



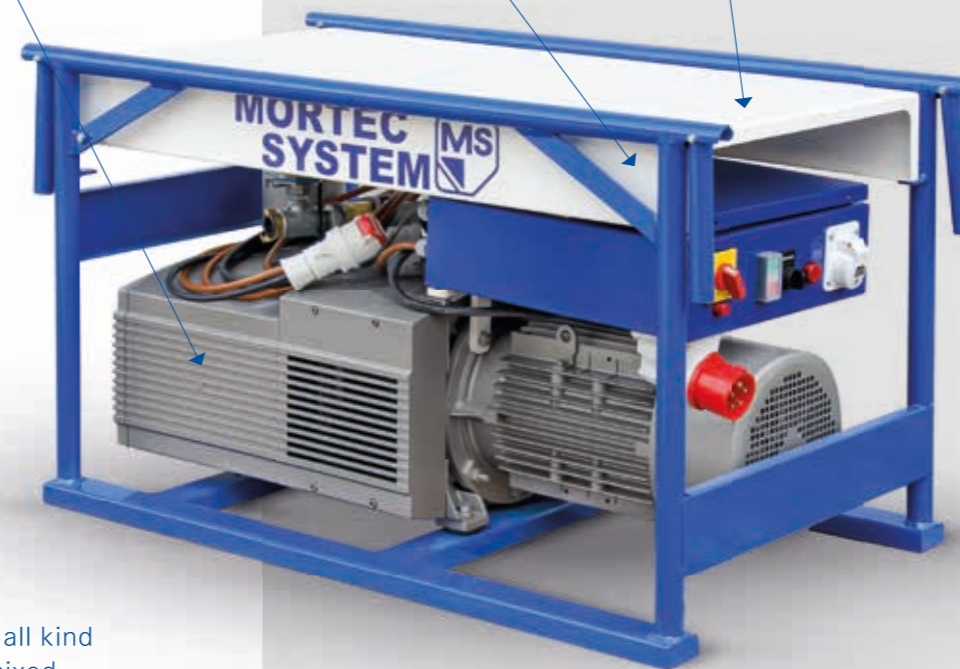
Geräuscharmer
Luftkompressor
von Becker
*Low noise air
compressor
from Becker*



Elektromecha-
nischer Schalt-
schrank
*Electromechanical
control box*

Kompakte und leistungsfähige Anlage
Compact and high delivery performance

Kompakter Förderblock
Compact silo set



P100/140

Die Druckförderanlage
The pressure pneumatic conveyor system

Mit der Förderanlage **P100/140** können sämtliche pulverförmigen Materialien wie Fertigputze, Mörtel, usw. auf weite Entfernungen in den jeweiligen Einsatzort gefördert werden.

Dadurch entfällt das zeitaufwändige Abladen, Tragen, Aufreißen und Einfüllen der Sackware – ein bedeutender Mehrwert für die Baustelle.

Die Anlage überzeugt durch ihre hochwertigen Komponenten und technische Lösungen, welche einen störungsfreien Betrieb unterstützen.

With the conveying system **P100/140** all kind of powder form materials such as premixed mortar, mortar and more can be delivered on long long distances to the application devices.

Die wichtigsten Vorteile auf einen Blick

- Hochwertige Komponenten
- Elektromechanischer Schaltschrank
- Kompakte Bauweise
- Luftkompressor von Becker mit niedrigen Geräuschemissionen
- Ölfreier Kompressor

The most important advantages at a glance

- High quality components
- Electromechanical control box
- High performance
- Oilfree compressor

Technische Daten

Kompressor KDT3: 100/140 m³/h
Motor: 5,5/7,5 kW -400V 50Hz ölfrei
Leistung: 100/140 m³/h
Förderweite: max. 130 mt.
Druck: max. 2 bar

Technical data

Compressor KDT3: 100/140 m³/h
Engine: 5,5/7,5 kW -400V 50Hz
Capacity: 100/140 m³/h
Distance: max. 130 mt.
Pressure max. 2 bar