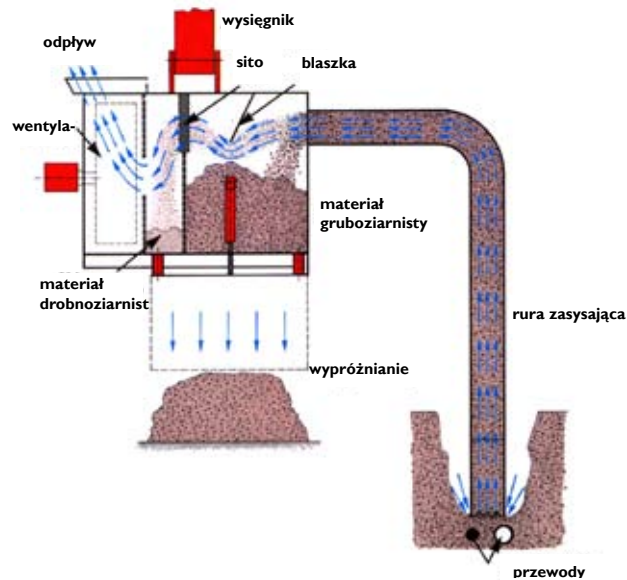




Zasada działania



dane techniczne tubecube tc2

wymiary (dxszxw):	2300 x 1500 x 2000 mm
ciężar własny:	1.100 kg
moc zasysania wentylatora promieniowego:	12.500 m ³ /h
ciśnienie zasysania wentylatora promieniowego:	800 mm słupa wody
pojemność pojemnika zbiorczego:	0,4 m ³
głębokość zasysania:	3.500 mm
średnica rury zasysającej:	250 mm

urządzenie nośne (koparka)

ciężar ładunkowy:	>10 t
wydajność pompy:	min. 100 l/min
ciśnienie eksploatacyjne:	min. 280 barów
moc silnika:	min. 50 kW



tubecube tc2



urządzenie ssące

przystosowane między innymi do
budownictwa lądowego oraz do budowy torów



zastosowanie urządzenia Tubucube TC2

w budownictwie lądowym

- ⇒ we wszystkich obszarach ręcznych prac ziemnych
- ⇒ wżeranie otworów w rowach i poszerzanie wykopów w celu naprawy i wymiany przewodów
- ⇒ tworzenie szczelin poszukiwawczych
- ⇒ usuwanie szlamu z wykopów budowlanych

przy budowie torów

- ⇒ wymiana tłuczni przy podkładach kolejowych
- ⇒ przy zwrotnicach kolejowych

w ochronie środowiska

- ⇒ odślanianie korzeni drzew bez powodowania uszkodzeń
- ⇒ wymiana gleby w obszarze korzeni
- ⇒ odsysanie zanieczyszczonej gleby
- ⇒ odsysanie wycieków ropy ze zbiorników wodnych

w miejskim sektorze

- ⇒ czyszczenie kanałów ściekowych
- ⇒ czyszczenie rowów drogowych
- ⇒ wyminana piasku w piaskownicach

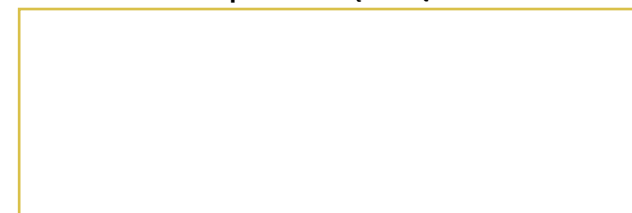
**zalety**

- ⇒ ręczne prace ziemne stają się przeszłością
- ⇒ eliminacja uszkodzeń przewodów
- ⇒ bezproblemowe wypróżnianie zawartości wykopu
- ⇒ przyjazny dla środowiska dzięki niskiej emisji hałasu



**Pomoc
w budownictwie lądowym, w budowie torów,
w ochronie środowiska,
gwarantuje zaoszczędzenie czasu i pieniędzy,
eliminuje pracę fizyczną i gwarantuje maksymalną
wydajność.**

**Dalsze informacje można otrzymać lub zamówić
przez naszą firmę:**



**BSB Saugbagger und Zweivegetechnik
GmbH & Co KG**

Vulkanstrasse 13
10367 Berlin - Germany

Phone: +49 (0) 30 / 80 92 585 - 20

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

Mail: vertrieb@saugbagger-betriebe.de

Web: www.saugbagger-betriebe.de



QR Code dla dalszych informacji:

