FLEXICASE®

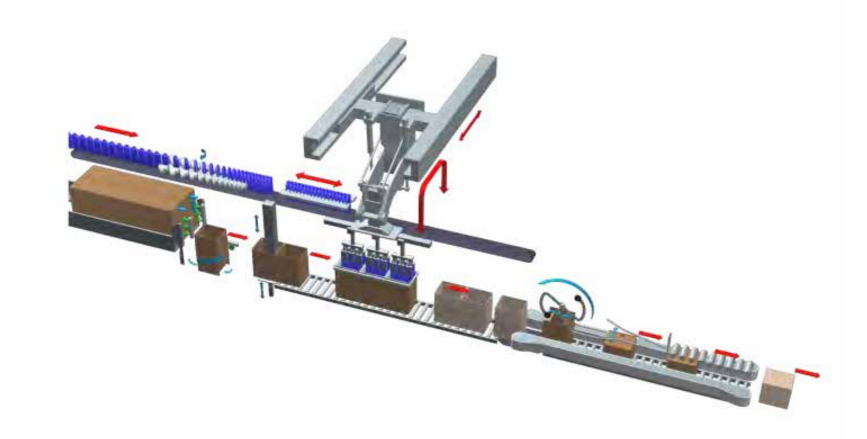
ENCAISSEUSE VERTICALE MULTI-FONCTIONS



Performance through **Understanding**



ENCAISSEUSE VERTICALE MULTI-FONCTIONS



















2

UNE SOLUTION D'ENCAISSAGE VERTICAL MULTI-FONCTIONS POUR RÉPONDRE AUX ATTENTES LES PLUS EXIGEANTES EN MATIÈRE DE:

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Solution d'encaissage conçue sur une architecture mécanique et automatisme complètement modulaire
- Multiples systèmes de traitement produits possibles en fonction de la cadence et du produit, avec le choix d'une technologie soit séquentielle (Stop & Go) soit en continu.
- Système de formage vertical de la caisse compact et positif
- Collage rabats supérieurs avec un calibrage caisse garanti (colle ou bande adhésive)
- Solution équipée au total de 16 servomoteurs dont 6 pour la fonction formage et 5 pour le collage
- Structure de bâti déportée qui permet une accessibilité de plain-pied au cœur de la machine.

AVANTAGES

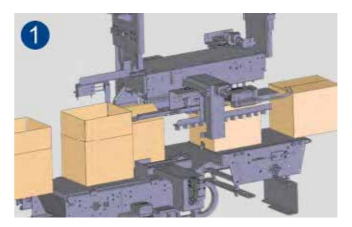
- Magasin carton à 900mm de hauteur très ergonomique pour faciliter son remplissage par l'opérateur
- Encaissage multi-caisses (de 1 à 4 le plus fréquemment) pour une réduction de la cadence à l'encaissage, et limiter ainsi les aléas lors de la phase critique de rencontre entre produits et emballage (prise/transfert/encaissage)
- Préhension produits précise et souple : possibilité d'intégrer le portique d'encaissage AN et le manipulateur Pick & Place ER50 de fabrication Cermex, ou n'importe quel robot poly-articulé exogène.
- Structure en sous-ensembles complètement indépendants permettant une conduite machine et une maintenance facilitées
- Interface Homme/Machine ergonomique proposant un menu d'entrées par module

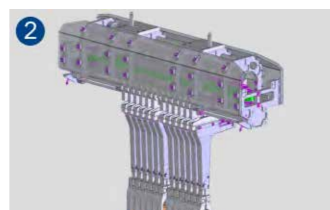
PERFORMANCES

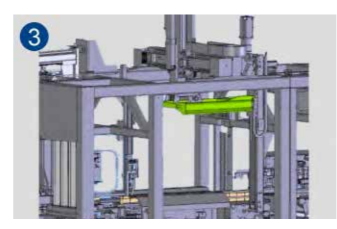
- Structure Automatisme et Motion développée dans le respect de la norme OMAC (Organization for Machine Automation and Control),
- Masse utile embarquée : de 20kg à 160 kg (produits et outillage).
- Cadence : jusqu'à 40 caisses par minute selon les caractéristiques produit.
- 2 versions disponibles : petite plage pour flacons cosmétique et grande plage pour bidons détergents
- En option: Kit télémaintenance, Pack Anticorrosion, Automatisation des changements de format et Packs Verts pour diminuer les consommations électrique et pneumatique,

DEVELOPEMENTS 2014

- Nouvelle cinématique pour la partie collage permettant de réduire la longueur machine de 1100mm (1)
- Outillage de préhension allégé sur base carbone et aluminium (structure nid d'abeille), diminuant l'inertie lors des mouvements Pick & Place pour intégrer des manipulateurs plus compacts et abaisser également les consommations d'énergie (2)
- Trémie d'encaissage complétement escamotable pour un accès facilité aux caisses au poste d'encaissage (3)







- Formage, encaissage et collage dans une même cellule très compacte
- Solution dédiée aux marchés de l'Hygiène du Corps et la Maison
- Cadence jusqu'à 40 caisses/minute
- Meilleure combinaison "Cadence/Encombrement/Plages Emballage" du marché



Gebo Cermex travaille en partenariat avec Sidel dans le cadre de Sidel Group. Ensemble, nous sommes l'un des principaux fournisseurs d'équipements et de services pour le conditionnement des produits liquides, des produits alimentaires, des produits ménagers et corporels conditionnés en emballage PET, canette, verre et autres matériaux.

Forts de nos 170 ans d'expérience, nous avons installé plus de 37 000 machines dans près de 190 pays en privilégiant l'innovation, les technologies de pointe et l'ingénierie de ligne. Nous comptons plus de 5 000 employés dans le monde qui s'attachent à proposer des solutions complètes pour répondre aux besoins des clients et renforcer les performances de leurs lignes, produits et entreprises.

Pour proposer un tel niveau de qualité à nos clients, nous devons comprendre leurs enjeux et nous engager à répondre à leurs besoins spécifiques. Pour y parvenir, nous instaurons un dialogue afin d'appréhender les exigences de leurs marchés, de leur production et de leurs chaînes de valeur. Nous nous appuyons également sur nos solides compétences techniques et notre analyse de données pour optimiser la productivité des équipements sur toute leur durée de vie.

C'est ce que nous appelons Performance through Understanding.

170731 – Les informations contenues dans ce document contiennent des descriptions générales des options techniques, qui ne sont pas nécessairement disponibles dans chaque cas de figure. Les caractéristiques doivent donc être intégrées dans chaque cahier des charges lors de la conclusion du contrat. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite, mémorisée dans un système de recherche d'informations, ou transmise, sous quelque forme que ce soit ou à l'aide de quelque moyen que ce soit, sans l'accord préalable écrit de Sidel. Tous les droits de propriété intellectuelle Sidel, incluant le copyright, sont réservés par Sidel. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs

Performance through Understanding

