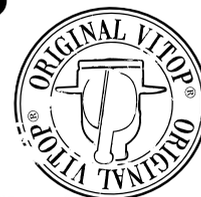


Systeme de poignees



Innovation

LE NOUVEAU SYSTEME DE POIGNÉES VITOP® EST UNE VÉRITABLE INNOVATION : LES POIGNÉES DE HAUTE QUALITÉ SONT CONDITIONNÉES SOUS FORME DE ROULEAU, PERMETTANT DES GAINS DE PRODUCTION CONSIDÉRABLES.

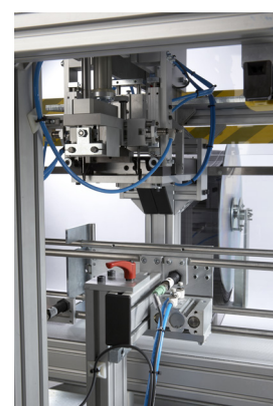
Les poignées brevetées Vitop® connaissent un grand succès auprès des consommateurs de Bag-in-Box® grâce à leur qualité, leur résistance et leur ergonomie. Elles sont conditionnées dans de grands rouleaux puis insérées dans les BIBs grâce à la machine de pose poignées SYNCRO 40 qui permet un confort de travail et des gains de productivité considérables. Les producteurs peuvent ainsi améliorer l'apparence et l'ergonomie de leurs Bag-in-Box® de manière efficace et productive.



Bénéfices client

Avantages de notre système de poignées

- 1 CONFORT DE TRAVAIL :** Alimentation avec un rouleau de 3 392 poignées, d'une autonomie de 2-4 heures. Le rouleau peut être changé sans devoir arrêter la machine.
- 2 GAINS DE PRODUCTIVITÉ :** Haute cadence de 2400 BIB de 3L/heure et conception fiable.
- 3 FLEXIBILITÉ :** L'angle d'insertion de la poignée peut varier de -45° à 45°.
- 4 UTILISATION ET ENTRETIEN FACILES :** Les réglages se font très facilement.
- 5 HAUSSE DES VENTES :** Grâce à sa poignée ergonomique, le Bag-in-Box® est plus facile à attraper dans le rayonnage.



Expertise



Michel Capelle
Responsable de poignées
Vitop

Conditionnées dans un rouleau de
3392 poignées pour la machine
automatique

1 palette contient 36
rouleaux/122 112 poignées

Autonomie de 2 à 4 heures

J'AI PLUSIEURS TAILLES ET FORMES DE CAISSES.

Aucun problème ! Notre machine automatique de pose de poignées s'adapte à plusieurs tailles de caisses, de 90x155x205 mm à 225x250x350mm. Une option spéciale du logiciel permet même le passage des grandes boîtes de BIB jusqu'à 20L. L'angle d'insertion de la poignée peut être droit ou en diagonale, de -45° à 45° en ajustant la tête.

LA MACHINE EST-ELLE CONFORME AUX NORMES DE SÉCURITÉ ?

Tous les dispositifs de sécurité sont conformes aux exigences prévues par la loi. Les entrées des zones d'insertion disposent

d'un bouton d'arrêt d'urgence qui interrompt le cycle et l'air comprimé si la machine s'ouvre.

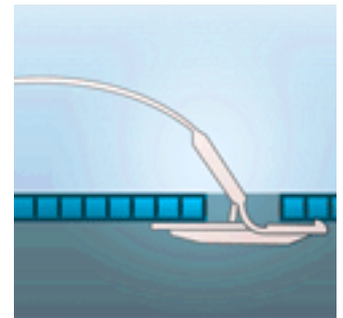
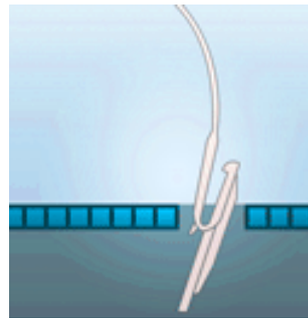
MA CAISSE A DÉJÀ DES TROUS PRÉ-DÉCOUPÉS. POURQUOI DEVRAIS-JE PASSER AUX POIGNÉES EN PLASTIQUE ?

Les poignées Vitop sont souples et lisses, elles ne marquent pas les doigts et rendent le port de Bag-in-Box® agréable pour le

consommateur. De plus, l'outre à l'intérieur reste protégée car il n'y a pas de grands trous dans la boîte (poignées intégrées).

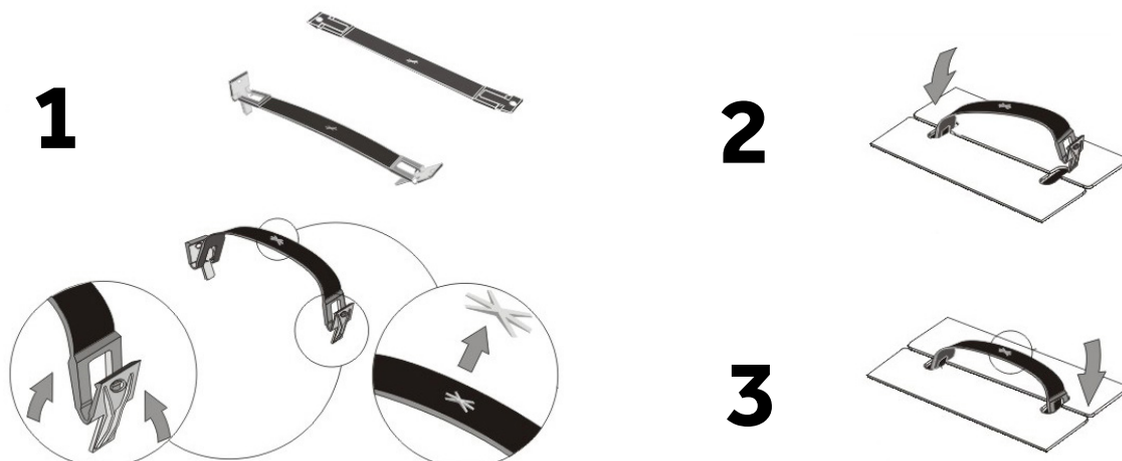
LA POIGNÉE PEUT-ELLE SORTIR DE LA CAISSE ?

C'est très improbable. Le système breveté des ergots et nervures maintient la poignée dans les petits trous pré-découpés de la boîte.



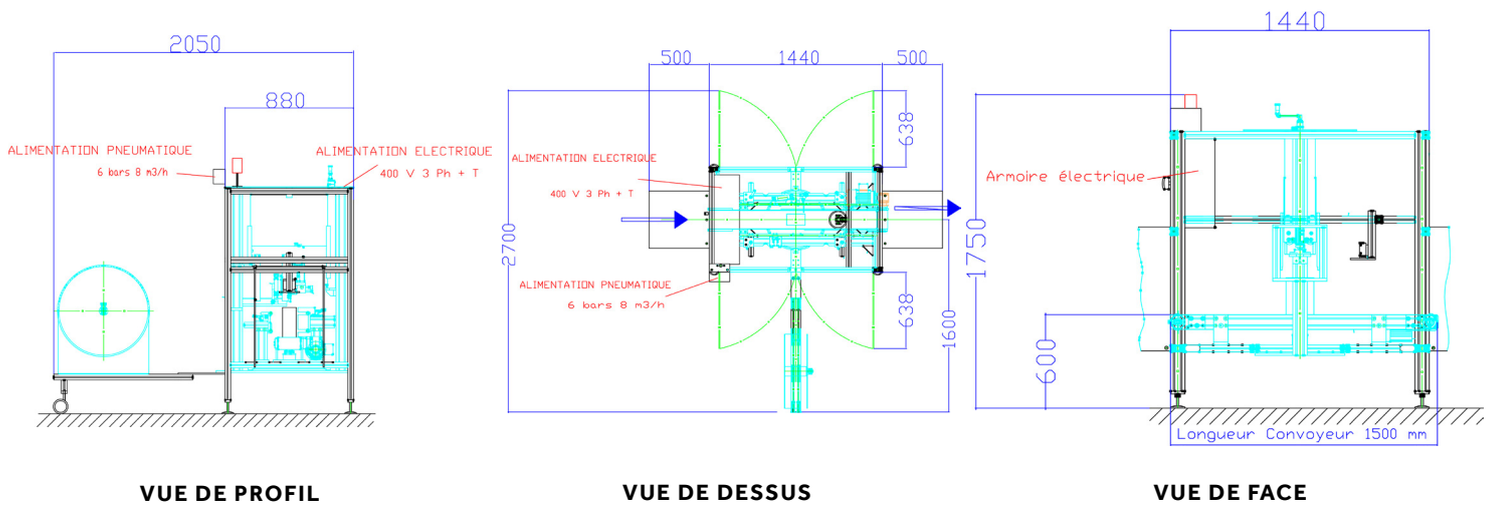
Zoom sur l'insertion manuelle

LES POIGNÉES PEUVENT AUSSI ÊTRE INSÉRÉES MANUELLEMENT : Les poignées à insérer manuellement sont généralement livrées avec les languettes aux extrémités en position ouverte (pour que les opérateurs n'aient pas à les ouvrir manuellement).

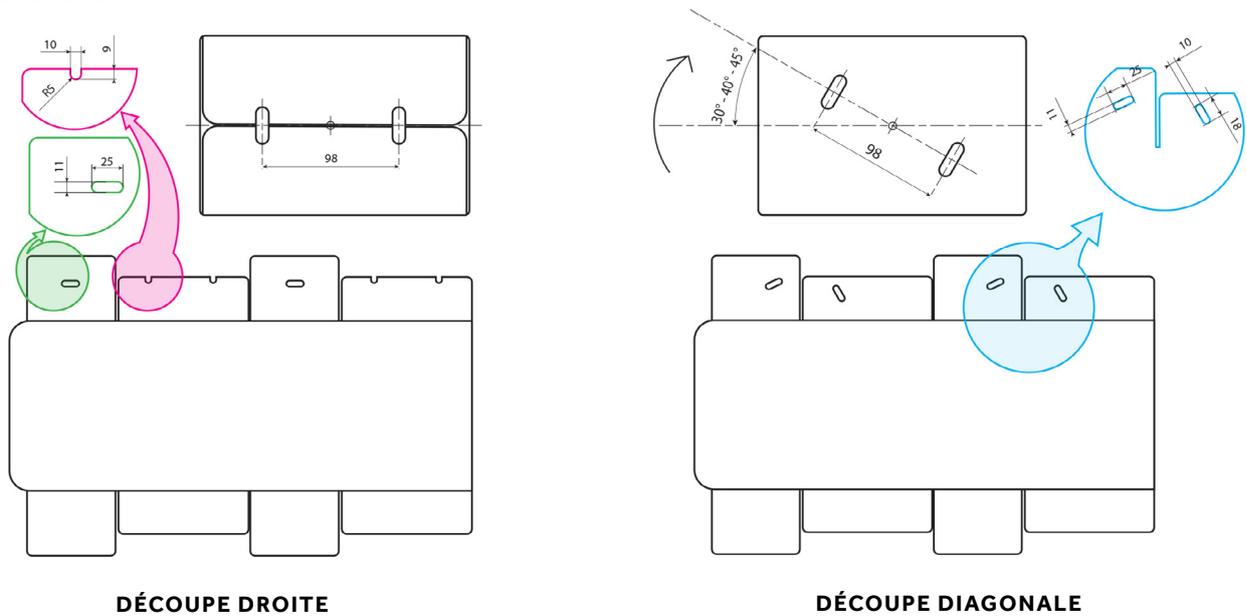


Dimensions

Machine d'insertion de poignées



Caisses



La machine de pose de poignées Vitop fonctionne exclusivement avec ce type de prédécoupes et selon les formats et dimensions données.