement compatible avec la plupart des systèmes carottiers et pièces correspondantes.

VUE ÉCLATÉE CAROTTIER OWL STANDARD



DESCRIPTION	REF BWL	REF NWL	REF HWL	REF PWL
Carottier complet 1,50 m - Owl	10S-B10-001-1	10S-N10-001-1	10S-H10-001-1	10S-P10-001-1
Carottier complet 1,50 m - Owl Self Lock	10S-B10-001SL-1	10S-N10-001SL-1	10S-H10-001SL-1	10S-P10P001SL-1
Carottier complet 3,00 m - Owl	10S-B10-002-1	10S-N10-002-1	10S-H10-002-1	10S-P10-002-1
Carottier complet 3,00 m - Owl Self lock	10S-B10-002SL-1	10S-N10-002SL-1	10S-H10-002SL-1	10S-P10-002SL-1
Pince de repêchage (overshot)	11S-B10-021-0	11S-N10-021-0	11S-P10-021-0	11S-P10-021-0
Pince de repêchage (overshot) ezy lock	-	-	11S-P10-021EL-3	11S-P10-021-3
Extracteur strié	10S-B10-35B-0	10S-N10-35B-0	10S-H10-35B-0	10S-P10-35B-0
Extracteur fendu	10S-B10-35S-0	10S-N10-35S-0	10S-H10-35S-0	10S-P10-35S-0
Porte extracteur	10S-B10-036-0	10S-N10-036-0	10S-H10-036-0	10S-P10-036-0
Bague d'arrêt (stop ring)	10S-B10-034-0	10S-N10-034-0	10S-H10-034-0	10S-P10-034-0
Manchon de verrouillage avec languette (locking coupling)	10S-B10-037-0	10S-N10-037-0	10S-H10-037-0	10S-P10-037-0
Manchon adaptateur Owl	10S-B10-038-1	10S-N10-038-0	10S-H10-038-1	10S-P10-038-0
Stabilisateur de tube intérieur	10s-B10-042-0	10S-N10-042-0	10S-H10-042-0	10S-P10-042-0
Bague de verrouillage (landing ring)	10S-B10-039-0	10S-N10-039-0	10S-H10-039-0	10S-P10-039-0
Pince (lifting dog)	11S-B10-020-3	11S-10-020-0	11S-10-020-0	11S-P10-020-0
Ressort de pince (lifting dog spring)	11S-10-019-0	11S-10-019-0	11S-10-019-0	11S-P10-019-0
Tête de carottier complet Owl	10S-B10-005-1	10S-N10-005-1	10S-H10-005-1	10S-P10-005-3
Tête de carottier complet Self lock Owl	10S-B10-005SL-1	10S-N10-005SL-1	10S-H10-005SL-1	10S-P10-005SL-1
Tube intérieur 1,50 m - Owl	10S-B10-032-0	10S-N10-032-0	10S-H10-032-0	10S-P10-032-0
Tube intérieur 3,00 m - Owl	10S-B10-033-0	10S-N10-033-0	10S-H10-033-0	10S-P10-033-0
Tube extérieur 1,50 m - Owl	10S-B10-040-0	10S-N10-040-0	10S-H10-040-0	10S-P10-040-0
Tube extérieur 3,00 m - Owl	10S-B10-041-0	10S-N10-041-0	10S-H10-041-0	10S-P10-041-0
Protège filet	10S-B10-043-1	10S-N10-043-1	10S-H10-043-0	10S-P10-043-0
Tige 1,50 m Husky	12-B10-012-1	10-N10-012-1	12-H10-012-1	-
Tige 3,00 m Husky	12-B10-013-1	10-N10-013-1	12-H10-013-1	-
Kit de conversion 3,00 m (WL to WL3)	-	10S-N10-048-0	10S-H10-048-0	-
Kit de réparation pour carottier	-	10S-N10-075-0	10S-H10-075-0	10S-P10-075-0
Clé tube intérieur	71-B10-001	71-N10-001	71-H10-001	71-P10-001
Clé tube extérieur	70-B10-001	71-H10-001	70-H10-001	70-P10
Clé pour tige	72-B21	72-N10	72-H10	72-P10
Tubage W 1,50 m - Husky	13-B15-012-1	13-N15-012-1	13-H15-012-1	-
Tubage W 3,00 m - Husky	13-B15-013-1	13-N15-013-1	13-H15-013-1	-

*Conditionnement tiges : BWL/NWL/HWL : Fardeau de 19 pièces
Conditionnement tiges : PWL : Fardeau de 7 pièces