



Excellence in Screenchangers

GORILLA

1344



AUTOMATISCHER SIEBWECHSLER FÜR DAS RECYCLING THERMOPLASTISCHER KUNSTSTOFFE

Der Gorilla Belt-Siebwechsler bietet einen automatischen Wechsel auf frisches sauberes Sieb nach einem beliebigen Schmelze-Filtrationsprozess. Auch mit höchst verschmutztem Material, sorgt Der Gorilla Belt-Siebwechsler für mehrere Filterzyklen. Jeder Filterzyklus dauert unter 20 s.



HOCH VERSCHMUTZTE MATERIALIEN

Der Gorilla Belt-Siebwechsler ist speziell geeignet für die Filtrierung hoch verschmutzter Thermoplaste wie z.B. Agrar- oder Baufolien oder Postconsumer-Verpackungen.

VOLLAUTOMATISCHER BETRIEB

Die Stärke des Gorilla Belt-Siebwechslers liegt in seinem vollautomatischen Betrieb. Basierend auf speicherprogrammierten Abläufen erfordert der Gorilla Belt-Siebwechsler keinen Bedienereingriff.

MINIMIERTER ABFALL

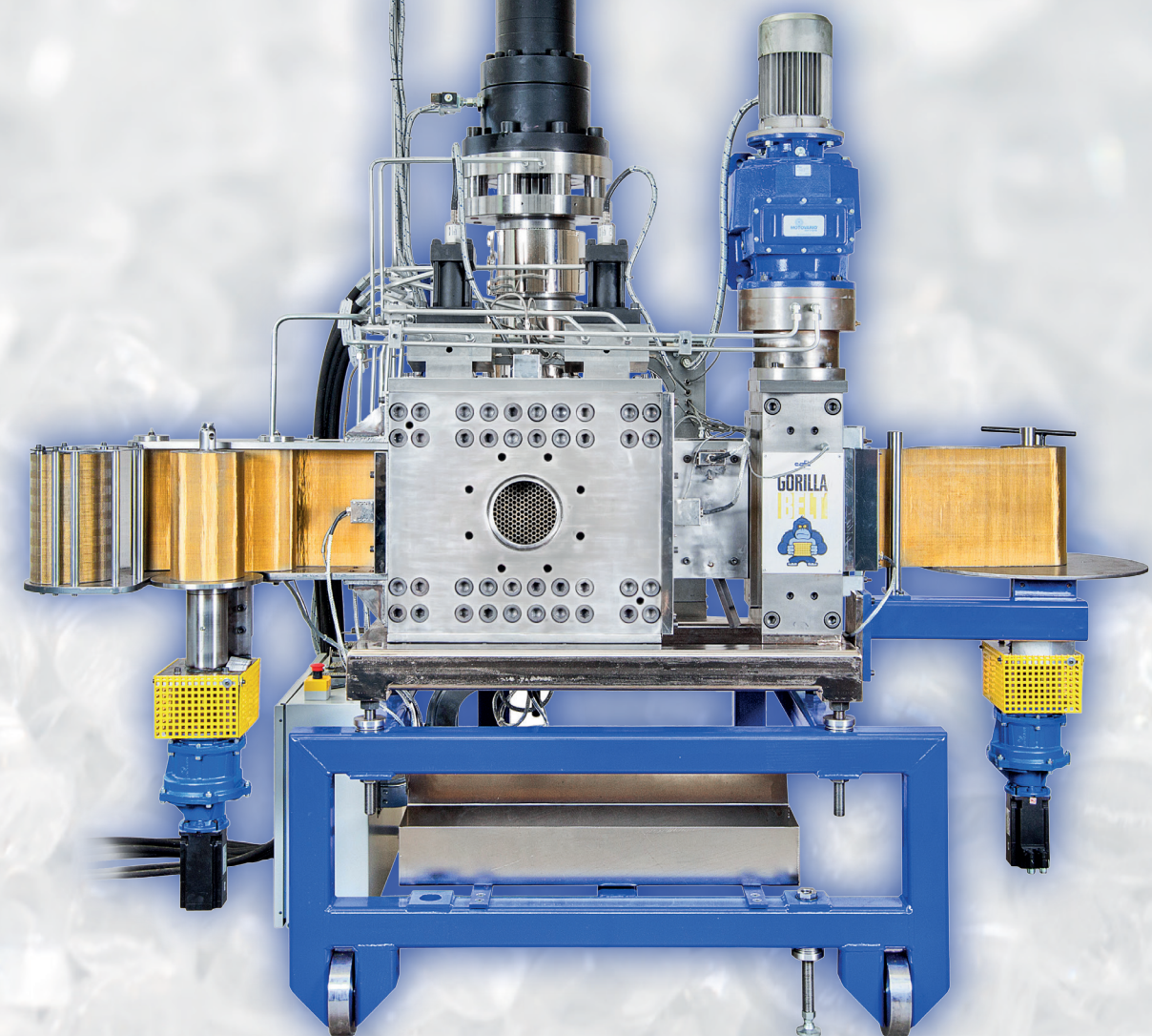
Der Materialabfall ist auf ein Minimum reduziert. Dank der speziellen Technologie und Bauart des Gorilla Belt-Siebwechslers werden nur Schmutz, Verunreinigungen sowie auf der Sieboberfläche haftender Kunststoff ausgeschleust.

FERNWARTUNG

Der Anlagenbenutzer kann sich auf einen Fernwartungs-Service über die LAN-Verbindung des Gorilla Belt-Siebwechslers verlassen, sofern ein Internetanschluss besteht. Über die Fernwartung können sowohl Betriebsfehler leicht festgestellt und behoben werden, als auch Software-Updates schnell durchgeführt werden. Die Fernwartung gewährleistet höchste Effizienz der Produktion, optimiert Eingriffs- und minimiert zugleich Ausfallzeiten.

ÜBERWACHUNG DER BETRIEBSPARAMETER

Sie können die Temperaturen, Drücke und andere Parametertabellen von jedem Gerät aus anschauen und kritische Alarmer auf dem Smartphone empfangen, auf iOS und Android.



TECHNISCHE DATEN:

Prozess: **Automatisch**

Werkstoff: **Stahl**

Filterfläche: **Bis 1050 cm²**

Heizbänder: **Gepanzert - Keramikheizung**

Materialverschmutzung: **Sehr Hoch**

Betriebstemperatur: **Bis 300° C**

Druck: **Bis 210 bar**

Produktion: **Bis 3.000 kg/h**

Polymer: **HDPE, LDPE, LLDPE, PP, ABS, PS...**

Produkte und Einsatzgebiete: **auch für Granulierung von Folientypen**

Max. Filterfeinheit: **80 micron (190 mesh)**

Max. Abmessung Störstoff: **10 mm**

Cofit International S.r.l.
Via J.F. Kennedy 9
20023 Cerro Maggiore (MI) - Italy
info@cofit.com
Telefon +39 0331 93551
Fax +39 0331 935591

www.cofit.com

GORILLA WEB

