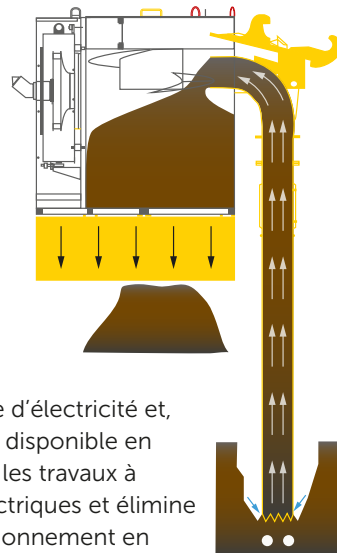




MODE D'OPÉRATION

tinbin TC2 vous permet d'effectuer des excavations rapides, précises et sans dégâts. La succion à sec signifie que vous pouvez décharger sur le site sans engendrer les coûts de disposition autrement associés aux boues liquides.



L'air n'est pas conductrice d'électricité et, contrairement à l'eau, est disponible en tout temps. Ceci permet les travaux à proximité des circuits électriques et élimine les besoins de réapprovisionnement en eau. Ces caractéristiques vous permettent d'augmenter votre productivité!

PARAMÈTRES TECHNIQUES

tinbin TC2

Dimensions (LxLxH)	95"x57"x87" 2.41 x 1.45 x 2.20 m
avec plaque d'attache rapide	104.5"x57"x87" 2.63 x 1.45 x 2.20 m

Poids à vide	2860 lbs / 1,300 kg
--------------	---------------------

Profondeur d'aspiration	11.5' 3.50 m
-------------------------	-----------------

Diamètre du tube d'aspiration	10" / 250 mm
-------------------------------	--------------

Volume du contenant de stockage	1 cubic yard 0.75 m ³
---------------------------------	-------------------------------------

Tube de succion rotatif et flexible avec couronne dentelée et renforcée

Caractéristiques requises pour l'excavatrice

Poids en ordre de marche :	>= 16 t
----------------------------	---------

Débit de la pompe	30-33 gal per min 120-125 l per min
-------------------	--

Pression de service:	Max. 280 bar / Max. 4060 psi
----------------------	---------------------------------

Puissance du moteur (TC2)	Min. 75 kW
---------------------------	------------

Attachement Excavatrice



Pour les travaux de
construction, génie civil
et ferroviaires
avec tube de succion rotatif

tinbincanam.com

Vidéos disponibles sur le site internet:

APPLICATIONS

Excavation

- Alternative à tous travaux d'excavation manuels
- Réparation aux services publics
- Dégagement des travaux enfouis
- Enlèvement des boues

Construction et entretien des voies ferrées

- Facilite l'enlèvement du ballast lors du remplacement des traverses de bois
- Dégagement des travaux enfouis dans les endroits difficiles d'accès
- Dégagement de câblage (signalisation et communication)
- Extraction du ballast contaminé
- Nettoyage et réaménagement après déraillement

Aménagement paysager et travaux environnementaux

- Dégagement sécuritaire des travaux enfouis à proximité de racines d'arbres
- Extraction de sols contaminés
- Nettoyage en cas de déversements d'huile sur les plans d'eau

Travaux et services publics

- Nettoyages des conduites sanitaires et pluviales
- Nettoyages des fossés et ponceaux
- Dégagement des travaux enfouis
- Remplacement du sable pour les terrains et aires de jeux

AVANTAGES

- + Élimine les travaux manuels longs et laborieux
- + Réduction significative des dommages aux services publics
- + Se raccorde au bras standard des excavatrices
- + Se décharge sur le site de travail
- + Peu bruyant
- + Réduit les coûts d'opération
- + Peut être retenu sur le site



Tube de succion rotatif et flexible avec couronne dentelée et renforcée.

Le **tinbin TC2** est un outil pratique pour les travaux de génie civil, de voies ferrées, l'aménagement paysagé et de construction ayant un souci environnemental. Le **tinbin TC2** vous fera économiser temps et argent tout en augmentant la productivité.

Pour de plus amples informations ou pour effectuer une commande, contactez-nous à l'adresse suivante:



Distributeur Nord-Américain



905-928-6415

peter.scholtens@integrityrailproducts.com

www.integrityrailproducts.com



Fabriqué par
BSB Saugbagger und Zweiwegetechnik
GmbH & Co. KG, Berlin, Germany

TC2IRP0519.1
UPDATED: 05/2019
TECHNICAL CHANGES RESERVED

tinbincanam.com

Vidéos disponibles sur le site internet: