



Article number / Artikelnummer: 11500-375

EAN number / EAN: 4250384778521
Freight category / Frachtkategorie: B

Concrete Silo, 375 l, external dimensions: 1088 x 1088 x 1115 mm

Betonsilo, 375 Liter, Außenmaße: 1088 x 1088 x 1115 mm



Item description

Concrete Silo

Concrete Silo

Designed for storage and dosing of concrete or concrete mixtures on construction sites or in concrete plants.

- it ensures a clean, efficient, and continuous supply of concrete without drying out or material waste
- square shape with a straight, conical outlet
- heavy duty steel construction
- suitable for crane and forklift transport
- stackable
- painted red in RAL3003
- equipped with a hand lever and a self-closing mechanism that automatically closes after the opening process
- safety mechanism to prevent unintentional opening
- optional discharge chute available for retrofitting

- 375 l, external dimensions: 1088 x 1088 x 1115 mm

Artikeltext

Betonsilo

Betonsilo

Dient zur Lagerung und Dosierung von Beton oder Betonmischungen auf Baustellen oder in Betonwerken.

- ermöglicht saubere, effiziente und kontinuierliche Versorgung mit Beton, ohne Materialaustrocknung oder -verschwendung
- quadratische Form mit geradem, konischem Auslauf
- schwere stabile Ausführung aus Stahl
- für Kran- und Staplertransport
- stapelbar
- rot lackiert in RAL3003
- mit Handhebel und mit Selbstschließmechanismus, der sich automatisch nach Beendigung des Öffnungsvorganges schließt
- mit Schutzmechanismus gegen selbständiges Öffnen
- Auslaufschurre optional zum Nachrüsten

- 375 Liter, Außenmaße: 1088 x 1088 x 1115 mm



Verwendungszweck

Der Verwendungszweck eines Betonsilos liegt in der sicheren Lagerung, Bevorratung und kontrollierten Dosierung von Beton, Zement oder anderen Schüttgütern. Es wird eingesetzt, um Materialien auf Baustellen oder in Produktionsanlagen effizient bereitzustellen und eine kontinuierliche Versorgung bei Bau- und Mischprozessen zu gewährleisten. Durch seine robuste Bauweise ermöglicht das Betonsilo eine witterungsgeschützte Aufbewahrung sowie eine gezielte Entnahme des Materials. Ob im Hoch- und Tiefbau, in Betonwerken oder auf Großbaustellen: Das Betonsilo ist eine unverzichtbare Lösung für effiziente Materiallogistik und reibungslose Arbeitsabläufe.

Technical specifications

Weight: kg
Dimensions: 1088 mm x 1088 mm x 1115 mm
375 l
external dimensions: 1088 x 1088 x 1115 mm
red painted RAL 3003

Technische Daten

Gewicht: kg
Abmessungen: 1088 mm x 1088 mm x 1115 mm
375 Liter
Außenmaße: 1088 x 1088 x 1115 mm
rot lackiert RAL 3003

* All data are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a basis for the design of accessories, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility.

* Alle Angaben sind Richtwerte (teilweise mit branchenüblichen Rundungen zum besseren Verständnis) und dienen lediglich zum Produktverständnis, nicht aber als Basis zum Bau von Zubehörteilen, Lagergestellen, Adaptierungen, Kombinationsprodukten oä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.