

Automatischer Granulatförderer
AGF 1000/2000



- Stillstandszeiten weil vergessen wurde Leim nachzufüllen?
- Verunreinigung des Leims und der Tankanlage durch Öffnen der Anlage?
- Verletzungsgefahr beim Befüllen der Anlage?
- Verschmutzung der Maschinen durch Überfüllung?

Unser Automatischer Granulatförderer löst diese Probleme!

Unser Automatischer Granulatförderer wird anstelle des Tankdeckels auf der Tankeinfüllöffnung platziert. Ein Sensor erkennt die Füllhöhe des Leims im Tankgerät und schaltet die Förderung des Granulats automatisch ein bzw. bei Erreichen der entsprechenden Menge automatisch wieder aus.

Zur Förderung des Granulats ist der Förderschlauch an dem Granulatbehälter (Schlauch und Behälter im Lieferumfang enthalten) mit dem Saugstutzen angebracht. Das System kann herstellerunabhängig an jedem gängigen Leimgerät nachgerüstet werden.

Lieferumfang:

Saugförderer mit Zuführtrichter und Aufnahme, Förderschlauch 3 m flexibel, Steuerung inkl. Status Signalleuchten und Luftanschluss, 1 Sensor und Sensorsteuerung (Befüllungssignal), Granulatbehälter rollbar ca. 100 l Volumen, Stromanschluss 230 V, Aufsatz / Aufnahme passend für den jeweiligen Gerätetyp.

Der AGF1000 steuert eine Anlage.

Der AGF2000 steuert zwei Anlagen unabhängig voneinander.

Förderleistung	3,5-5 kg / min	Optional:
Förderdistanz	bis 3 m vertikal	Drucklufttrüttler
Netzanschluss	230 V / 50 Hz	Überwachung
Druckluftanschluss	6-10 bar	Granulatfüllstand
Druckluftverbrauch	50-60 l / kg	
Druckluftverbrauch	bei 8 bar 360 l/min	



Technische Änderungen vorbehalten
Unser Katalog bietet ausführliche Informationen

