



Dosierstationen

Service und Vertrieb:



**MISCHEN | DOSIEREN
FÖRDERN | TROCKNEN**



Dosierstationen Pu / Kö / Ma

mit Kammervolumendosierung (KOCH Pat.)



Typ Pu

Pulverstation

Mit der Pulverstation vom Typ Pu können Sie sehr genau rieselfähiges Pulver dosieren – und das mit einer Genauigkeit von bis zu 0,005 %. Farbwechsel sind für Sie kein Problem mehr – diese lassen sich schnell und sauber erledigen, ohne das Umfeld zu verschmutzen. Die Pulverstation ist zuverlässig, technisch logisch aufgebaut und einfach in der Handhabung. Dosierte wird über eine Dosierrolle, deren Kammern zwangsweise ausgetragen werden. Der Rührer in der Station bewegt das Pulver und verhindert gleichzeitig eine Brückenbildung. Mit einer Sterngriffschraube können Sie die Rolle zur Reinigung oder zum Tausch herausnehmen.

Typ	kg /h	Inhalt Liter
Pu 1	0,5	* 4,0
Pu 2	1,0	* 6,0
Pu 3	2,0	* 10,0
Pu 4	4,0	* 10,0
Pu 5	7,0	* 20,0
Pu 7	15,0	40,0 (V 2 A)

* Behälter aus Plexiglas



Farbe sparen durch Kammervolumendosierung!

Typ Kö

Körnerstation für Masterbatch

Mit dieser Körnerstation können Sie sehr genau und stufenlos zudosieren. Egal, ob Masterbatch, kleine oder große Körner – die Dosierrolle macht alles mit. Dafür ist sie gebaut und hat sich bestens bewährt.

Typ	kg /h	Inhalt Liter
Kö 2-1	0,5	* 4,0
Kö 2	1,0	* 6,0
Kö 3	4,0	* 10,0
Kö 4	7,0	* 10,0

* Behälter aus GAL und Plexiglas



Typ Ma

Körnerstation für Neuware und Mahlgut bis 200 kg/h

Scharfkantige Körner dosieren zu können, ohne dass sich der Dosierkörper verklemmt, ist eine unverzichtbare Voraussetzung, damit Sie kontinuierlich produzieren können. Deshalb hat diese Dosierstation ein Zellenrad aus V 2 A. Nach außen hin absolut dicht, besitzt sie innen ein Rührwerk. Mit einer Schiebevorrchtung unter der Station können Sie am Mischer einen schnellen Farb- und Materialwechsel vornehmen, ohne das ganze Gerät abbauen zu müssen.

Typ	kg /h	Inhalt Liter
Ma 1	7,0	* 11
Ma 2	14,0	* 11
Ma 3	25,0	* 11
Ma 4	140,0	* 11
Ma 5	200,0	* 20

* Behälter aus GAL und Plexiglas



Typ Ma 7

Mahlgutstation bis 500 kg/h

Diese große Dosierstation Ma 7 haben wir speziell für schlecht rieselfähiges Mahlgut oder Gries gebaut. Ein eingebautes Zellenrad und ein Rührwerk auf dem Boden sorgen für einen gleichmäßigen Austrag.

Baugleich mit Pu 7 bis 15 kg/h Pulverdurchsatz

Typ	kg /h	Inhalt Liter
Ma 7	600,0	* 40

* Behälter aus GAL und Plexiglas



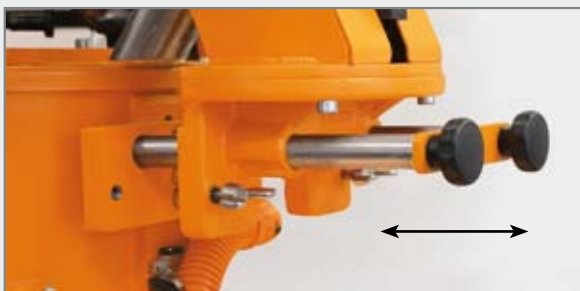
Kö 6 - Kö 8

Körnerstation für Neuware und Mahlgut

Ein großes Zellenrad mit eingebauten Dichtringen ermöglicht es, Neuware und rieselfähiges Mahlgut zu dosieren. Die Kammervolumendosierung sorgt für eine genaue Dosierung.

Typ	kg /h	Inhalt Liter
Kö 6	350,0	* 40,0
Kö 7	600,0	* 60,0
Kö 8	1000,0	* 100,0

* Behälter aus V2A



Schiebevorrichtung SV 2

Schiebevorrichtung für Dosierstationen

- erleichtert Entleerung und Auswiegen
- für kleine bis mittlere Dosierstationen an Mixchern
- aus hochfesten Aluminiumguss
- leichtes Verschieben der Dosierstation auf den Wellen



Schwenkvorrichtung SV 3

Schwenkvorrichtung für große Dosierstationen

- erleichtert Materialwechsel und Auswiegen
- für große Dosierstationen
- aus stabilen Grauguss
- zum leichten Ausschwenken der Dosierstation



Typ V (KOCH Pat.)

Körnervorrichtung für Pulverstation

Mit dieser patentierten Vorrichtung wird in einer Pulverstation Typ PU jede Art von Farbkörnern zudosiert. Der Ringeinsatz wird mit zwei Schrauben befestigt und schon können Körner dosiert werden. Viele Aufgaben lassen sich so schnell und flexibel erledigen.