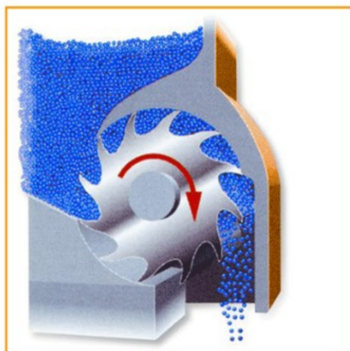


VOLUMETRISCHE DOSIERUNG



ZUDOSIERUNG VON MASTERBATCH BZW. KÖRNERN

Jede Kammer der Dosierrolle wird gleichmäßig befüllt, bevor sie ausgetragen wird. Die konstante Drehzahl garantiert eine hohe Dosiergenauigkeit.



links: Dosierstation Typ Kö 2 - Kö 4; rechts: Typ Kö 6

Typ Kö - Körnerstation für Masterbatch (Typ Kö 2 bis Kö 4) Farbe sparen durch Kammervolumendosierung!

Über Dosierstationen wird stufenlos zudosiert. Egal ob Masterbatch oder Körner - die Kammervolumendosierung macht alles mit. Dafür wurden die Dosierrollen entwickelt und haben sich bestens bewährt.

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Type	Durchsatz	Inhalt
Kö 2-1	0,5 kg/h	4,0 Liter
Kö 2	1 kg/h	6,0 Liter
Kö 3/Kö 4	4 - 7 kg/h	10,0 Liter
Kö 6	350 kg/h	40,0 Liter

Die große Dosierstation vom Typ Kö 6 ist ideal für die Dosierung von großen Materialmengen. Das robuste Zellenrad dosiert nicht nur problemlos Neuware, sondern auch gut rieselfähiges Mahlgut.

Dosierung von Neumaterial (Gries und Körner) oder Mahlgut
Genau volumetrische Dosierung von großen Mengen über ein Zellenrad

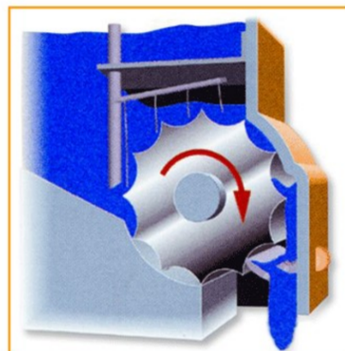


Volumetrische Dosierstationen für Neuware oder Mahlgut Ma 1 bis Ma 5 Grobkörniges Granulat oder gut rieselfähiges Mahlgut wird mit einer Ma-Station zudosiert. Dabei unterstützt ein Rührwerk das robuste Zellenrad aus V2A Edelstahl. So werden auch scharfkantige Körner dosiert, ohne sich zu verklemmen.

In Kombination mit einer Schiebevorrichtung sind schnelle Farb- und Materialwechsel kein Problem.

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Type	Durchsatz	Inhalt
Ma 1 bis Ma 4	7 - 140 kg/h	11,0 Liter
Ma 5	200 kg/h	20,0 Liter



VOLUMETRISCHE DOSIERUNG VON PULVER

Die Kammervolumendosierung über eine Dosierrolle ist eine unkomplizierte Lösung für die exakte Dosierung von gut rieselfähigem Pulver.



Dosierstation Pu für gut rieselfähiges Pulver

Das Besondere an unseren Stationen zur Pulverdosierung ist das Tragblech, unter dem immer das gleiche Schüttgewicht vorhanden ist – egal, ob sich viel oder wenig Pulver im Vorratsbehälter befindet.

Über einem Rührer wird das rieselfähige Pulver in der Station bewegt und gelockert. Ein Zwangsauskratzer entleert die Kammern der Dosierrolle an der Ausfallöffnung.

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Type	Durchsatz	Inhalt
Pu 1	0,5 kg/h	4,0 Liter
Pu 2	1 kg/h	6,0 Liter
Pu 3	2 kg/h	10,0 Liter
Pu 4	4 kg/h	10,0 Liter
Pu 5	7 kg/h	10,0 Liter
Pu 7	15 kg/h	25,0 Liter



Zur Dosierung von kleineren oder größeren Mengen können Dosierrollen sehr einfach und schnell getauscht werden.