



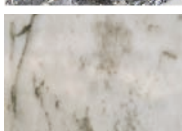
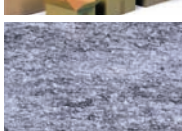
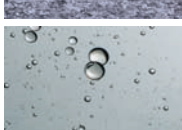
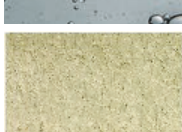


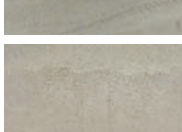


# Wissenswertes zur Handhabung von Vakuum-Systemen



Vakuum-Transportsysteme sind für viele Materialien geeignet:

- Zum Beispiel**
-  Sandsteinplatten
  -  Aluminiumplatten
  -  Sandwichpaneele
  -  Plastik
  -  Marmorplatten
  -  Kartons
  -  Granitplatten
  -  Glasplatten
  -  GFK-Platten
  -  Formbleche
  -  Stahlbleche
  -  Betonteile

...und vieles mehr!

## Vakuum-Transportsysteme

Vakuum-Transportsysteme werden für sehr unterschiedliche Lastbewegungen benötigt. Die Vielseitigkeit und Flexibilität ermöglichen dabei einen wirtschaftlichen und schonenden Transport Ihrer Last. Es stehen Ihnen dabei zwei unterschiedliche Vakuumtechniken zur Verfügung.



### 1. Elektrische Vakuumheber

Für den horizontalen und vertikalen Transport fast jeden Materials und jeder Form

- Standard- und Individuallösungen
- Langlebige, qualitativ hochwertige Systeme und Bauteile
- Flexible Gerätekonfigurationen für unterschiedliche Lasten und empfindliche Oberflächen
- Tragfähigkeiten von 1 kg bis über 50.000 kg

#### Weitere Vorteile

- Einfache Steuerung über Hebelventile, Kabelfernsteuerung, Taster, Funk oder Automatikschaltung
- Weitgehend wartungsfrei und servicefreundlich
- Stromspannungen (230 V - 500 V und 24 V Akkubetrieb)
- Erhöhte Sicherheit durch optisch-akustische Warneinrichtungen entsprechend DIN EN 13155
- Sicherheit auch bei Stromausfall
- Für den Innen- und Außenbereich
- Made in Germany

### 2. Selbstsaugende Vakuumheber

Für den horizontalen Transport glatter, luftundurchlässiger Güter

- Energieunabhängig
- Automatische Schaltung beim Auf- und Absetzen
- Plug & Play, sofort einsatzbereit
- Standard- und Individuallösungen für unterschiedliche Lasten und empfindliche Oberflächen
- Tragfähigkeiten bis 4.000 kg

#### Weitere Vorteile

- Einfache Bedienung z.B. durch Kransteuerung
- Weitgehend wartungsfrei auch bei harter Beanspruchung
- Erhöhte Sicherheit durch optisch-akustische Warneinrichtungen nach DIN EN 13155
- Für den Innen- und Außenbereich geeignet
- Ausgereifte Geräte durch über 40 Jahre Erfahrung
- Made in Germany