



SIMPLICITÉ POUR LA DÉCORATION COMPLÈTE DE PRODUITS DE FORMES COMPLEXES ET DE MATÉRIAUX MULTIPLES

CARACTÉRISTIQUES

Une structure monobloc pour optimiser l'espace au sol

Une machine ultra-compacte entièrement en acier inoxydable équipé d'un boîtier à 360°

Une structure monobloc entièrement en acier inoxydable qui comprend la tête applicatrice, un tunnel rétractable équipé d'un système haut et bas et les armoires électriques, qui offre un espace au sol optimisé. Une machine adaptée aux attentes des marques et des sous-traitants pour le traitement d'emballages pleins ou vides de 50 ml à 2L, en plastique, en verre ou en métal pour les contenants (aérosol, bidon, pot ou bouteille).





Interface tactile graphique intuitive pour l'opérateur

Un grand écran tactile qui facilite la compréhension et le contrôle de la machine

L'opérateur contrôle toutes les fonctions de supervision tout au long de la production avec un grand écran doté d'une interface graphique conviviale.

Une unité d'alimentation à distance, réglable et multifonctionnelle

Accès facile, orientation et fonctions multiples pour s'adapter à votre ligne

Les opérateurs ont un accès facile à la station de chargement qui est positionnée à la hauteur de l'homme. Le magazine peut pivoter à 360° pour une meilleure ergonomie et peut être mis à niveau pour s'adapter à différentes options selon vos besoins : table à épissage, support multi-bobines, marquage ou micro-perforation...





Tunnel rétractable à vapeur avec consommation d'énergie contrôlée

Optimisez votre empreinte carbone, contrôlez votre consommation d'énergie

La conception unique et innovante du tunnel rétractable à vapeur garantit la consommation d'énergie grâce à la combinaison de trois éléments clés : un système de levage et d'abaissement, un système de diffusion de vapeur et une chambre d'expansion, tous dimensionnés pour chaque format. Cela permet une qualité de finition contrôlée et reproductible.

OPTIONS

Simplicité de mise en œuvre pour les nouveaux formats



Table de raccordement



Contrôles multiples pour un produit de haute qualité



SPÉCIFICATIONS

Informations non contractuelles

Machine

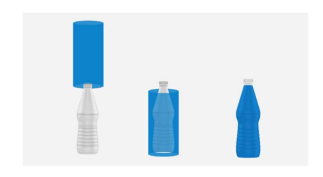
980 +/- 50 mm Hauteur convoyeur Cadence 80 - 150 bpm 100 mm - 130 mm Diamètre de coupe 50 à 150 kg/h Consommation vapeur 6 - 8 bars Pression vapeur Consommation électrique 9 kW/h





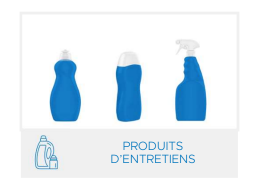
Emballages Materiaux Verre, plastique, métal Cylindrique, oval, formes carrées et Formes complexes Taille 100 mll à 2L Diamètre produits 35 à 128 mm Hauteur produits 35 à 300 mm

Sleeves Fonctionnalité Habillage intégral Type de films PET, RPET ... Epaisseur de films 40 à 90 microns Finitions Neutres, imprimés, opaques...



MARCHÉS & EMBALLAGES





Contactez-nous









