



DÉVELOPPEUR DE SOLUTIONS SUBAQUATIQUES ROBOTISÉES
AU SERVICE DES ÉNERGIES RENOUVELABLES
ET DU GRAND CYCLE DE L'EAU

FICHES ROBOTS



MINI-EXCAVATRICE ASPIRATRICE SUBAQUATIQUE **LISIE**



Illustration non contractuelle

CAPACITÉ DE PRODUCTION
EN SÉDIMENTS
De 5 à 15 m³/heure

PROFONDEUR DE TRAVAIL
De 3 à 300 m

DIMENSIONS (M)
L 4,5 x 12,5 x H 3

POIDS DANS L'AIR
7,5 t

SOURCE D'ALIMENTATION
Électrique

PUISSEANCE SUR RÉSEAU
ÉLECTRIQUE
75 kVA / 400 V

PUISSEANCE SUR GROUPE
ÉLECTROGÈNE
150 kVA / 400 V



- Silencieuse et discrète
- Faite pour travailler en milieu confiné
- Capteurs de débit et densité en option
- Outil de production adaptable à l'opération



SCANNEZ
pour plus
d'informations


WATERTRACKS

ROBOT DE DRAGAGE SUBAQUATIQUE **MINI NESSIE®**



Illustrations non contractuelles

CAPACITÉ DE PRODUCTION
EN SÉDIMENTS
De 30 à 80 m³/heure

PROFONDEUR DE TRAVAIL
De 2 à 300 m

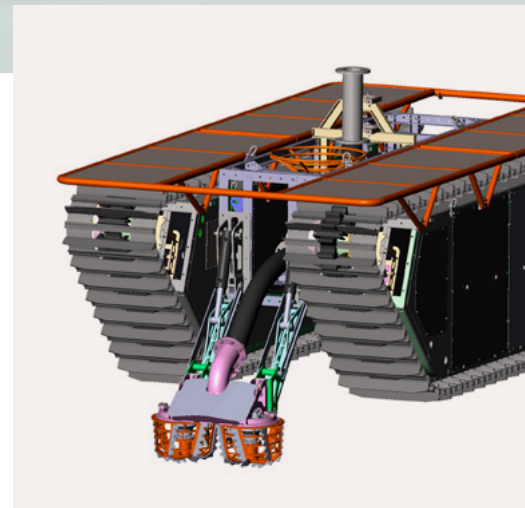
DIMENSIONS (M)
L 5,8 x 13 x H 3

POIDS DANS L'AIR
9 t

SOURCE D'ALIMENTATION
Électrique

PUISSEANCE SUR RÉSEAU
ÉLECTRIQUE
200 kVA / 400 V

PUISSEANCE SUR GROUPE
ÉLECTROGÈNE
350 kVA / 400 V



- Silencieuse et discrète
- Capteurs de débit et densité embarqués
- Système de ballastage intégré
- Outil de production adaptable à l'opération



SCANNEZ
pour plus
d'informations


WATERTRACKS

ROBOT DE DRAGAGE SUBAQUATIQUE

NESSIE®



CAPACITÉ DE PRODUCTION
EN SÉDIMENTS
De 50 à 120 m³/heure

PROFONDEUR DE TRAVAIL
De 2 à 300 m

DIMENSIONS (M)
L 7 x 15 x H 3

POIDS DANS L'AIR
17 t

SOURCE D'ALIMENTATION
Électrique

PUISSEANCE SUR RÉSEAU
ÉLECTRIQUE
350 kVA / 400 V

PUISSEANCE SUR GROUPE
ÉLECTROGÈNE
500 kVA / 400 V



-
- Silencieuse et discrète
 - Capteurs de débit et densité embarqués
 - Système de ballastage intégré
 - Outil de production adaptable à l'opération



SCANNEZ
pour plus
d'informations


WATERTRACKS

ROBOT DE DRAGAGE SUBAQUATIQUE **SUPER NESSIE®**



Illustration non contractuelle

CAPACITÉ DE PRODUCTION
EN SÉDIMENTS
De 180 à 350 m³/heure

PROFONDEUR DE TRAVAIL
De 2 à 300 m

DIMENSIONS (M)
L 9 x 17,5 x H 3

POIDS DANS L'AIR
35 t

SOURCE D'ALIMENTATION
Électrique

PUISSEANCE SUR RÉSEAU
ÉLECTRIQUE
500 kVA / 400 V

PUISSEANCE SUR GROUPE
ÉLECTROGÈNE
800 kVA / 400 V



- Silencieuse et discrète
- Capteurs de débit et densité embarqués
- Système de ballastage intégré
- Outil de production adaptable à l'opération



SCANNEZ
pour plus
d'informations


WATERTRACKS