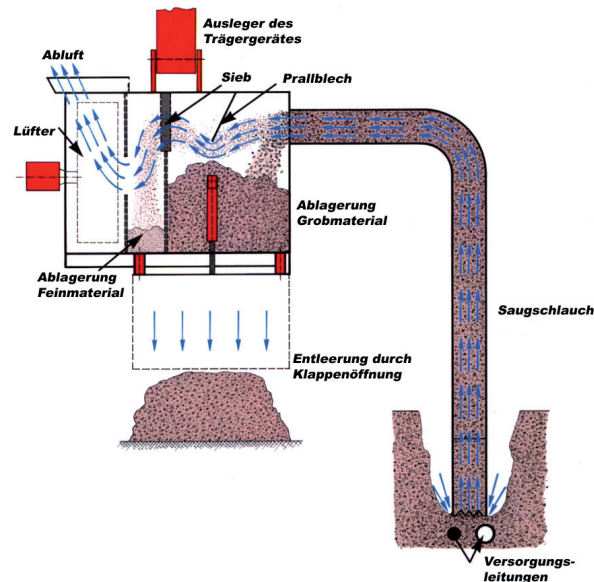




Wirkprinzip



Technische Daten

TinBin tc2

Transportmaße (LxBxH): 2300 x 1500 x 2000 mm

Leergewicht: 1.100 kg

Saugtiefe: 3.500 mm

Saugschlauchdurchmesser: 250 mm

Behältervolumen: ca. 0,4 - 0,75 m³

Anpassung des Behältervolumens an die Gewichtsklasse Ihres Trägergeräts

Trägergerät (Bagger)

Baggergewichtsklasse: >12 - 16 t

Pumpenstrom: Min. 120 l/min

Betriebsdruck: Min. 240 bar

Hydraulische Leistung: Min. 50 kW



tinbin tc2



Saugbagger Anbaugerät

für den Gleis- u. Tiefbau



Einsatzbereiche

im Tiefbau

- ⇒ in allen Handschachtungsbereichen
- ⇒ Herstellung von Graben- und Kopflöchern zur Reparatur von Versorgungsleitungen
- ⇒ Erstellung von Suchschlitzen
- ⇒ Entschlammung von Baugruben

im Gleisbau

- ⇒ Austausch von Schotter zum Schwellenwechsel
- ⇒ bei Weichen, bei Y-Schwellen
- ⇒ im Hosenträgerbereich

im Landschafts-/Umweltbau

- ⇒ Beschädigungsfreies Freilegen von Baumwurzeln
- ⇒ Bodenaustausch im Wurzelbereich
- ⇒ Absaugen kontaminierter Böden
- ⇒ Absaugen von Ölteppichen auf Gewässern

im kommunalen Bau

- ⇒ Reinigung von Abwasserschächten
- ⇒ Reinigung von Straßengräben
- ⇒ Austausch von Spielplatzsand



Die Vorteile

- ⇒ Beseitigung der schweren und langwierigen Handschachtung
- ⇒ Beschädigungen von Versorgungsleitungen gehören der Vergangenheit an
- ⇒ Anbindung an Auslegerkinematik sichert überlegenes Arbeiten
- ⇒ Absetzen des Aushubs ist sowohl auf LKW als auch an Ort und Stelle möglich
- ⇒ umweltschonendes Arbeiten dank geringer Lärmemission



**Der sinnvolle Helfer
im Tiefbau, Gleisbau,
Landschafts- und Umweltbau,
der viel Zeit und bares Geld spart,
der Sie körperlich schont und
trotzdem starke Arbeit leistet.**

**Fordern Sie weitere Informationen an
oder bestellen Sie über:**



**BSB Saugbagger und Zweigegetechnik
GmbH & Co. KG**



Vulkanstrasse 13
10367 Berlin

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

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

Email: vertrieb@saugbagger-betriebe.de

Web: www.saugbagger-betriebe.de



Für weitere Informationen bitte den QR-Code scannen:

