

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 × 13 × 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