

## Kommerzielle Vorschlag

**Zusammengestellt:** 2018.02.15  
**Gültig:** 12 Monate  
**Autor:** Roman Tsubulsky

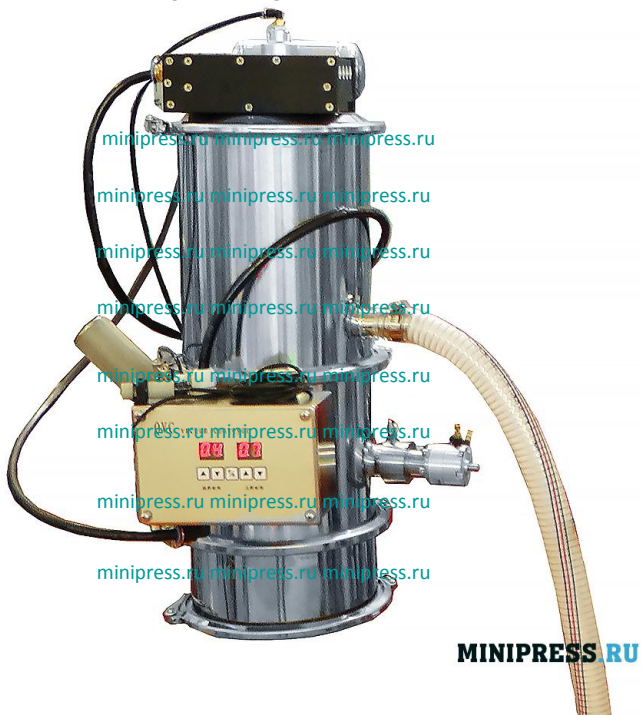
### Vakuumförderer für Powders QV-05

#### BESCHREIBUNG

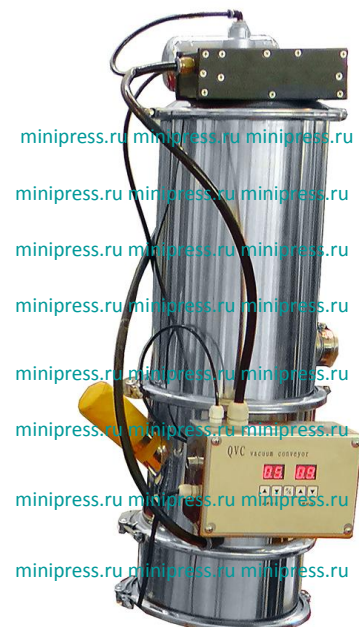
Die Vorrichtung zur Vakuum Transport von Pulvern und losen Produkten, in denen eine pneumatische Vakuumpumpe als Vakuumquelle verwendet wird. Mit dieser Vakuumförderer können die Materialien direkt aus dem Behälter zu einem Mischer, Reaktor, Trichter, Tablettenpresse, Verpackungsmaschine zugeführt werden, Rüttelsieb und anderen pharmazeutischen, Lebensmittel-, chemischen Anlagen. Die Verwendung dieses Gerät der Mühseligkeit der Arbeitsprozesse erleichtern, ein Ende zu einer Kontamination mit Pulver setzen und die Einhaltung der GMP-Anforderungen zu gewährleisten.

Die Kapazität beträgt 6000 kg pro Stunde. Gewicht 200 kg. Aus hochwertigem Edelstahl. Wir bieten detaillierte Anweisungen für die Installation von Geräten und Zeichnungen von Anschlussmaße Bevor an den Kunden versenden, Maschine ist in der Produktion überprüft und getestet. Vollständigkeits und Arbeitsfähigkeit gewährleistet ist. Wir unterhalten ein Lager von Teilen und Verbrauchsmaterialien im Lager. Der Preis wird unter Berücksichtigung des Zoll angegebene Zahlungen in Russland und Lieferung an die Stadt des Kunden.

HERSTELLER - CHINA



MINIPRESS.RU



MINIPRESS.RU

## SPEZIFIKATIONEN

Saugluftförderer powder "QV-05"

Maximale Produktivität bei idealen Bedingungen: 6000 kg pro Stunde

Luftverbrauch: 2.880 Liter pro Minute

Zuluftdruck: 0,6 MPa

Durchmesser der Basis: 420 mm

Transporter Höhe: 1250 mm

Stromversorgung: 220 V

Gewicht: 180 kg

Gewicht: 210 kg

 [www.minipress.ru](http://www.minipress.ru)

## ZUSÄTZLICHE INFORMATION

Der Hersteller stellt nicht-Standardanschlüsse für die Vakuumpörderer und Ausrüstung, die Ergebnisse in der vollständigen Übertragung der angeschlossenen Schaltung und keine Leckage, stellt die Qualität und die Sauberkeit der Arbeitsfläche. Transportables Materialien: Kaffee, Traubenzucker, Reis, Acetylsalicylsäure Natriumhydroxid, pulverisierte Milchpulver, Zucker, zerkleinerte Aluminiumoxid, Reinigungsmittel, Vogelfeder, Tee, Aluminiumpulver, trockene Farbe, Fischmehl, Nüsse, Weizenmehl, Borsäure, Pulver Nickel, Gelatinepulver, Erbsenkunststoffgranulat, Bier malz, Hefe, Kaffeebohnen, Schießpulver, Kartoffelmehl, Düngemittel, Kakaopulver, Trockenkleber, alle Arten von Pulvermaterialien. Vakuumpfüller eine Vakuumpfüllvorrichtung, wobei als eine Unterdruckquelle eine pneumatische Vakuumpumpe. Mit Hilfe von Vakuum, können die Füllstoffe direkt auf den Mischer, Reaktor, Trichter, Flachpresse aus dem Behälter zugeführt werden, Anlagevorrichtung, Rüttelsieb, Dragiergut Kessel und Desintegrator. Die Verwendung dieser Vorrichtung kann die Intensität der Arbeit Lasten erleichtern, ein Ende zu einer Kontamination mit Pulver setzen und die Einhaltung der GMP-Anforderungen zu gewährleisten. Druckluft tritt in die Vakuumpumpe und die Auslauftrichter. Vakuumpfüller bilden einen Luftstrom unter Vakuum. Gesteuert durch diesen Luftstrom Material wird in den Vakuumpfüller durch den Schlauch (Schlauch) zugeführt. Nach einer gewissen Zeit (die Zeit für den oben beschriebenen Prozess erforderlich) die Druckluft getrennt wird, erzeugt die pneumatische Unterdruckpumpe kann nicht (erzeugen) ein Vakuum und ein Auslauftrichter und durch den Pneumatikzylinder gesteuert wird, geöffnet wird. Vakuum in dem Vakuumpfüller verschwindet, und das Material wird automatisch in die Presse und die Anlageeinrichtung zugeführt. Zur gleichen Zeit, Druckluft, in einem Airbag aufgefangen, bläst die Filter in der entgegengesetzten Richtung, die automatische Reinigung des Filters führt. Nach einer Weile beginnt der gesamte Prozess und leitet einen neuen Zyklus. Vakuumpfüller mit einem automatischen Steuerung des Pegels des Ausgangsmaterials ausgestattet. Wenn das Material Pegel höher als der Charge in dem Behälter der Vorrichtung ist, das Material liefert, hält der Vakuumpfüller Füllung, aber, wenn das Material Pegel niedriger ist, beginnt der Vakuumpfüller automatisch zu arbeiten.

**Produktionszeit** 30-40 Tage

**Voraussichtliche Lieferzeit** 30-40 Tage

**PREIS** 10593,22 USD

**MwSt** 1906,78 USD

**WERT 12.500,00 USD**

Die Zahlung erfolgt in Rubel auf das Konto in Moskau gemacht in Höhe der RF Central Bank

## UNSER SERVICE FÜR KUNDEN:

### 1) TRAINING ARBEITEN MIT VACUUM TRANSPORTER pulverige

Um all unseren Kunden, die Ausrüstung gekauft, bieten wir Literatur auf der Arbeit mit dem Transport von Pulvern und Schaltplänen. Wir führen Beratungen per Telefon und per Brief, helfen wir bei der Herstellung unserer Geräte entstehenden Schwierigkeiten zu lösen. Wir liefern Ersatzteile und Verbrauchsmaterialien. Wir erbringen Dienstleistungen in der Hilfe zur Realisierung der Anlagen für den Transport von Pulver verwendet.

### 2) Wir greifen auf die PRODUCTION durch Vakuum SYSTEMS OF POWDER TRANSFER.

Wir haben eine große Auswahl an Zusatzausrüstung für mit Pulver und Schüttgütern arbeiten. Auf Antrag des Kunden, werden wir ein Modell für die Montage in einer Linie oder für eine separate Maschine auswählen für Pulver aus Behältern Aufnehmen oder Pulver in Bunker von Geräten zugeführt wird.

### 3) Ersatzteilversorgung

Wir arbeiten mit den Herstellern von Vakuumförderern und wir sind in Lieferungen von Ersatzteilen für die Ausrüstung in unserem Unternehmen gekauft beschäftigt.



*Roman Tsibulsky*

Inhaber und Betreuer

**ROMAN TSIBULSKY**