# FILLER for Multi-packs



# DOSEUR pour mini-doses

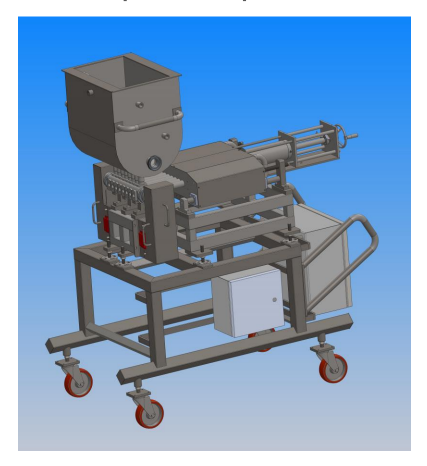
Volumetric multi-piston Filler for mini-portion of sauces, jams, honey, chocolate ...

Volumétrique pour mini-doses de sauces, confitures, miel, chocolat ...

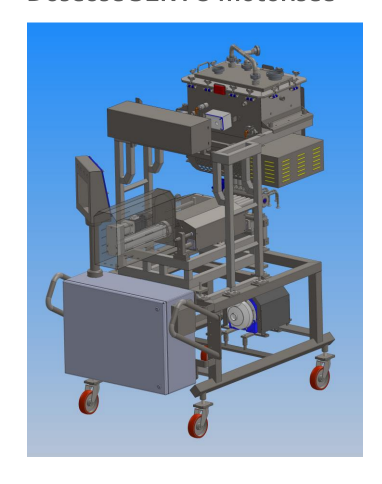
## Available models

Modèles disponibles

## AIR OPERATED piston filler Doseuse pneumatique



### SERVO driven piston filler Doseuse SERVO motorisée





## **Main Technical Features:**

- Entirely made of STAINLESS STEEL and certified food contact materials
- Possibility of customized design; number of the filling tubes: at choice, to be defined according to the project.
- Air operated or SERVO driven piston filler
- Heated mixing hopper with double wall for water or diathermic oil (\*)
- Pump for the circulation of the liquid in the jacket
- Pneumatic panel with controls for the filler operation
- Electrical panel with PLC and Touch-Screen to control and set the mixing hopper and/or to control the SERVO-filler

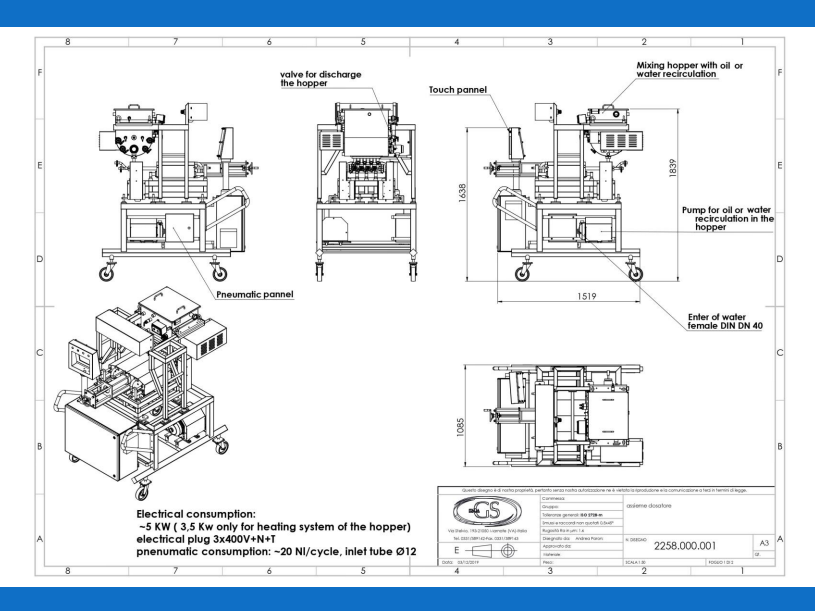
(\*) availability of various types of hoppers according to products and filling conditions



## Caractéristiques techniques:

- Entièrement en ACIER INOXYDABLE et matériaux alimentaires certifiés
- Possibilité de conception personnalisée; nombre de tubes et buses de dosage: au choix, à définir en fonction du projet
- Remplisseuse à piston pneumatique ou servo-motorisé
- Trémie de mélange chauffée à double paroi pour eau ou huile diathermique (\*)
- Pompe pour la circulation du liquide dans la chemise
- Panneau pneumatique avec commandes pour le doseur
- Armoire électrique avec Automate et Ecran tactile pour contrôler et régler la trémie de mélange ou le doseur servo-motorisé

(\*) disponibilité de divers trémies en fonction des produits et des conditions de dosage



### **TECHNICAL DATA:**

No. of filling tubes/nozzles: 6 to 20 (depending of the model)

Speed: 10 to 30 cpm (depending on product features and filler configuration)

Weight: ~ 400 to 800 kg (according to the filler configuration)

### **DONNEES TECHNIQUES:**

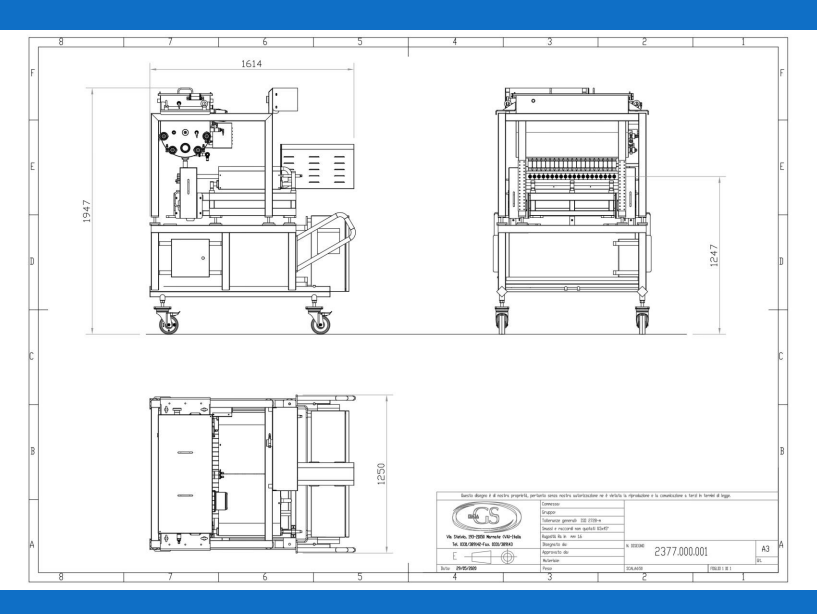
No. de tubes/buses de dosage: 6 à 20 (suivant le modèle)

Cadence: 10 à 25 cpm (suivant les produits à doser et la configuration du doseur)

Poids: ~ 400 à 800 kg (suivant la configuration de la machine)

The overall dimensions and technical data are to be considered indicative and could undergo variations in the definition of the machine design.

Les dimensions et les données techniques doivent être considérées comme indicatives et pourraient subir des variations dans la définition de la conception de la machine.



### **TECHNICAL DATA:**

No. of filling tubes/nozzles: 6 to 20 (depending of the model)

Speed: 10 to 30 cpm (depending on product features and filler configuration)

Weight: ~ 400 to 800 kg (according to the filler configuration)

### **DONNEES TECHNIQUES:**

No. de tubes/buses de dosage: 6 à 20 (suivant le modèle)

Cadence: 10 à 25 cpm (suivant les produits à doser et la configuration du doseur)

Poids: ~ 400 à 800 kg (suivant la configuration de la machine)

The overall dimensions and technical data are to be considered indicative and could undergo variations in the definition of the machine design.

Les dimensions et les données techniques doivent être considérées comme indicatives et pourraient subir des variations dans la définition de la conception de la machine.



**FILLER for multi-packs:** high quality machine with optimized design for the best performances, long life, ergonomics, sanitization, and disassembly for maintenance.

**DOSEUR pour mini-doses:** machine de haute qualité avec une conception optimisée pour les meilleures performances, longue durée de vie, ergonomie, désinfection et démontage pour la maintenance.

G.S. ITALIA S.r.l.

Via Stelvio 193 – 21050 Marnate (VA) – Italia – Tel. +39 0331 389142 – info@gsitalia.com – www.gsitalia.com