

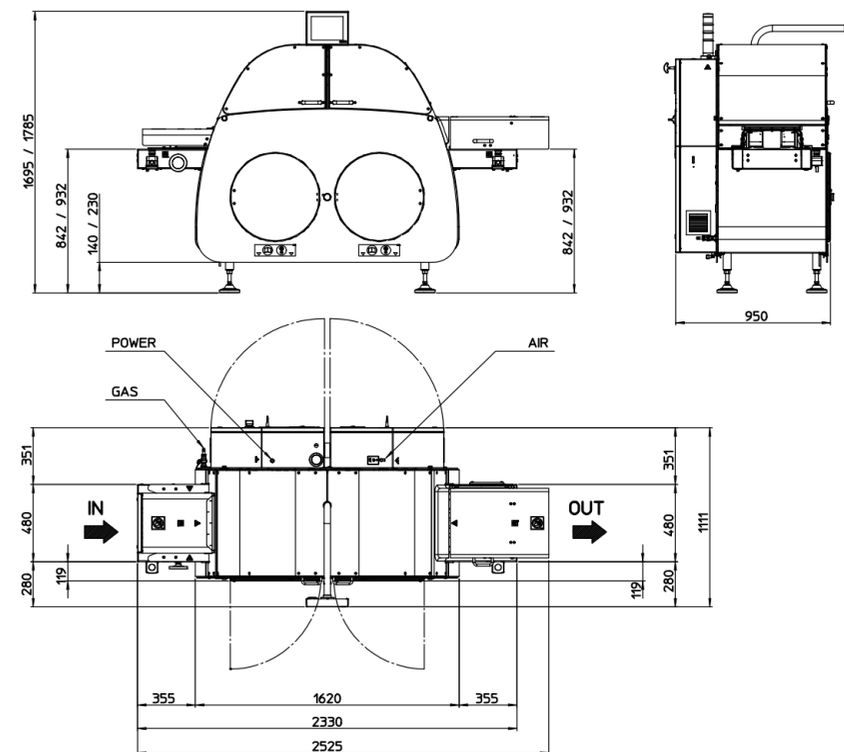
TOPLID

TopLid est une operculeuse ultra compacte automatique de la société Gruppo Fabbri, réputée pour ses performances et sa simplicité d'utilisation.

Toute automatique, elle est particulièrement indiquée pour le conditionnement de produits alimentaires sous atmosphère protectrice, notamment les viandes, grâce à son système d'échange de gaz breveté.

Grâce à ses dimensions d'encombrement réduites, sa grande productivité et sa simplicité d'utilisation, cette machine est unique en son genre; de plus, la conception innovante du moule a permis d'obtenir une extrême légèreté des matériaux, ce qui rend ainsi le changement de moule accessible à tous.

Également disponible dans la version full-inox, **TopLid** peut être employée aussi bien dans les rayons des supermarchés que dans les centres de conditionnement de moyenne et grande taille.

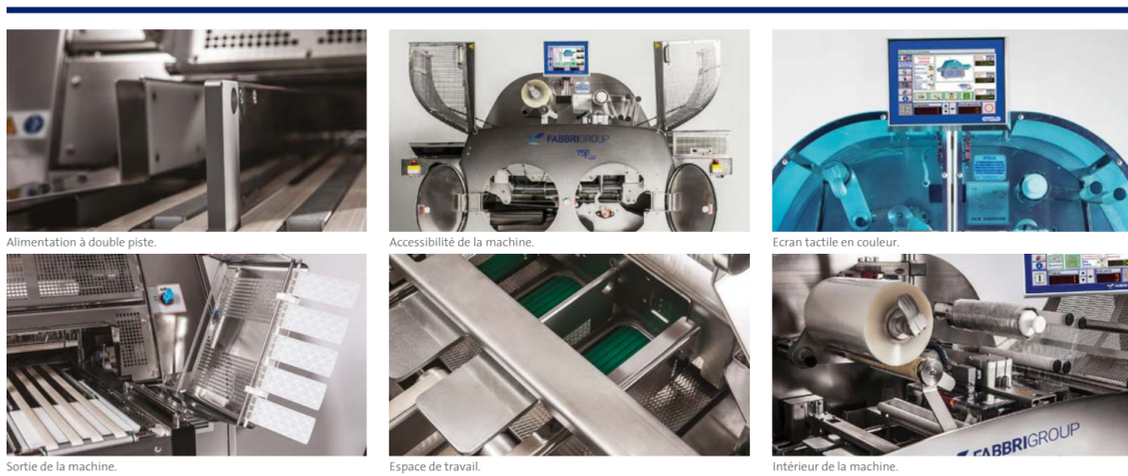


Un monde
à part

TOPLID
FR



Caractéristiques principales	
Petits espaces, grandes vitesses	TopLid occupe 1,6 m ² environ de surface au sol et offre des vitesses de conditionnement jusqu'à 40 barquettes par minute en version double piste. C'est la seule operculeuse au monde qui réussit à offrir ces performances avec des dimensions de barquettes aussi réduites.
Système breveté d'échange de gaz : un mélange parfait en permanence	Grâce au système d'échange de gaz innovant, TopLid peut gérer des mélanges ayant des résidus d'oxygène jusqu'à 0,3 %, sans recourir à des installations coûteuses dotées d'une pompe génératrice de vide qui peuvent générer des risques de sécurité lors de l'utilisation de mélanges de gaz à haute teneur en oxygène.
Version sportive ou classique ?	TOPLid est disponible aussi bien dans la version carters transparents bleu ou carters inox, pour vous offrir la possibilité d'avoir toujours la bonne machine au bon endroit.
Changement de format : moins de 4 minutes en toute sécurité	Le changement de format est géré par un écran tactile et les opérateurs peuvent effectuer les opérations en suivant les simples consignes fournies étape après étape. De plus, le positionnement des différentes pièces est contrôlé par la machine à différents moments, pour éviter tout risque d'erreur. Une grande attention a été accordée à l'utilisateur au cours de cette phase délicate : l'opérateur n'est jamais au contact avec les pièces critiques, tels que les soudeurs et couteaux, protégés par une enveloppe spéciale en acier, de sorte que le changement de format se déroule en toute sécurité. Grâce à sa légèreté, l'outil peut être installé sans l'utilisation d'un chariot de changement de format.
Périphérique ou autoroute : c'est à vous de choisir	TopLid peut être commandée dans sa configuration « double piste », une solution qui permet d'exploiter le maximum du potentiel et flexibilité de la machine. Cette configuration est facilement convertible en version à une « piste », en changeant tout simplement le moule et le programme. Pendant que vous effectuez un changement de format, vous aurez une machine disponible qui peut conditionner différents types de barquette à la vitesse la plus appropriée. Cette machine est unique !
Terminal vidéo à écran tactile : en couleur, c'est plus beau	Interface simple et intuitive pour contrôler toutes les fonctions de la machine par un simple toucher. Le tout, multilingue et en couleur.
Souder pour garantir : étanchéité	TopLid, combinée aux films les plus performants présents sur le marché, garantit d'excellentes soudures étanchéité même à vitesses maximales, et au niveau de sécurité élevé. TopLid fournit les meilleures performances utilisées avec PELid 22, un film à 5 couches comportant une haute barrière et une excellente soudabilité, développé tout spécialement pour les machines d'operculation de la société Gruppo Fabbri.
À la hauteur de chaque barquette, dans tous les sens	L'alimentation automatique de TopLid permet de conditionner des barquettes sans aucune nécessité de mise en place préalable ou d'un éloignement à l'entrée, opération typique des machines à barres de translation. Elle peut conditionner un même format de barquette en différentes hauteurs simultanément, garantissant un maximum de sécurité, de confort et de simplicité grâce à son système de chargement de barquettes innovant.
Tout est accessible, tout est protégé	TopLid, comme toutes les machines d'emballage de Gruppo Fabbri, offre plusieurs points d'accès. L'ouverture des carters en ailes dites « gullwing » (de mouette) permet l'accès aux différentes parties mécaniques, tout en garantissant un maximum de sécurité, de confort, de simplicité et de rapidité d'exécution pour toutes les opérations de nettoyage et de maintenance ordinaire. Les armoires contenant les composants électriques, électroniques et pneumatiques ont un degré de protection IP65, et sont situées à l'arrière de la machine, assurant une protection totale.
Produit volumineux = solution « produit débordant »	TopLid peut conditionner des barquettes avec des produits débordants, c'est-à-dire produit débordant de la barquette pour des raisons de présentation ou d'optimisation des volumes. Grâce à l'option dédiée, TopLid peut offrir une solution protégée en atmosphère modifiée en conservant son aspect de produit frais et attrayant à l'œil du consommateur une fois conditionné et placé verticalement sur le présentoir. Pour cela aussi, elle est « spéciale ».



1,6 Mètre carré de surface occupée.

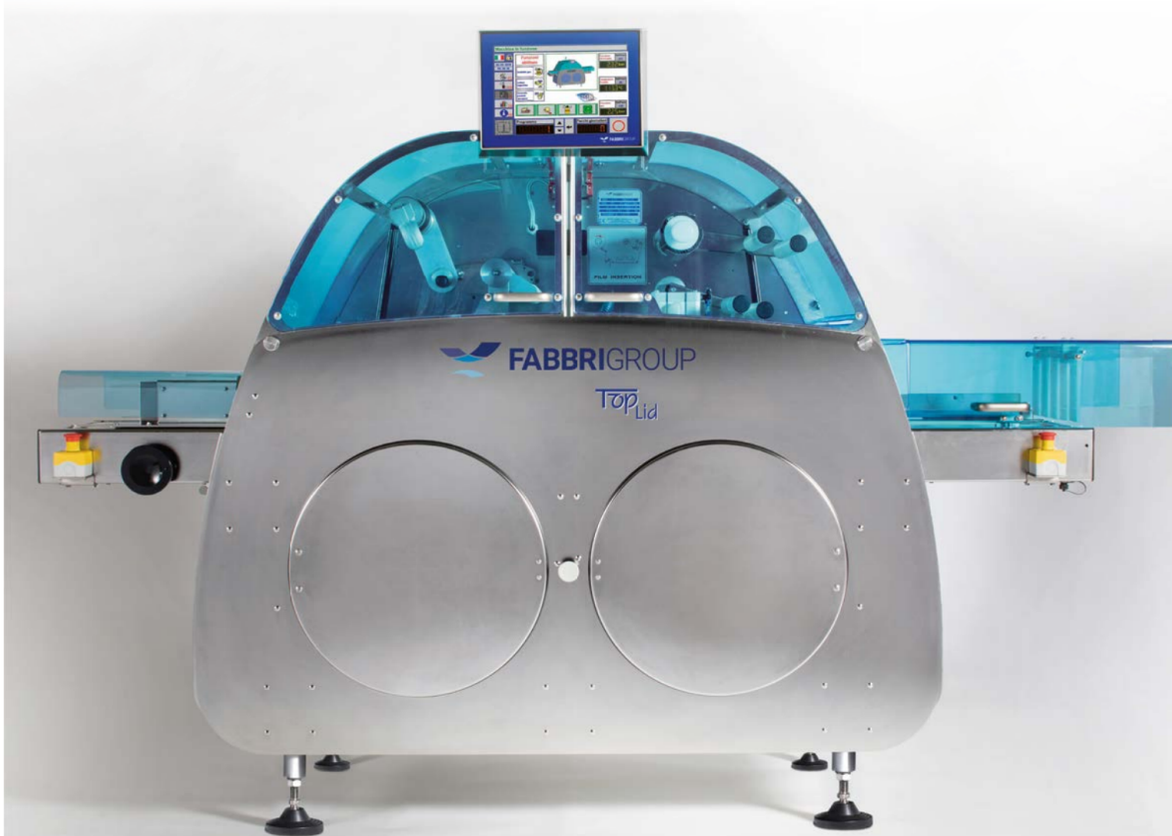
4 Minutes pour le changement de format.

15 Jusqu'à 15 cycles/minute de vitesse maximale.

170 Largeur minimale de la bobine.

340 Largeur maximale de la bobine.

365 Format maximum de la barquette (L x W x H mm) 280 x 365 x 100.



Options	Rallonge d'alimentation motorisée et pas de différentes tailles, même en double rangée.
	Convoyeur de sortie à rouleaux libres, convoyeur de sortie motorisé 90° à droite, à gauche et 180° droite.
	Photocellule de contrôle de sortie du produit.
	Photocellule pour le centrage du film imprimé.
	Support pour mélangeur et analyseur de gaz.
	Moules 1, 2 et 4 empreintes.
	Option « Produit débordant »
	Version TopLid deux pistes réversibles en une.
	Carters en acier inox.
	Dispositif de rotation de produit à la sortie.
	Serveur TCP pour la connexion au réseau local.
	Autres options sur demande et télé-assistance.

19 Options disponibles sur catalogue.

40 Jusqu'à 40 barquettes/minute dans la configuration 4 empreintes.

110 Format minimum de la barquette (L x W x H mm) 110 x 120 x 20.

620 Poids 620 kg.

Gruppo Fabbri Vignola garantit un service après-vente rapide, efficace et très répandu, grâce à une équipe de professionnels qualifiés et multilingues, toujours à la disposition de la clientèle.

CLAUSE DE NON RESPONSABILITÉ Les contenus et les informations exposés dans cette brochure sont destinés à des objectifs généraux de marketing, par conséquent ils ne doivent pas être considérés comme exacts ou complets par aucun sujet (personne ou entreprise). L'entreprise Gruppo Fabbri Vignola, ses organes sociétaires, dirigeants, fonctionnaires, employés, agents et conseillers déclinent tout type de responsabilité (y compris, sans aucune limitation, les responsabilités dérivantes d'erreur ou de négligence) pour toute perte, dommage, cout ou charges directes ou indirectes qui peuvent avoir été subis à cause de l'utilisation ou de la confiance de ce qui est contenu ou omis dans cette brochure. Gruppo Fabbri Vignola se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ses propres produits sans aucun préavis. Pour plus d'informations du type technique ou économique, veuillez contacter le Bureau des Ventes du Gruppo Fabbri Vignola.