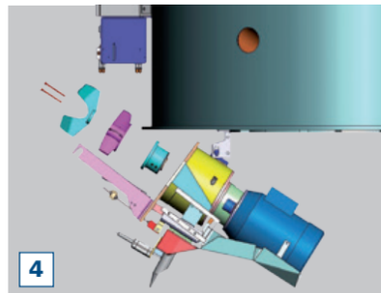
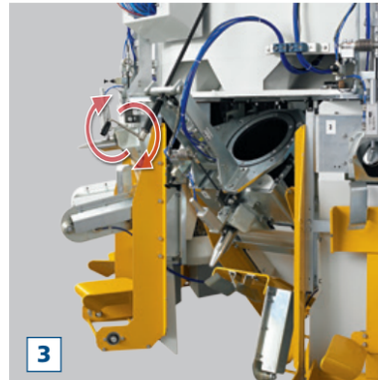
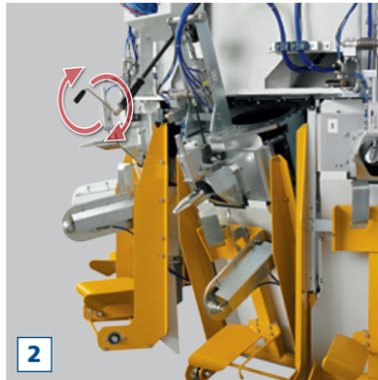


# Ensacheuses rotatives GIROMAT® EVO

## Entretien de l'ensacheuse

- Conception simple et compacte;
- Facile à démonter pour visite d'inspection;
- Moins de composants (nombre d'actuateurs minimisé et de pièces d'usure installées);
- Moins de consommation de pièces de rechange;
- Moins de consommation d'énergie électrique.

### Inspection de l'unité de remplissage



Un outil special est livré avec chaque machine. Cet outil sera appliqué à l'unité de Remplissage (**fig. 1**). En tournant l'outil, l'unité de remplissage pivote en dégageant la turbine du corps de l'ensacheuse (**fig. 2, fig. 3**). La turbine et l'étanchéité de l'arbre sont conçus pour faciliter l'accès et le démontage de l'arbre du moteur (**fig. 4**).

L'arbre du moteur a un degré d'isolation et de protection très élevé grâce à une barrière de graisse qui ne comporte pas de remplissages périodiques : la rétention de la graisse est assurée par un système de labyrinthes et de racleurs glissants.



C 03-17-600-1-FRA

#### FLSmidth Ventomatic S.p.A

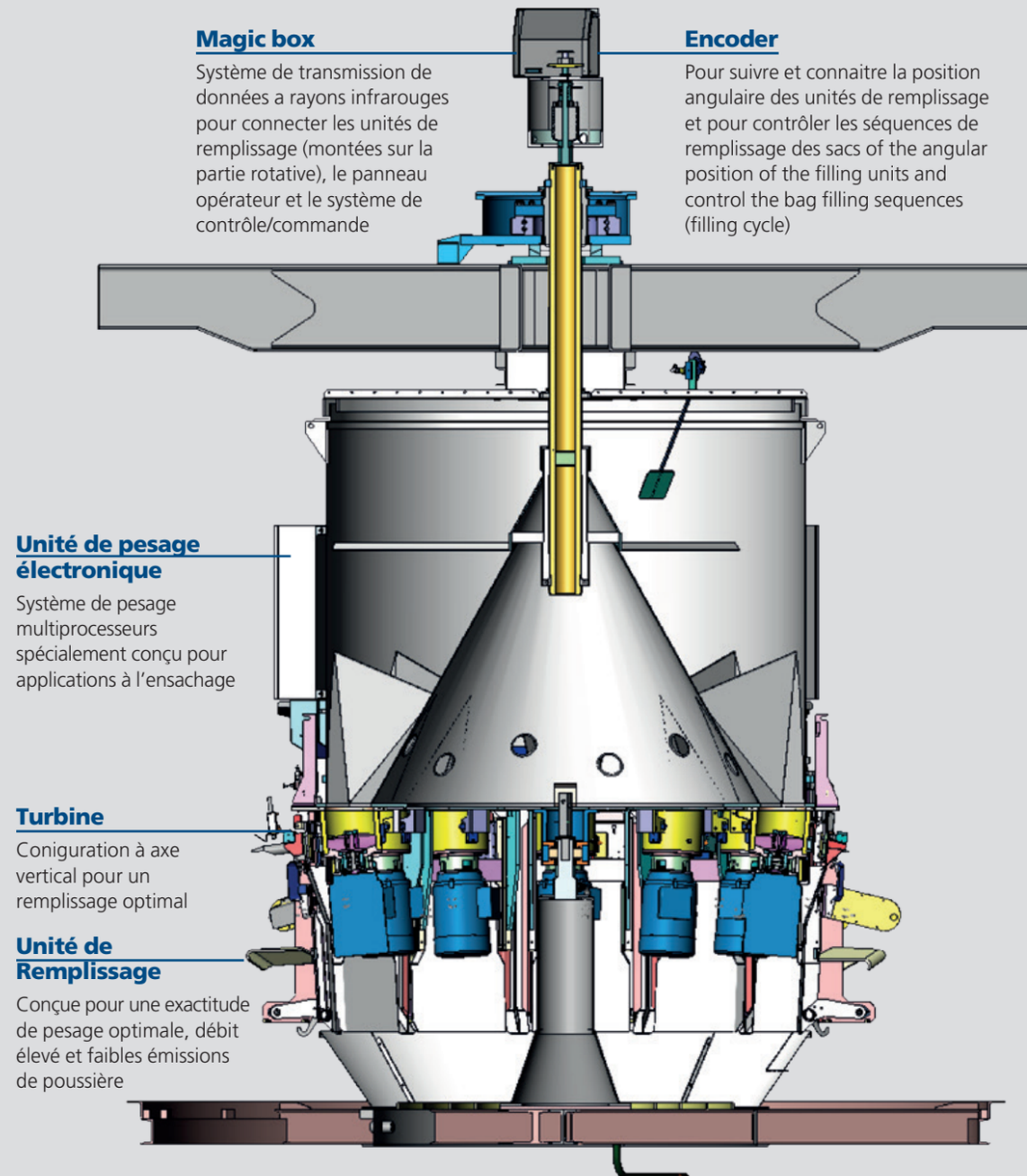
via G. Marconi, 20  
24030 Valbrembo (Bergamo) Italy  
tel. +39 035 468 311 - fax +39 035 460 838  
vento@flsmidthventomatic.com

Copyright © 2017 FLSmidth A/S. TOUS DROITS RÉSERVÉS. FLSmidth, GIROMAT sont marques (déposées) de FLSmidth A/S. Cette brochure ne fait aucune des offres, des représentations ou les garanties (explicite ou implicite), et de l'information et les données contenues dans cette brochure sont à titre indicatif seulement et peuvent changer à tout moment.

**FLSMIDTH**  
VENTOMATIC

**FLSMIDTH**  
VENTOMATIC

## Caractéristiques principales



## Turbine à axe vertical

**PROCÉDÉ:** il y a 25 ans Ventomatic a introduit avec succès la technique d'ensachage avec turbine à axe vertical. La conception de la roue minimise la turbulence interne et le produit est complètement centrifugé. Le résultat est une désaération optimale du produit avec la minimisation des dispersions d'énergie cinétique, ce qui signifie une haute performance de remplissage.

