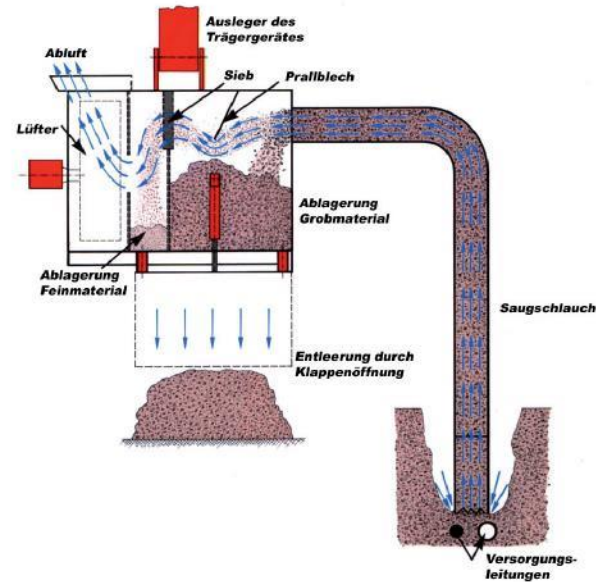




Wirkprinzip



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)

Baggengewichtsklasse: >12 - 16 t

Pumpenstrom: Min. 120 l/min

Betriebsdruck: Min. 240 bar

Hydraulische Leistung: Min. 50 kW



tinbin tc2



Hanse Baumaschinen GmbH



**Saugbagger
Anbaugerät**

für den Gleis- u. Tiefbau



Einsatzbereiche

im Tiefbau

- 0 in allen Handschachtungsbereichen
 - 0 Herstellung von Graben- und Kopflöchern zur Reparatur von Versorgungsleitungen

- 0 Erstellung von Suchschlitzen
- 0 Entschlammung von Baugruben

im Gleisbau

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

im Landschafts-/Umweltbau

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

im kommunalen Bau

- 0 Reinigung von Abwasserschächten
- 0 Reinigung von Straßengräben
- 0 Austausch von Spielplatzsand



Die Vorteile

- 0 Beseitigung der schweren und langwierigen Handschachtung
- 0 Beschädigungen von Versorgungsleitungen gehören der Vergangenheit an
- 0 Anbindung an Auslegerkinematik sichert überlegenes Arbeiten
- 0 Absetzen des Aushubs ist sowohl auf LKW als auch an Ort und Stelle möglich
- 0 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:

**Bei uns zur Miete oder zum Kauf
Hanse Baumaschinen GmbH**

Hanse Baumaschinen GmbH

Braaker Bogen 9-11
22145 Braak / Hamburg

Tel.: +49 (0) 40 668 586 40
Fax: +49 (0) 40 668 586 41

Email info@hanse-baumaschinen.de

Web: www.hanse-baumaschinen.de



Für weitere Informationen bitte den QR-Code scannen:

