

## Machine de Dosage, Remplissage et Conditionnement du Miel - Mod. HP5

**Doseuse et remplisseuse automatique pour miel, à fonctionnement électropneumatique, pour un rendement de production maximal, avec diagnostic embarqué.**



Doseuse et remplisseuse pneumatique **compacte** pour le conditionnement du miel dans des pots en verre.

**Alimentation automatique** des vides et des capsules twist-off.

**Remplissage et bouchage automatiques.**

**Étiquetage automatique** et **scellage** sur demande.

- **PLC Rockwell** ou **Siemens**, sur demande avec système de contrôle à distance pour une assistance depuis notre siège.
- **Dimensions réduites** de la machine de conditionnement : environ **256 x 172 x h 177 cm**.  
Module d'étiquetage inclus.
- **Table rotative**, pour l'alimentation en pots de verre vides, diamètre d'environ **65 cm**.
- **Facilement adaptable** aux pots de verre d'environ **200 à 1000 g**, de **différentes hauteurs et diamètres**.
- Remplissage des pots avec du miel par **doseur volumétrique** à capacité **réglable jusqu'à 800 ml**.
- **Le miel est coupé** à la fin du dosage par **soupape mécanique à champignon**, spécialement conçue pour **éviter l'égouttage**.
- **Groupe doseur réglable** manuellement en hauteur.
- **Vérification de la présence du pot** dans la station de remplissage (pas de pot = pas de dosage).
- **Trémie au sol pour les capsules twist-off en vrac**, avec élévateur/orientateur, goulotte et système de positionnement de la capsule sur le pot rempli.
- **Système permettant de visser** les capsules twist-off sur le pot pour un **bouchage parfait**.
- **Contrôle de présence de la capsule twist-off** sur le pot.
- **Bande transporteuse motorisée** pour la collecte des pots pleins et fermés.
- Sur demande, **étiqueteuse de pots**.
- Sur demande **système de scellage** sur le couvercle et le pot.
- Sur demande, **table rotative pour la collecte des pots remplis, bouchés et étiquetés** (Il est également possible de prévoir une petite accumulation à l'extrémité de la bande transporteuse motorisée).