

Vakuumförderer - Line Vac

Vakuumförderer eignen sich ideal für die pneumatische Förderung von Materialmengen (ein paar hundert Kilogramm pro Stunde), über kleine bis mittlere Entfernungen. Eine kleine Menge Druckluft wird durch gezielte Düsen eingespeist, so dass an einem Ende ein Vakuum entsteht und am anderen Ende ein starker Auslass-Strom erzeugt wird. Der Materialfluss lässt sich leicht über einen Druckregler steuern. Unser Vakuumförde-

rer lässt sich ohne weiteres an einen Standard-schlauch bzw. ein Standardrohr anschließen, so dass ein kraftvoller Linear-Förderer entsteht.

Entsprechend unserer Qualitätsrichtlinien kommen Exair Vakuumförderer ohne bewegliche Teile und elektrischen Strom aus. Dadurch ist keine regelmäßige Wartung unserer Vakuumförderer notwendig.



Mehr Produkt-
informationen über
Vakuumförderer -
Line Vacs

Vakuumförderer zur Förderung von Materialien, Schüttgut und Abfall - ohne bewegliche Teile!



Der Vakuumförderer bietet eine schnelle und preisgünstige Art der Förderung für beispielsweise folgende Erzeugnisse:

- Späne aus Holz oder Metall
- Kleinteile
- Granulate
- Schüttgut
- Sägemehl
- Festkörper in großen Mengen
- Kunststoffpellets
- Papierschnitzel



Die verschiedenen Modelle unserer Vakuumförderer kommen idealerweise zur Anwendung bei:

- der Materialbeförderung
- bei der Abfall- und Schnippelbeseitigung
- bei der Spanbeseitigung
- beim Teiletransfer
- bei Füllvorgängen

Die breite Produktpalette bietet Ihnen Vakuumförderer mit glatten Stutzen oder Schraubgewinde, Hochleistungsförderer, Hygiene Flansch Vakuumförderer, Line Vacs mit Niedrigleistung und für Sonderanwendungen Spezialvakuumförderer.