



Excellence in Screenchangers

GORILLA

1344



GORILLABELT LE CHANGEUR DE CRIBLES AUTOMATIQUE POUR LE RECYCLAGE DES THERMOPLASTIQUES

Le changeur automatique Gorilla Belt permet l'insertion automatique de la section propre et fraîche du crible filtrant après chaque processus de filtrage de la matière fondue. Même avec les matériaux les plus contaminés, le changeur Gorilla Belt prévoit plusieurs cycles de filtrage. Chaque cycle de filtrage prend moins de 20 s.



MATÉRIAUX HAUTEMENT CONTAMINÉS

Le changeur Gorilla Belt est spécifiquement adapté pour filtrer les produits thermoplastiques hautement contaminés, par exemple, les films agricoles ou de construction ou des matériaux de post-consommation.

FONCTIONNEMENT ENTièrement AUTOMATIQUE

L'avantage principal du changeur de cribles Gorilla Belt réside dans son fonctionnement entièrement automatique. Grâce à des configurations programmables le fonctionnement du changeur de cribles Gorilla Belt ne nécessite aucune intervention de l'opérateur.

DIMINUTION DES DÉCHETS

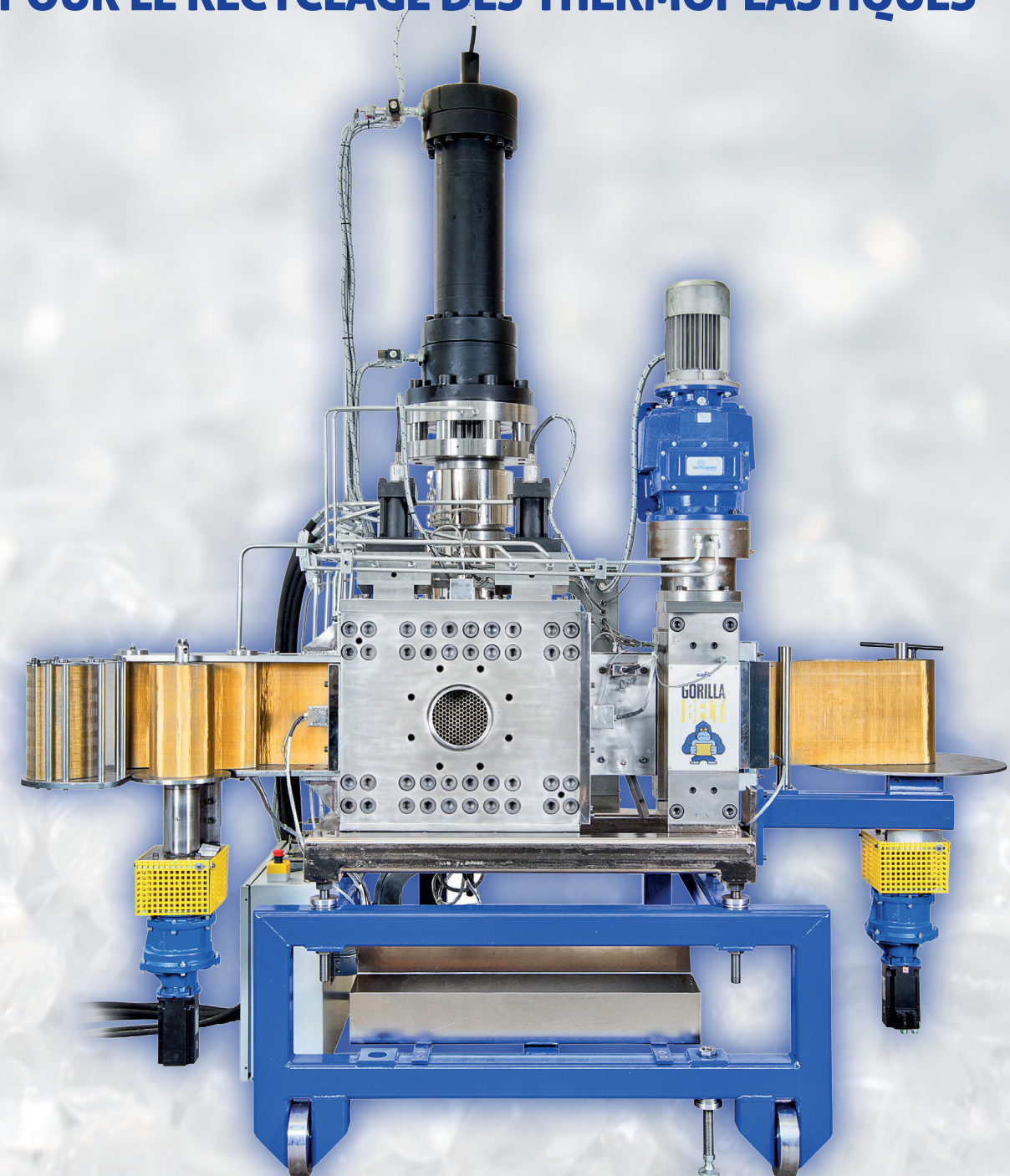
Les déchets sont réduits au minimum. Grâce à sa technologie et configuration spéciale, le changeur de cribles Gorilla Belt ne récupère que des saletés et des impuretés des matières plastiques qui collent sur la surface du crible filtrant.

ASSISTANCE À DISTANCE

L'utilisateur peut compter sur le service d'assistance à distance via la connexion LAN du changeur de cribles Gorilla Belt, par l'usage d'un accès Internet existant. Grâce à l'Assistance à Distance tout défaut de fonctionnement peut être facilement évalué et éliminé, ainsi que les mises à jour des logiciels de contrôle peuvent être rapidement réalisées. L'Assistance à distance assure la plus grande efficacité de la production, les délais d'intervention optimisés et les temps d'arrêt réduits.

RAPPORT DES PARAMÈTRES D'OPÉRATION

Vous pouvez voir les températures, la pression et d'autres paramètres de chaque éléments et recevoir les alertes des points critique sur smartphones, soit iOS ou Android.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Mode de fonctionnement: **Automatique**

Type de matériau: **Acier**

Surface filtrée: **Jusqu'à 1050 cm²**

Appareils de chauffage: **Blindés – Céramiques**

Niveau de contamination des matériaux: **très haut**

Température de fonctionnement: **Jusqu'à 300° C (572° F)**

Pression: **Jusqu'à 210 bars (3.045 psi)**

Capacité horaire: **Jusqu'à 3.000 Kg**

Polymères: **PEHD, PEBD, PEBDL, PP, ABS, PS...**

Produits et champs d'applications: **produits granulés pour la production des films**

Filtration maximum: **80 microns (190 mesh)**

Dimension maximal des impuretés: **10 mm**

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

www.cofit.com

GORILLA WEB

