

Machine d'injection de cire entièrement automatique qui est capable de contrôler TOUS les paramètres importants pendant le processus : la pression d'injection, la pression de la moule, le temps d'aspiration, le temps de maintien, l'épaisseur du moule, la température du moule, le temps d'injection, le nombre de pièces et la référence du moule.

Le système fonctionne avec la technologie RFID. Les puces se sont insérés à l'intérieur du moule. Pour chaque injection pendant le processus, les paramètres d'injection seront automatiquement modifiés. La hauteur du WI est réglable, ce qui permet de mélanger des moules d'épaisseurs différentes. Les moules à injecter sont placés sur un convoyeur pour arriver chez l'injecteur de cire. L'opérateur doit seulement retirer les modèles en cire des moules. Le système est contrôlé par un automate avec écran tactile.

### MOD. WI/RF



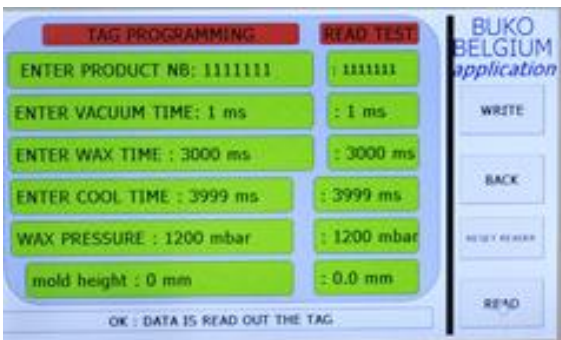
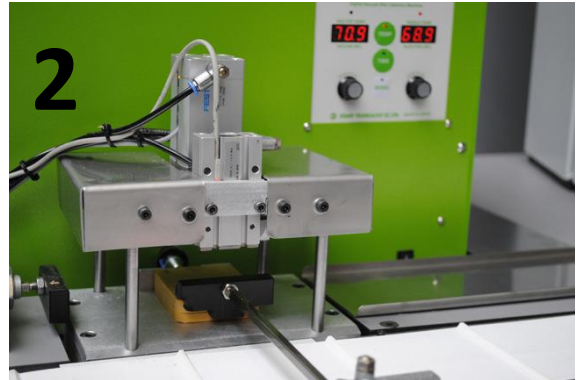
#### Caractéristiques techniques :

- Capacité : 3000-500 pcs par jour (selon les durées définies)
- Dimensions : 1200 x 800 x 1400 mm

#### Options :

- Pompe à vide
- Bande de refroidissement pour contrôler la température du moule
- RFID écran et lecteur séparé
- Puces RFID pour la vulcanisation + puces RFID pour les moules





Données enregistrées pour chaque moule sur l'étiquette RF/D