



WATERTRACKS

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

FICHES ROBOTS

WATERTRACKS

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 × l 2,5 × H 3

POIDS DANS L'AIR

7,5 t

SOURCE D'ALIMENTATION Électrique

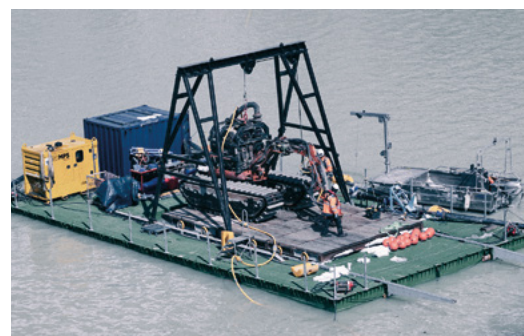
PUISSANCE SUR RÉSEAU ÉLECTRIQUE

75 kVA / 400 V

PUISSANCE SUR GROUPE ÉLECTROGÈNE

150 kVA / 400 V

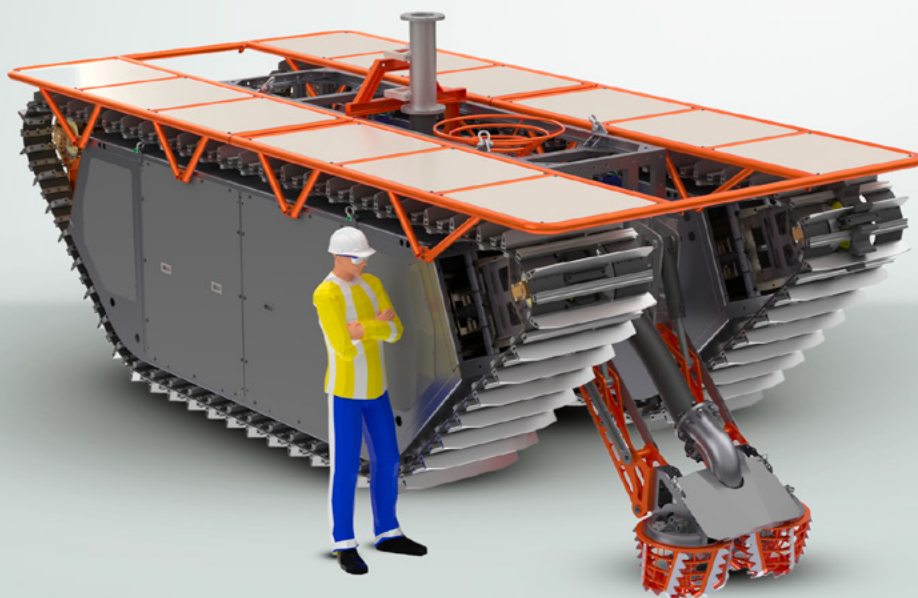
- Silencieuse et discrète
- Faite pour travailler en milieu confiné
- Capteurs de débit et densité en option
- Outil de production adaptable à l'opération



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 × l 3 × H 3

POIDS DANS L'AIR

9 t

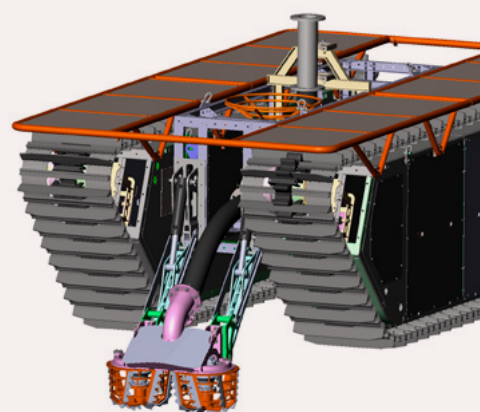
SOURCE D'ALIMENTATION
Électrique

PUISSANCE SUR RÉSEAU
ÉLECTRIQUE

200 kVA / 400 V

PUISSANCE 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®**

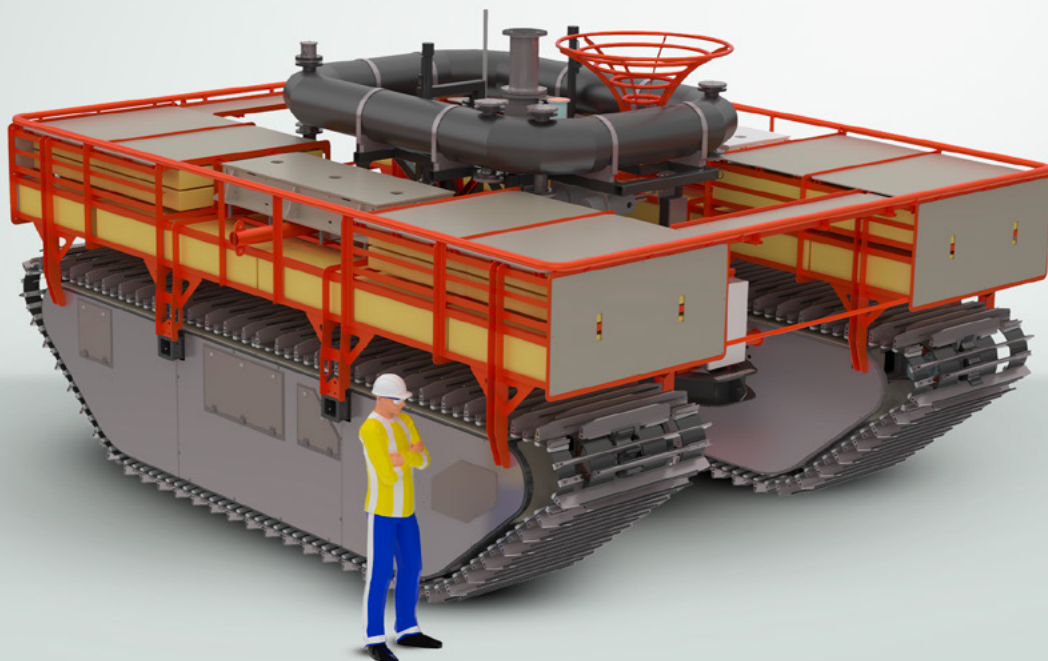


Illustration non contractuelle

CAPACITÉ DE PRODUCTION
EN SÉDIMENTS

De 50 à 120 m³/heure

PROFONDEUR DE TRAVAIL

De 2 à 300 m

DIMENSIONS (M)

L 7 × I 5 × H 3

POIDS DANS L'AIR

17 t

SOURCE D'ALIMENTATION

Électrique

PUISSANCE SUR RÉSEAU
ÉLECTRIQUE

350 kVA / 400 V

PUISSANCE 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 × l 7,5 × H 3

POIDS DANS L'AIR

35 t

SOURCE D'ALIMENTATION
Électrique

PUISSANCE SUR RÉSEAU
ÉLECTRIQUE

500 kVA / 400 V

PUISSANCE 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