


Bei der VacuJet-Serie von  **FarragTech** handelt es sich um Druckluft-Fördergeräte, die speziell für den Transport von kleineren bis mittleren Materialmengen zum und vom Trocknungsbehälter entwickelt wurden.

Die Geräte sind aus hochwertigen Materialien, zuverlässigen Komponenten und in höchster Verarbeitungsqualität hergestellt und bieten folgende Vorteile:


- ★ **Kompaktes Design und einfache Handhabung**
- ★ **Einfache Installation und Reinigung**
- ★ **Geeignet für Hochtemperatur-Förderung**
- ★ **Ein- und Zwei-Komponenten Fördergeräte verfügbar**
- ★ **Wartungsfrei**
- ★ **Option für automatische Filterabreinigung**
- ★ **Materialabscheider aus Glas für zusätzliche visuelle Kontrollmöglichkeit**
- ★ **Betriebsstabilität durch außenliegenden Füllstandsensoren**
- ★ **Alarmmeldung mit Druckluftabschaltung**

Die Auslieferung der VacuJet – Serie erfolgt mit:

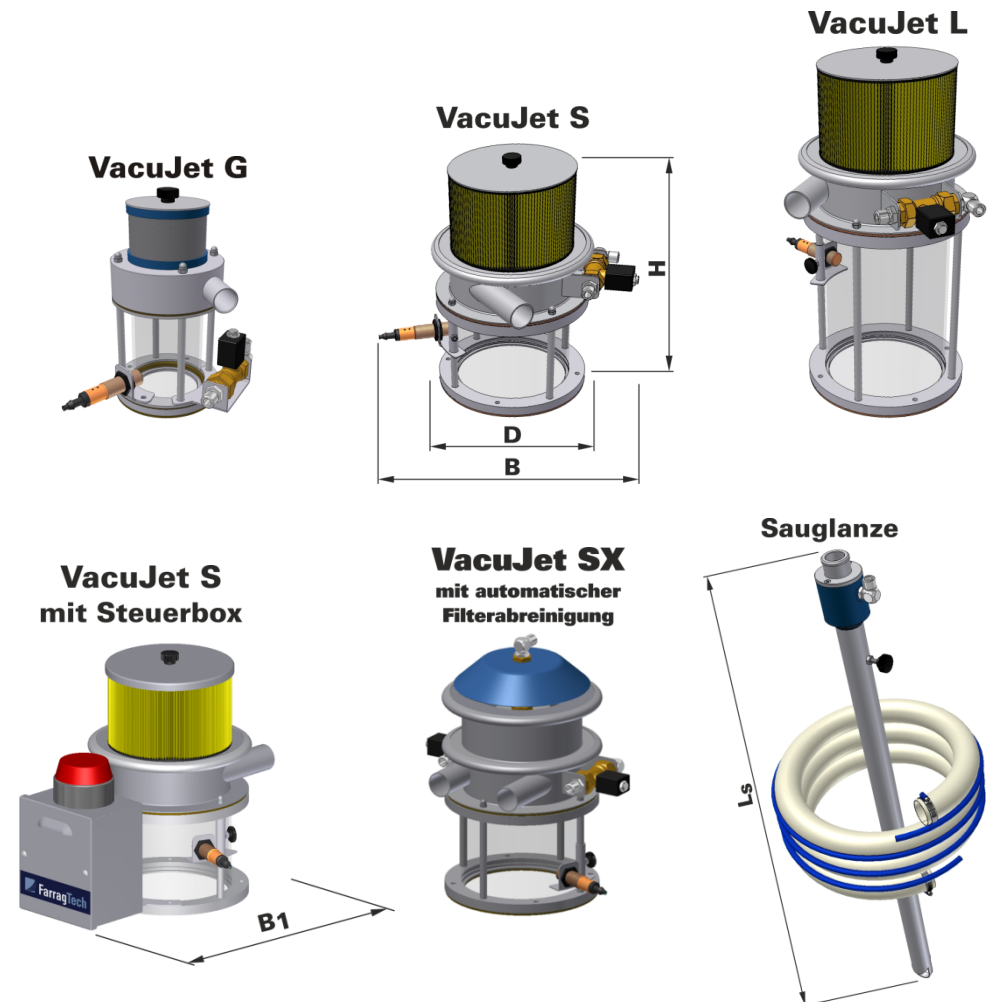
- ★ **3 JAHRE GARANTIE AUF MATERIAL UND VERARBEITUNG**


TECHNISCHE DATEN		VacuJet G	VacuJet S	VacuJet L
VOLUMEN MATERIALABSCHIEDER	[l]	0,2	1,5	3,1
EMPFOHLENE CARD-TYPE		CARD G	CARD E / S	CARD E / S
FÖRDERLEISTUNG <sup>1</sup>	[kg/h]	60	120	120
DRUCKLUFTVERBRAUCH <sup>1</sup>	[Nm³/h]	17	26	26
DRUCKLUFT	[bar]	5 bis 10		
ELEKTRISCHE VERSORGUNG		24V DC (über CARD) 90 bis 240V AC (mit separater Steuerbox)		
MAXIMALE LEISTUNGS-AUFNAHME	[W]	10		
TEMPERATURBEREICH	[°C]	20 bis 180		
GEWICHT (OHNE SAUGLANZE UND SCHLAUCH)	[kg]	2,5	3,5	4,0
MAX. BREITE B	[mm]	200	290	290
MAX. BREITE B1 MIT STEUERBOX	[mm]	260	320	320
MAX. DURCHMESSER D	[mm]	120	200	200
HÖHE H	[mm]	230	310	410
LÄNGE Ls DER SAUGLANZE	[mm]	805	820	820

<sup>1</sup> Der Druckluftverbrauch bezieht sich auf die genannte Förderleistung unter Verwendung von Druckluft mit 7bar auf eine Förderhöhe von 2,5 Meter und eine Förderdistanz von 2,8 Meter.

Drei Baugrößen – G, S und L – zur direkten Montage auf dem Trocknungsbehälter und/oder dem Maschinenextruder stehen zur Auswahl. Die Fördergeräte können an den Trocknern der CARD-Serie von  **FarragTech** angeschlossen werden, welche die Steuerung des VacuJets komplett übernehmen. Die Kosten für eine externe Kontrolleinheit entfallen hierbei.

Ist eine Ansteuerung über einen CARD-Trockner nicht möglich, stehen auch Systeme mit separater Steuerbox zur Verfügung.



Der FIT-Loader von  **FarragTech** ist ein Vakuum-Saugfördergerät, das speziell für den Transport von größeren Materialmengen zum Trocknungsbehälter entwickelt wurde.

Die Geräte sind aus hochwertigen Materialien, zuverlässigen Komponenten und in höchster Verarbeitungsqualität hergestellt und bieten folgende Vorteile:


- ★ **Kompaktes Design**
- ★ **Einfache Installation und Reinigung**
- ★ **Einfache Handhabung**
- ★ **Glaszylinder für zusätzliche visuelle Kontrollmöglichkeit**
- ★ **Verfügbar mit oder ohne separater Steuerbox**
- ★ **Wartungsfrei durch inkludierte automatische Filterreinigung**
- ★ **Alarmmeldung über CARD-Trockner oder an Steuerbox**

Die Auslieferung des FIT-Loaders erfolgt mit:

- ★ **1 JAHR GARANTIE AUF MATERIAL UND VERARBEITUNG**

TECHNISCHE DATEN		FIT-Loader
VOLUMEN MATERIALABSCHIEDER	[l]	2,5
GEEIGNET FÜR CARD-TYPE		CARD S / CARD M / CARD L
FÖRDERLEISTUNG <sup>1</sup>	[kg/h]	120
DRUCKLUFT FÜR FILTERREINIGUNG	[bar]	6 bis 10
ELEKTRISCHE VERSORGUNG		1N~230V/50Hz oder 2~220V/60Hz
MAXIMALE LEISTUNGS-AUFNAHME	[W]	1100
TEMPERATURBEREICH	[°C]	20 bis 80
GEWICHT	[kg]	12
MAX. BREITE B	[mm]	300
MAX. BREITE B1 MIT STEUERBOX	[mm]	345
MAX. DURCHMESSER D	[mm]	270
HÖHE H	[mm]	600
LÄNGE Ls DER SAUGLANZE	[mm]	800

<sup>1</sup> Die Förderleistung bezieht sich auf eine Förderhöhe von 2,5 Meter und eine Förderdistanz von 2,8 Meter.

Der FIT-Loader kann direkt auf dem Trocknungsbehälter montiert werden. Die Fördergeräte können an den Trocknern der CARD-Serie von  **FarragTech** angeschlossen werden, welche die Steuerung des FIT-Loaders komplett übernehmen. Die Kosten für eine externe Kontrolleinheit entfallen hierbei.

Ist eine Ansteuerung über einen CARD-Trockner nicht möglich, stehen auch Systeme mit separater Steuerbox zur Verfügung

