

## Luftförderanlage

**Einfach sau(g)stark** - mit einer Leistung von 10.000 m<sup>3</sup>/Std. zählen unsere Vakuumfahrzeuge zu den stärksten auf der Welt. Wir saugen und blasen flüssige und feste Stoffe bis zu einer Höhe von 100 m, einer Tiefe von 50 m und über eine Länge von bis zu 150 m. Außerdem sind wir als zertifizierter Entsorgungsfachbetrieb auch bei der Entsorgung des abgesaugten Materials behilflich.

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| <b>Fassungsvermögen</b><br>14m <sup>3</sup> Produkttank | <b>Gebläse</b><br>9000m <sup>3</sup> /h  |
| <b>Druck</b><br>96 % Vakuum bei 1 bar Überdruck         | <b>Explosionssgeschützt</b><br>bei Staub |

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>A</b> Abscheiderentleerung      | <b>N</b> Natursteine                     |
| <b>B</b> Biogasanlagen             | <b>O</b> Ölabscheider                    |
| <b>C</b> Chemieabfall              | <b>P</b> Pellets                         |
| <b>D</b> Düker (Schlambeseitigung) | <b>Q</b> Quarzsand                       |
| <b>E</b> Emulsion                  | <b>R</b> Regenrückhaltebecken            |
| <b>F</b> Fäkalschlamm              | <b>S</b> Schnee                          |
| <b>G</b> Getreide                  | <b>T</b> Tankvolumen (14m <sup>3</sup> ) |
| <b>H</b> Holzspäne                 | <b>U</b> Unrat                           |
| <b>I</b> Industriearbeiten         | <b>V</b> Vorflutsicherung                |
| <b>J</b> Juraperle                 | <b>W</b> Wasser                          |
| <b>K</b> Kies                      | <b>X</b> Xylose-Rückstände               |
| <b>L</b> Laugen                    | <b>Y</b> Ytong-Steine                    |
| <b>M</b> Mais                      | <b>Z</b> Zementstücke                    |