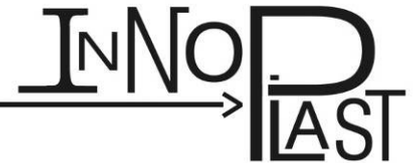
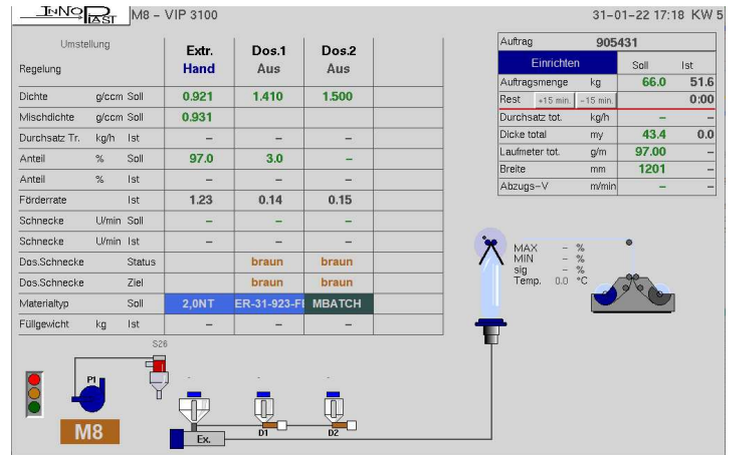


VIP Dosieren und regeln

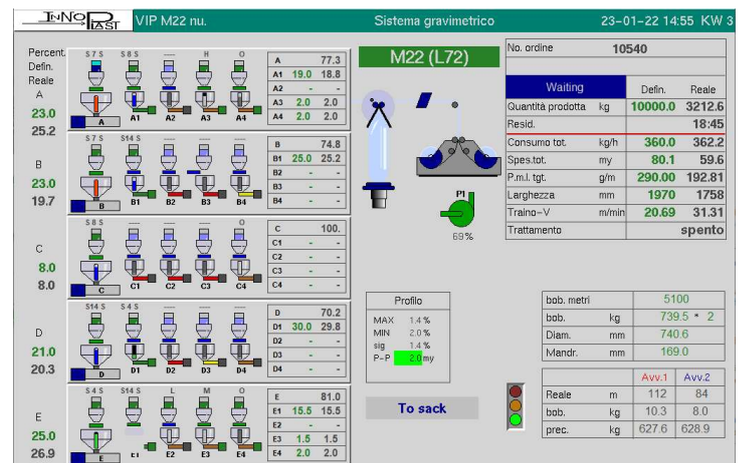


Dosiersysteme sind für die gravimetrische Dosierung von Kunststoffgranulat in Extrusionslinien (Blas-, Flach-, Beschichtungslinien, Rohrextrusion) mit bis zu 9 Extrudern und bis zu 7 Komponenten pro Extruder ausgelegt. Komfortable Rezepteingabe und intuitive Bedienung erfolgen über Touchscreen. Kontinuierliche Laufmetergewichts- und Durchsatzkontrolle gewährleisten eine gleichbleibende und reproduzierbare Produktqualität bei hoher Produktivität.



Die Wiege- und Dosierstation **GDS** ist für Mono- und Co-Extruder entwickelt, die mit Granulat bis 500 kg/h Durchsatz (**GDS**) oder mehr (**GDS/S**) arbeiten, und um das Messen und Regeln von bis zu vier bzw. sechs Dosier-, Additiv- oder Masterbatch-Komponenten zu integrieren. Alle Behälter aus Edelstahl mit besonders effektiver Materialzufuhr.

Mit unserer intuitiven Bedienoberfläche fühlen sich Ihre Bediener schnell zu Hause und können Ihren Prozess bequem einstellen, beobachten und analysieren.



Ihre Vorteile:

- Transparenter und stabiler Produktionsprozess
- Konstante und zuverlässige Laufmetergewichts-Regelung
- Einfache Bedienung bei Auftragswechsel

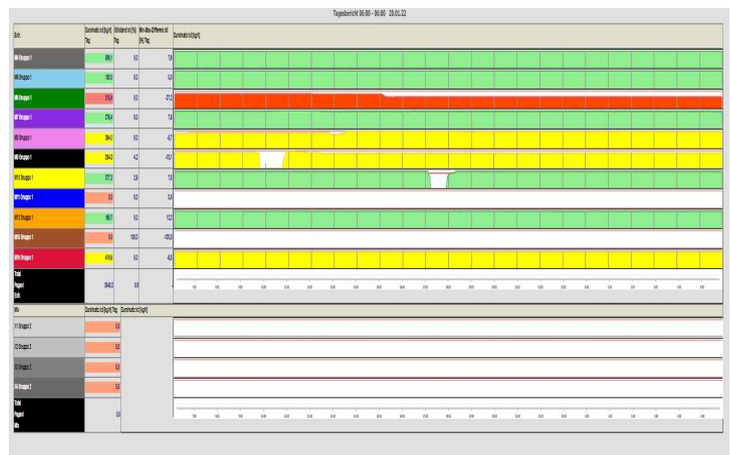


Unsere mechanischen Komponenten wie GDS und Zuführkomponenten werden exklusiv für uns von unserem Kooperationspartner im italienischen Venetien aus AISI-Edelstahl gefertigt.

Unsere patentierten Materialschieber funktionieren unter allen Umständen zuverlässig.

Kombinieren Sie Ihre Gravimetrie mit unserem Produktionsmanagementsystem webMIP:

Prozess- und Materialverbrauchsdaten werden aufbereitet, um Ihnen bei der Analyse und Verfolgung Ihres Produktionsprozesses zu helfen.



Zubehör:

- Gravimetrische Mischer "Gravimix" zur Zubereitung von Gemischen unabhängig von der Extrusionsanlage
- Voll integrierte Beschickung – sehen Sie sich unsere Lösungen für die eigenständige Beschickung und für die Zentralbeschickung an

Was können wir für Sie tun? Nehmen Sie noch heute Kontakt mit uns auf!

Inno-Plast GmbH
Mertensstr. 127-131
D-13587 Berlin

Tel. +49(30)3675 9580
Fax. +49(30)3675 9589
<http://www.inno-plast.de>
info@inno-plast.de

