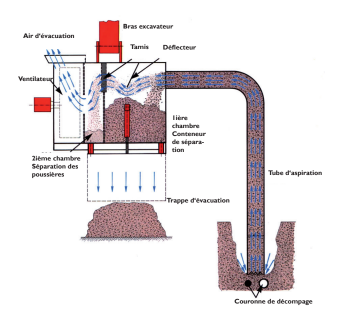


imprimé par: www.arag-bau.ch

Mode opératoire



Paramètres techniques

TubeCube TC2	
Dimensions (LxLxH)	2300 × 1500 × 2000 mm
Poids à vide	1.100 kg
Volume d'air brassé	12.500 m³/h
Puissance d'aspiration	800 mmWS
Volume du conteneur de stock	age env. 0,4 m³
Profondeur d'aspiration	3.500 mm
Diamètre du tube d'aspiration	250 mm

Caractéristiques requises

Poids de service:	>10 t
Débit d'huile:	min. 140 l/min
Pression de service:	min. 280 bar
Puissance du moteur:	min. 50 kW



tinbin tc2



Accessoire pour excavatrice

Pour ballast et travaux publiques



Terrains d'utilisation

Excavation

- → Toutes opérations de creusage manuel
- → Fabrication de tranchées et d'accès pour les hommes, trous pour réparer les conduites de ravitaillement
- Préparation de sites de fouilles
- ➢ Nettoyage après excavations

Construction et maintenance des voies ferrées

⇒Nettoyage des pistes de ballast

Paysages et travaux environnementaux

- Pas d'endommagement causés aux arbres
- Excavation du sol autour des racines
- Élimination des sols contaminés
- ⇒ Élimination des pollutions liquides et huileuses en milieux aqueux.

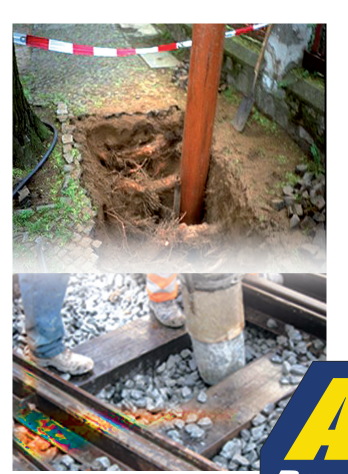
Constructions locales

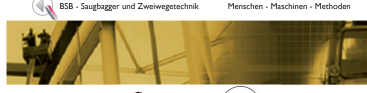
- ⇒ Drainage et nettoyage de puits
- Curage des fossés sur les routes
- Remplacement de sable usé par du sable neuf



Avantages

- C'est la fin du matériel endommagé
- Contrôle aisé du bras articulé
- Respectueux de l'environnement







Utile en ingénieurie civile, en construction de voies ferroviaires, paysages et contructions environnementales, le TubeCube TCI économise beaucoup de temps et de moyens, vous offre une protection physique et une prestation de qualité!

Pour plus d'informations ou pour passer une commande, contactez-nous à cette adresse:

BSB Saugbagger und Zweiwegetechnik GmbH & Co KG



Vulkanstrasse 13 10367 Berlin - Germany

Tél: +49 (0) 30 / 80 92 585 - 20 Fax: +49 (0) 30 / 80 92 585 - 95

E-mail: vertrieb@saugbagger-betriebe.de Site web: www.saugbagger-betriebe.de

En savoir plus ? Scannez le code QR ci-après:



