DOSIERGERÄTE

Erprobte Präzision

world of innovation



Gravimetrische Dosierung mit höchster Präzision

Modulare Bauweise

Abnehmbare Materialtrichterabdeckungen verschließen den für die **Feedmax** Serie vorbereiteten Montageflansch.

"Clip-on corner window" (Sichtfenster) Einfach anzubringendes / abzunehmendes, in dieser Art einzigartiges "clip-on corner window" (Ecksichtfenster): bequeme Reinigung des Materialtrichters und Sichtkont-

Höchste Präzision

Zwei voneinander unabhängige 24-bit-Wiegezellen produzieren ein präziseres Wiegesignal als vergleichbare Systeme mit nur einer Wiegezelle.

Einfache Handhabung Zwei Griffe am Materialtrichter zur sicheren Handhabung.

Einfach abzunehmen

Materialtrichter aus abnutzungsbeständigem Edelstahl mit Schnellverschlüssen zur raschen Abnahme für Materialwechsel und Reinigung.

Widerstandsfähige Materialauslassventile Materialtrichter mit selbstschließenden Auslässen. Der Schließmechanismus ist in den Körper des Dosiergeräts integriert und ermöglicht die einfache Handhabung der Trichter ohne unpraktische und unsichere Schlauch- oder Kabelverbindungen.

Ergonomisch und staubdicht

Einfache Schwingür, mittels Schnelllverschluss ohne Werkzeug zu öffnen. Die Tür ist durch einen Sicherheitsschalter gesichert.

Vorteile von Gravimax Dosiergeräten



Einfache Bedienung

- » Prozentuelle und Verhältnis-Eingabe der Rezeptur über Touchscreen.
- » Rezeptänderungen ohne Stopp.
- » Materialdatenbank, Fortschrittsanzeige.
- » Verwaltung von 500 Rezepturen.
- » Verbrauchsberichte, Batchanzahl einstellbar.



Hochpräzise Materialventile

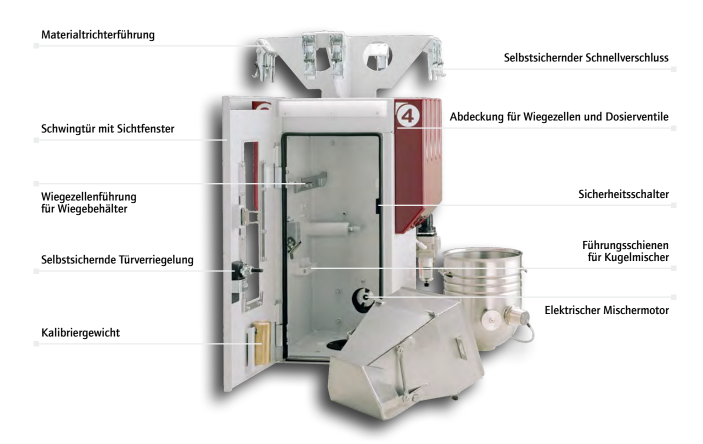
Schnell arbeitende, abnutzungsbeständige äquivalente Materialventile aus Edelstahl erlauben auch die effiziente Dosierung von Materialien mit hohem Glasfaseranteil. Hauptmaterialien und Additive werden punktgenau auf das gewünschte Maß dosiert.



Abnehmbare Trichter aus Edelstahl

- » Integrierter Selbstschließmechanismus.
- » Keine den Materialfluss störenden Teile innerhalb der Trichter. Vermeidung von "Brückenbildung".
- » Zwei Tragegriffe für einfache und sichere Handhabung.

Willmann





"Clip-on corner window" (Ecksichtfenster) Einzigartige, herausnehmbare "clip-on corner windows" (Ecksichtfenster) bieten einen guten Blick auf das Material im Trichter und vereinfachen durch leichte Zugänglichkeit die Reinigung.



Der Wiegebehälter sitzt auf zwei Führungen. Der Materialauslass Winkel (60°) sorgt für komplette Zellen-Entleerung nach jeder Verwiegung. Der selbstschließende Auslass verhindert ein Ablassen des

Materials bei Druckluftverlust.



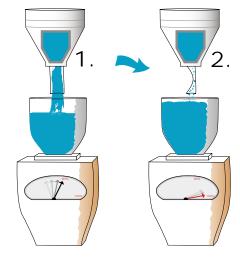
Hoch effizienter Spiralmischer Runde Form für optimale Durchmischung des Batch, keine toten Ecken, keine Rückstände bei Entleerung. Somit garantiert dieser einzigartige Spiralmischer eine besonders homogene Vermischung des gesamten Materials.

RTLS-Technologie

Materialeinsparungen reduzieren Kosten

Der einzigartige 2-stufige Dosiervorgang erzielt präzise und konstante Mischungen bei jedem Batch. Das jeweilige Zielgewicht wird durch sich verringernde Öffnungszeiten des Ventils erreicht. Anpassung der Ventile an die Materialien sorgt für kontinuierliche Kompensation ihres unterschiedlichen Fließverhaltens. Somit findet ein einziges, hoch präzises Ventil für Neuware, Mahlgut und Additive Verwendung.



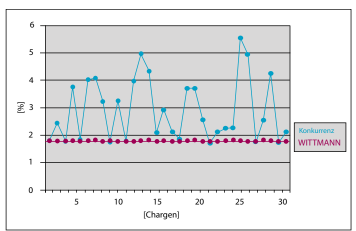


1. Schnelldosierung Rasches Ablassen des Materials, bis das Zielgewicht annähernd erreicht ist.



2. Feindosierung Kontrolliertes (Kleinmengen-) Dosieren des Materials exakt bis zum Zielgewicht.

Die exakte Dosierung aller Batches vermeidet die Überdosierung teurer Materialien, was zu kostenmäßiger und qualitativer Optimierung des Materialdurchsatz für die Produktanforderung führt. Jeder Batch ist konstant und rezeptkonform, kein "Jagen", kein statistisches Durchschnittsrechnen zum Erreichen des Ziels.



So kommt es zu den Kosteneinsparungen

Da der Einsatz der RTLS-Technologie (Real Time Live Scale) bei jedem einzelnen Dosiervorgang das Erreichen des exakten Zielgewichts sicherstellt, kann der Bediener das Vorgabegewicht auf das Minimum einstellen. Konkurrierende zeitbasierte Dosieralgorithmen überdosieren hingegen permanent bzw. liegen unter dem Zielgewicht. Um die Produktion von Ausschussteilen zu verhindern, muss das Vorgabegewicht auf den schlimmstmöglichen Fall von Unterdosierung eingestellt werden. Dies resultiert in teilweise enormen Überdosierungen aller anderen Batches, und dadurch in unnötig stark erhöhtem Materialverbrauch und somit erhöhten Kosten.

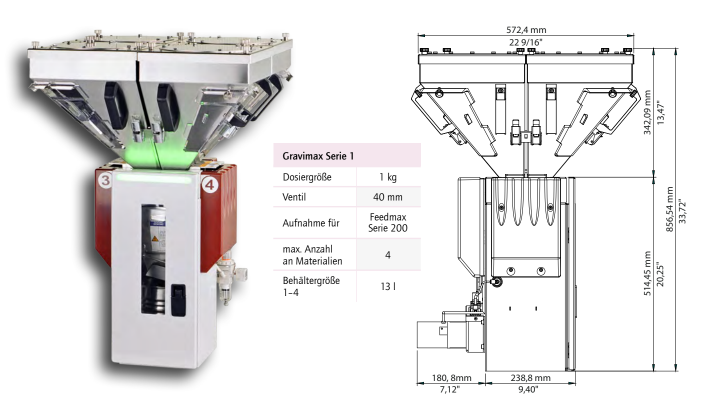
Hieraus ergibt sich für ein Dosiergerät der **Gravimax** Serie eine Amortisationszeit von nur wenigen Monaten!

Im Beispiel links wurde eine Dosierung von 1,8 % eingestellt. Rückmeldungen von Kunden über ihre Anwendungen zeigen eindrucksvoll den Unterschied zwischen RTLS und Konkurrenzmethoden.

Die Serien der Gravimax Dosiergeräte



Gravimax Dosiergerät Serie 1



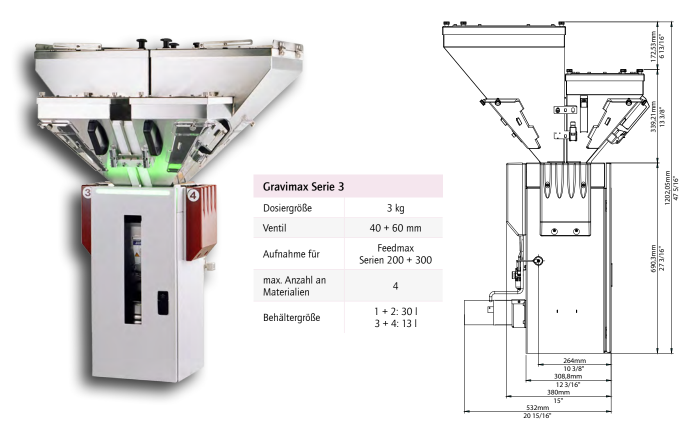
Gravimax Auswahltabelle

Modell	Komponenten	Batch	n-Größe	Durc	chsatz*	Modell	Komponenten	Batc	h-Größe	Dur	chsatz*
		kg	lbs.	kg/h	lbs./h			kg	lbs.	kg/h	lbs./h
GMX 14	4 Materialien	1	2.2	80	170	GMX 185	5 Materialien	18	40	1.200	2.640
GMX 34	4 Materialien	3	6.6	400	882	GMX 186	6 Materialien	18	40	1.060	2.340
GMX 76	6 Materialien	7	15	700	1.540	GMX 187	7 Materialien	18	40	950	2.100
GMX 94	4 Materialien	9	20	680	1.490	GMX 188	8 Materialien	18	40	900	1.980
GMX 95	5 Materialien	9	20	540	1.190	GMX 274	4 Materialien	27	60	1.770	3.900
GMX 96	6 Materialien	9	20	490	1.070	GMX 275	5 Materialien	27	60	1.560	3.420
GMX 97	7 Materialien	9	20	410	900	GMX 276	6 Materialien	27	60	1.500	3.300
GMX 98	8 Materialien	9	20	330	720	GMX 277	7 Materialien	27	60	1.440	3.180
GMX 184	4 Materialien	18	40	1.500	3.300	GMX 278	8 Materialien	27	60	1.380	3.060

^{*} Die Angaben sind Durchschnittswerte. Der tatsächliche Durchsatz hängt vom jeweiligen Material ab und kann variieren.

Die Serien der Gravimax Dosiergeräte

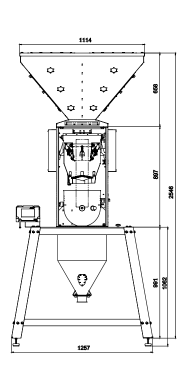
Gravimax Dosiergerät Serie 3



Gravimax Dosiergerät Serie 7

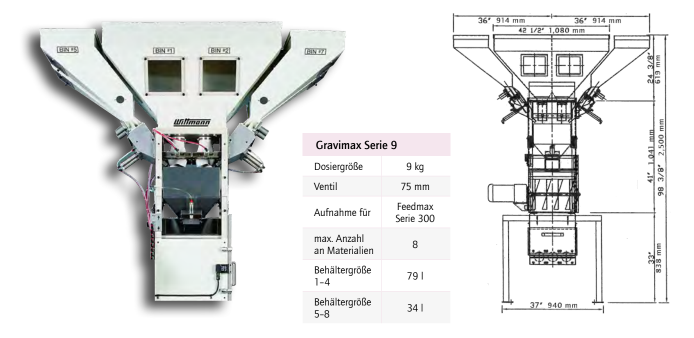


Gravimax Serie 7			
Dosiergröße	7 kg		
Ventil	80 mm		
Aufnahme für	Feedmax Serie 200 + 300		
max. Anzahl an Materialien	6		
Behältergröße	1 + 2 / 5 + 6: 67		
Behältergröße	3 + 4: 40		





Gravimax Dosiergerät Serie 9



Gravimax Dosiergeräte Serien 18 und 27

Sonderlösungen für höchste Materialdurchsätze





Gravimax Serie 27				
Dosiergröße	27 kg			
Ventil	150 mm			
Aufnahme für	FEEDMAX Serie 400			
max. Anzahl Materialien	8			
Behälter- größe 1–4	158 l			
Behälter- größe 5–8	68 I			

Dosiergerätesteuerung

Gravimax Steuerung

Einfachste Bedienung, höchste Leistungsfähigkeit



Die großflächige Darstellung der Tasten auf dem Touchscreen erleichtert die Bedienung unter allen Umgebungsbedingungen ungemein und gestattet einfachste Eingaben für den Bediener.

Leistungsfähige Mikroprozessorsteuerung



Standardeigenschaften

- » Steuerung für bis zu 8 Materialien
- » Dosier-Technologie Präzise Dosierung durch einen proprietären adaptiven Regelalgorithmus.
- » RTLS-Technologie
 2-stufige progressiv genauer
 werdende Dosierung für ein exaktes
 Zielgewicht.
- » "On the fly"-Parameteränderungen Veränderung von Rezepten und Parametern ohne Abbruch des Automatikbetriebs.
- » Berichte Zyklus-, Produktions-, Verbrauchsberichte
- » Netzwerkfähigkeit (Ethernet) Anbindung: Zentralrechner, Laptop, PDA
- » "SmartRegrind" Modus Automatische Rezeptanpassung, abhängig von der Mahlgut-Verfügbarkeit.
- » Mischen Über ein Zeitintervall oder kontinuierlich

» Menüoberfläche

Die Handhabung der Menüoberfläche ist der anderer WITTMANN Bedienelemente angepasst.

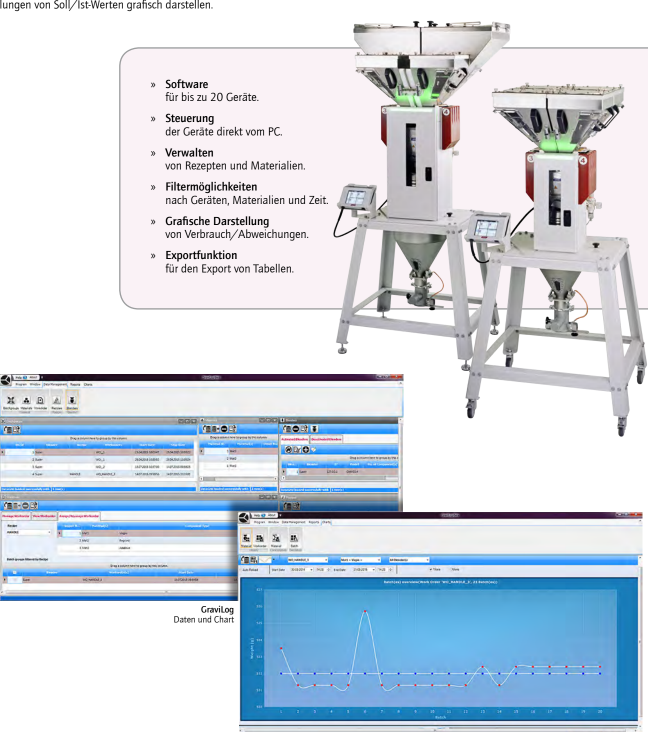
- » Prozenteingabe Eingabe der Rezept-Zutaten in % und im Verhältnis möglich.
- » Maßeinheiten Metrische und imperiale Eingabe möglich.
- » Anzeige von Betriebsbedingungen Anzeige von aktiver Rezeptur, Sollund Ist-Werten und des Fortschritts der Dosierung.
- » Benennung von Materialien Zur eindeutigen Material-Identifizierung sind Eingaben alphanumerisch möglich.
- » Rezeptverwaltung Bis zu 500 Rezepte im lokalen Speicher.
- » Vorwahlzähler für Dosierungen Automatische Abschaltung bei Erreichen des Vorwahlzählers.

- » Brückenbildung Spezielle Dosier-Algorithmen, die Brückenbildungen lösen.
- Sicherheit
 3 einstellbare Sicherheitsebenen mit frei wählbaren Zugangscodes.
- » Referenz-Additiv Automatische Verhältniskorrektur vermeidet teuere Überdosierungen.
- Selbstoptimierung
 Selbstständige Anpassung des
 Dosierverhaltens an variierende
 Fließeigenschaften.
- » Sichere Wiegezellen-Montage für genaueste Messungen und lange Verwendung
- » Steuereinheit mit elektrischen Standard-Komponenten für zuverlässigen Betrieb und einfache Wartung
- » OPC Schnittstelle erlaubt bidirektionalen Austausch von Daten und Einstellungen.
- Anschlusswerte
 110 V / 230 V / 1 / 50-60 Hz



GraviLog

GraviLog bezeichnet ein speziell für die Datenaufzeichnung gravimetrischer WITTMANN Dosiergeräte der Serie **Gravimax** entwickeltes Software-Paket. Mit dieser umfangreichen Software-Lösung können die unterschiedlichsten Auswertungen erstellt werden, beispielsweise was den Materialverbrauch mehrerer Geräte bei einem bestimmten Arbeitsauftrag betrifft, und es lassen sich mit **GraviLog** Gegenüberstellungen von Soll/Ist-Werten grafisch darstellen.



Dosimax

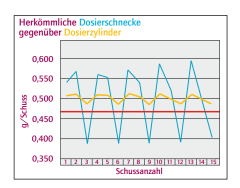
Volumetrische Dosiersysteme

Dosierzylinder



Viele Anwendungen für die Verarbeitung von Additiven und Farben erfordern niedrige und wiederholbare Zudosierungen mit engsten Toleranzen. Der Dosierzylinder gewährleistet den regelmäßigen und wiederholbaren Ausstoß über einen großen Anwendungsbereich. Wegen der konstanten Drehzahl wird er von einem Schrittmotor angetrieben.

Die spezifische Konstruktion gewährleistet gleichmäßige und extrem präzise Farbstoff-Dosierung. Jegliche Pulsation in Ausdosierung und Rohstoff wird vermieden, was eine maximale Kontrolle des Prozesses und ein einwandfreies Endprodukt ermöglicht.



Dosimax MC basic

Technische Eigenschaften

- » Manuelle Drehzahleinstellung von 0 bis 200 UpM in Schritten von 0,1 UpM.
- » Manuelle Zeiteinstellung von 0 bis 999 Sekunden in Schritten von 0,1 Sekunden.
- » Timer und Relaismodus für Spritzgussanwendungen.
- » Tastaturverschlüsselung: 1 Ebene.
- » Siebensegment-Anzeige.
- » Parametereingabe über Tastatur.





MC basic

Dosimax MC 12 und MC 18

Technische Eigenschaften:

- » Manuelle Drehzahleinstellung von 0 bis 200 UpM in Schritten von 0,1 UpM.
- » Manuelle Zeiteinstellung von 0 bis 999 Sekunden in Schritten von 0,1 Sekunden.
- » Tastaturverschlüsselung: 1 Ebene.
- » Siebensegment-Anzeige.
- » Parametereingabe über Tastatur.
- » Halsstück mit Reinigungssichttüre.
- » Auslaufschieber am Materialbehälter



MC 12 Zusatzfunktion

» Timer und Relaismodus für Spritzgussanwendungen.

MC 18 Zusatzfunktionen

- » Tachomodus für Extruderanwendungen.
- » Konstante Arbeitsweise durch automatische Spannungsanpassung.
- » Fördergerätesteuerung integriert.



Dosimax Auswahltabelle

Funktionen	MC basic	MC 12	MC 18 Kalibrator		
Dosierung		volumetrisch			
Kalibrierung	manuell				
Steuerungsfunktionen					
Drehzahl/Eingabe		manuell			
Zeit/Eingabe		manuell			
Automatische/Dosierzeit/Synchronisation			•		
Extruder "Tacho" Modus			•		
Externe Kommunikation RS-232/485			0		
Tastatursperre	1 Ebene				
Integrierte Fördergerätesteuerung			•		
Material/Dosierleistung					
Mikro-Granulat oder rieselfähiges Pulver	•	•	•		
BASIC-System 0,2 bis 5 g/s	•				
GLX-System* 0,02 bis 1,6 g/s	0	0	0		
GX-System* 0,2 bis 5 g/s		•	•		
A-20 System** 0,5 bis 20 g/s			0		
A-30 System** 2 bis 50 g/s			0		
• = Standard; • = optional; *ermittelt mit Masterbatch Granulat (Schüttdichte: 0,81 kg/dm³); **nur in Verbindung mit stärkerem HT Schrittmotor					





WITTMANN Technology GmbH

Lichtblaustraße 10 1220 Wien | Österreich Tel.: +43 1 250 39-0 info.at@wittmann-group.com

www.wittmann-group.com

WITTMANN BATTENFELD Deutschland GmbH

Am Tower 2 90475 Nürnberg | Deutschland Tel.: +49 9128 7099-0 info.de@wittmann-group.com

www.wittmann-group.com