

## Luffördertechnik

Arbeitsweise von mobilen Lufförderanlagen: Angesaugtes Material wird über den Schlauch in den Abscheidebehälter gesaugt wo sich alle schweren Partikel durch die Schwerkraft am Boden sammeln.

Leichter Staub und nasse Partikel setzen sich auf den Filterflächen ab und werden periodisch abgereinigt.

Die Entleerung des Abscheidebehälters erfolgt nach Ende des Saugvorganges durch kippen - entweder über einen Schieber (abfüllen in big bags, Mulden) oder durch Öffnen der Heckklappe.

Beim Saugen von Tellwolle oder heißen Materialien werden eigene Vorabscheidebehälter verwendet, die wie

Vakuummulden eingesetzt werden. Beim Verblasevorgang erfolgt die Entleerung über Schläuche. Die Förderung großer

Mengen an Schüttgütern, Schlämmen, Flüssigkeiten u.ä. mit Luft und Vakuum gehört zu unseren täglichen Aufgaben. Dabei sind

wir auch in der Lage, im Saugstrom zu brechen und in Silofahrzeuge umzublasen. Anwendungsgebiete finden Sie auf der Seite " Saugen von A - Z "