

MINIPRESS.RU

Lieferant für pharmazeutische Anlagen in Russland
Gegründet im Jahr
1999

RUSSIA, 115035, Moskau, 17 PIATNITSKAYA ST.

+7 (495) 364-38-08

info@minipress.ru

www.minipress.ru

Kommerzielle Vorschlag

Zusammengestellt: 2018.02.15
Gültig: 12 Monate
Autor: Roman Tsubulsky

Schraube Powders Conveyor SF-10

BESCHREIBUNG

Schraube Zuführsystem für Pulver in den Behältern von Maschinen und Lagertanks. Mit dieser Schneckenförderer 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 Produktivität von 200 kg pro Stunde. Gewicht 150 kg. Es gibt mehrere Modelle von mehr und weniger Leistung zu wählen. Aus hochwertigem Edelstahl. Wir bieten detaillierte Anweisungen für die Installation von Geräten und Zeichnungen von Anschlussmaße. Vor dem Versand an den Kunden werden die Förderer überprüft und in der Produktion getestet. Vollständigkeits und Arbeitsfähigkeit gewährleistet ist. Wir unterhalten ein Lager von Teilen und Verbrauchsmaterialien im Lager. Der Preis ist im Hinblick auf die Lieferung an die Stadt des Kunden gegeben.

HERSTELLER - CHINA



MINIPRESS.RU



MINIPRESS.RU

SPEZIFIKATIONEN

Schneckenförderer powder "SF-10"
Rohrdurchmesser mit der Schraube: 63 mm
Volumen des Fülltrichters: 40 Liter
Höhe des Zuführungsrohres mit Schraube: 2,2 Meter
Leistung: 0,86 kW
Stromversorgung: 380 V, 50 Hz
Eine Schublade: 2360mm x 360mm x 300mm
Inhalt Gewicht: 55 kg
Gewicht: 85 kg
Das zweite Feld: 1400mm x 800mm x 1220mm
Inhalt Gewicht: 100 kg
Gewicht mit Verpackung: 175 kg
Gewicht: 150 kg
Gewicht mit Verpackung: 260 kg

 www.minipress.ru

ZUSÄTZLICHE INFORMATION

Schneckenförderer für den Transfer von Pulvern ohne Leckage gewährleistet die Qualität und die Sauberkeit des Arbeitsbereiches. 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. Mit Hilfe einer Förderschnecke, können sie direkt aus dem Behälter in den Mischer, Reaktor, Trichter, Flachpresse, Anlageeinrichtung, Rüttelsieb zugeführt werden, Dragiergut Kessel und Desintegrators. Die Verwendung dieser Vorrichtung kann die Intensität der Arbeit Lasten erleichtern, ein Ende setzen Kontamination mit Pulver und die Einhaltung der GMP-Anforderungen. Nach einer Weile beginnt der gesamte Prozess und leitet einen neuen Zyklus. Die Schraube Füllstoff ist mit einem automatischen Steuerung des Pegels des Ausgangsmaterials ausgestattet. Wenn das Material Pegel höher als der Teil in den Trichter der Vorrichtung ist, das Material liefert, stoppt die Förderschnecke Füllung, aber wenn das Materialniveau niedriger ist, es wird automatisch gestartet.

Produktionszeit 30-40 Tage

Voraussichtliche Lieferzeit 30-40 Tage

PREIS 5932,20 USD

MwSt 1067,80 USD

WERT 7000.00 USD

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

UNSER SERVICE FÜR KUNDEN:

1) Trainingsarbeit mit den Kolben von Pulvern.

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) COMPLETE Herstellung der AGGREGIERTE SYSTEMS pistolen DISTRIBUTION.

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 Förderschnecken und wir sind in der Lieferung von Ersatzteilen für Geräte in unserem Unternehmen gekauft beschäftigt.



Roman Tsibulsky

Inhaber und Betreuer

ROMAN TSIBULSKY