

Baustellenerprobte Maschinenteknik von SCHAEFER KRUSEMARK

Mit unseren transportablen Baustellensilos leisten wir einen entscheidenden Beitrag für kostengünstiges Bauen. Der Kunde macht einfach den Standplatz für ein oder mehrere Silos frei und gibt den Auftrag mit dem gewünschten Liefertermin durch. Wir stellen termingerecht die Silos auf, der Verarbeiter braucht nur noch seine Förderanlage anzuschließen und kann sofort mit der Mörtelverarbeitung beginnen. Die Silos werden wahlweise mit 5 – 16 t Inhalt geliefert.

Die Vorteile dieser fortschrittlichen Technik werden ergänzt durch ein Angebot baustellenerprobter Maschinenteknik. Ihr Fachhändler informiert Sie gerne über die günstigen Mietbedingungen.

Innovationen für höchste Ansprüche



Silomischanlage

Die Silomischanlage S 45 ist Transport- und Vorratssilo sowie Förderanlage und Putzmaschine in einem. Sie bringt unsere Kalk- und Kalk-Zement-Maschinenputze sowie den Klebe- und Armiermörtel MULTI 550 verarbeitungsgerecht und im Handumdrehen überall dorthin, wo sie benötigt werden. Die Förderweite reicht bis zu 50 m.



Lieferumfang

- Mischpumpe, fest am Silo montiert.

Bauseits zu stellen

- Elektroanschluss 380 V, 50 Hz Drehstrom
- Absicherung 3 x 25 A Neozeed oder Diazeed Sicherungen (keine Kippsicherungen möglich).
- FI Schutzschalter 0,03 A. Stecker CEE 32 A, 5 P, 6 h.
- Wasseranschluss 3/4", mind. 4 bar.

Beizustellendes Zubehör

- Stromzuleitung, 5 x 4 mm². Steckvorrichtung CEE 32 A, 5 P, 6 h.
- Wasserschlauch 3/4", mit GEKA Kupplung. Luftschläuche 3/8" mit GEKA Kupplung.
- Mörtelschläuche

1. Für Kalk- und/oder Zementputze (50 m Förderweite)

- Ein Mörtelschlauch DN 50 mit Kupplung SKV/SKM 50.
- Zwei Mörtelschläuche DN 35 mit Kupplung SKV/SKM 50.
- Ein Mörtelschlauch DN 32 mit Kupplung SKV 50.
- Aufsteckbares Spritzgerät.

2. Für Klebe- und Armiermörtel (50 m Förderweite)

- Zwei Schläuche DN 35 mit Kupplungen SKV/SKM 50.
- Zwei Schläuche DN 25 mit Kupplungen SKV/SKM 25.
- Ein Übergangsstück SKV 50/SKV 25.
- Spritzgerät mit Kupplung SKM 25. Klebepistole und Verlängerungskabel.

Baustellenerprobte Maschinenteknik von SCHAEFER KRUSEMARK

Blockförderanlage

Förderanlage in optimaler Einheit mit dem SCHAEFER Drucksilo zur pneumatischen Beschickung von marktgängigen Putzmaschinen mit Werk trockenmörtel. Insbesondere zur Förderung von Gips- und Kalk-Gips-Maschinenputz.

Die Anlage gewährleistet einen gleichbleibenden, kontinuierlichen Materialfluss über weite Entfernungen hinweg.



Lieferumfang

- Kompressor, Schaltschrank und Förderblock.

Bauseits zu stellen

- Elektroanschluss 380 V, 50 Hz Drehstrom
- Absicherung 3 x 16 A
- FI Schutzschalter 0,03 A.
- Stecker CEE 16 A, 5 P, 6 h.

Beizustellendes Zubehör

- Stromzuleitung, 5 x 2,5 mm².
- Steckvorrichtung CEE 16 A, 5 P, 6 h.
- Förderschläuche NW 50 PVC mit Gewebeeinlage, mit STORZ-C Kupplungen.
- Steuerkabel (3 x 1 mm² – 3 pol., 16 A, 12 h) als Verbindung zwischen Schaltschrank und Füllstandssonde, 42 Volt.
- Übergabehaube mit Filtersäcken und Drehflügelsonde, passend zum Maschinentyp.

Durchlaufmischer HM 200

Speziell MULTI 550 kann auch im Silo mit angebautem Durchlaufmischer geliefert werden.

In dieser Variante wird die Mörtelaufbereitung ebenfalls vereinfacht und erleichtert.



Lieferumfang

- Mischer mit Schaltschrank, fest am Silo montiert.

Bauseits zu stellen

- Elektroanschluss 380 V, 50 Hz Drehstrom
- Absicherung 3 x 16 A
- FI Schutzschalter 0,03 A.
- Stecker CEE 16 A, 5 P, 6 h.
- Wasseranschluss 3/4", mind. 2,5 bar.

Beizustellendes Zubehör

- Stromzuleitung, 5 x 2,5 mm².
- Steckvorrichtung CEE 16 A, 5 P, 6 h.
- Wasserschlauch, 3/4" mit GEKA Kupplung.

Unser Service

Wir stellen gewartete und einsatzbereite Silo-/Maschinenteknik zur Verfügung. Sofern während des Betriebs Störungen auftreten, sind uns diese unverzüglich mitzuteilen. Wir bemühen uns, das Problem schnellstens zu beseitigen.

Eine Haftungsübernahme für eventuell entstehende Ausfallzeiten können wir nicht übernehmen.

Die Maschinegebühr beinhaltet unseren Service bei Inbetriebnahme. Dienstleistungen und Verschleißteile, die durch mutwillige oder fahrlässige Beschädigung, mangelhafte Reinigung oder Verlust erforderlich sind, werden nach Aufwand berechnet.