

PRESSEMITTEILUNG

September 2024

## **WITTMANN Feedmax primus: Robust, flexibel und wirtschaftlich**

*Von Fördergeräten wird erwartet, dass sie beständig, langlebig und effizient sind. In allen drei Disziplinen setzen die Zentralfördergeräte der neuen Serie Feedmax primus von WITTMANN neue Maßstäbe. Auf der Fakuma 2024 werden sie erstmalig präsentiert.*



***Die neuen Zentralfördergeräte der Feedmax primus Serie bieten sehr viel Flexibilität für die Integration in bestehende Fördersysteme. (Bild: WITTMANN)***

Reduziert auf das Wesentliche, vereint die neue Geräteserie eine einfache Handhabung und Wartung mit einer herausragenden Langlebigkeit. Die Feedmax primus Geräte sind komplett aus Edelstahl gefertigt und deshalb auch gegenüber abrasiven Materialien sehr robust. Das Auslaufklappensystem und die austauschbaren Einlaufstutzen-Pendelklappen gewährleisten einen zuverlässigen und sicheren Betrieb über Materialverteilersysteme.

Die universell einsetzbaren Zentralfördergeräte sind in verschiedenen Größen verfügbar. Mit einem Behälterdurchmesser von 200 mm eignet sich der Feedmax primus für Füllvolumina von 3 bzw. 6 Litern. Die größere Version mit einem Behälterdurchmesser von 300 mm bietet ein Abscheidevolumen von bis zu 25 Litern. Der Abscheidedurchsatz richtet sich dabei nach der zentralen Pumpenleistung, was die flexible Anpassung der Fördergeräte an die unterschiedlichsten Anforderungen ermöglicht.

### **Flexibel integrierbar**

Die Steuerung des Feedmax primus wird jeweils entsprechend der zentralen Fördersteuerung ausgewählt. Verfügbar sind drei Steuerungsvarianten: net5 für kleinere Fördersysteme, E-Max 2 für Förderanlagen mit bis zu 22 Förderstellen und die Netzwerksteuerung M8 für sehr große Systeme. Diese Flexibilität gewährleistet eine nahtlose Integration in bestehende Fördersysteme und ermöglicht eine optimale Steuerung und Überwachung des gesamten Abscheideprozesses. Feedmax primus Fördergeräte mit Auslaufklappe und Feedmax plus Fördergeräte mit zwangsgesteuerter Auslaufglocke können in zentralen Fördersystemen beliebig kombiniert werden.

Mit ihrem durchdachten Design und ihren hochwertigen Materialien bietet die Feedmax primus Serie eine besonders kosteneffiziente, zuverlässige und langlebige Lösung für die Materialabscheidung in DN-50-Leitungssystemen.

**Die WITTMANN Gruppe auf der Fakuma 2024: Halle B1, Stand 1204**

---

### **Die WITTMANN Gruppe**

Die WITTMANN Gruppe ist ein weltweit führender Hersteller von Spritzgießmaschinen, Robotern und Peripheriegeräten zur Verarbeitung unterschiedlichster Arten plastifizierbarer Materialien. Die Unternehmensgruppe hat ihren Hauptsitz in Wien, Österreich, und besteht aus zwei Haupt-Geschäftsbereichen: WITTMANN BATTENFELD und WITTMANN. Im Sinne der Konzepte von Umweltschutz, Ressourcenschonung und Kreislaufwirtschaft beschäftigt sich die WITTMANN Gruppe mit fortschrittlicher Prozesstechnologie für höchste Energieeffizienz im Spritzgießprozess sowie mit der Verarbeitung von Standardmaterialien und Materialien mit hohem Anteil an Rezyklat und nachwachsenden Rohstoffen. Die Produkte der WITTMANN Gruppe sind auf die horizontale und vertikale Integration in eine Smart Factory ausgelegt und können untereinander zu einer intelligenten Produktionszelle verbunden werden.

Gemeinsam betreiben die Unternehmen der Gruppe zehn Produktionswerke in sechs Ländern, und mit ihren 35 Standorten sind die zusätzlichen Vertriebsgesellschaften auf allen wichtigen Industriemärkten der Welt vertreten.

WITTMANN BATTENFELD verfolgt den weiteren Ausbau seiner Marktposition als Spritzgießmaschinen-Hersteller und Anbieter moderner umfassender Maschinenteknik in modularer Bauweise. Das Produktprogramm von WITTMANN umfasst Roboter und Automatisierungsanlagen, Systeme zur Materialversorgung, Trockner, gravimetrische und volumetrische Dosiergeräte, Mühlen, Temperier- und Kühlgeräte. Der Zusammenschluss der einzelnen Bereiche unter dem gemeinsamen Dach der WITTMANN Gruppe ermöglicht eine nahtlose Integration. – Zum Vorteil der Spritzgießverarbeiter, die in verstärktem Maß ein reibungsloses Ineinandergreifen von Verarbeitungsmaschine, Automatisierung und Peripherie nachfragen.

---

**Kontakt:**

WITTMANN Technology GmbH  
Lichtblaustrasse 10  
1220 Wien  
ÖSTERREICH  
Tel.: +43 1 250 39-0  
[info.at@wittmann-group.com](mailto:info.at@wittmann-group.com)

WITTMANN BATTENFELD Deutschland GmbH  
Am Tower 2  
90475 Nürnberg  
DEUTSCHLAND  
Tel.: +49 9128 7099-0  
[info.de@wittmann-group.com](mailto:info.de@wittmann-group.com)

[www.wittmann-group.com](http://www.wittmann-group.com)