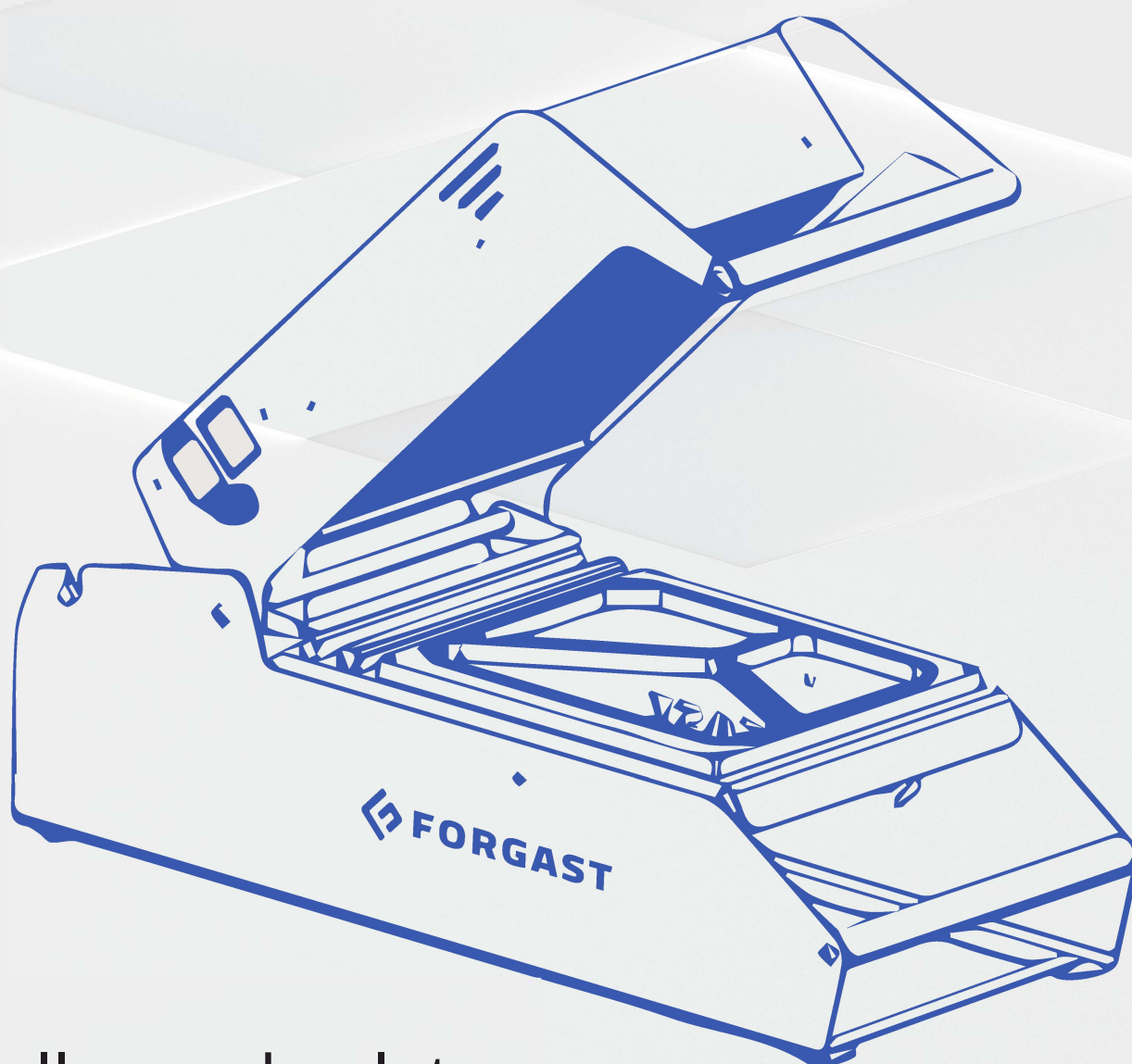




MANUEL D'UTILISATION



Scelleuse de plateaux

FG03502

- TRADUCTION DU MANUEL ORIGINAL -

1. SÉCURITÉ	3
2. VUE DE LA SCALLEUSE FG03502 AVEC ÉQUIPEMENT	4
3. DESCRIPTION DE L'APPAREIL	4
4. UTILISATION DE LA SCALLEUSE	5
5. DANE TECHNICZNE	6
6. PIÈCES DE RECHANGE	6
7. GESTION DES DÉCHETS ET ÉLIMINATION	7

REMARQUE :

Ce manuel a été traduit de l'anglais original à l'aide de l'intelligence artificielle et de la traduction automatique.



Nous vous remercions d'avoir choisi les scelleuses de plateaux FORGAST.

Pour assurer la sécurité et le bon fonctionnement de l'appareil, il est nécessaire de lire ce manuel d'instructions avant sa première mise en service. Nos produits sont modifiés et améliorés pour garantir leur fonctionnement sans faille et la sécurité d'utilisation.

Le manuel doit être conservé dans un endroit sûr et accessible au personnel. En tant que fabricant, nous nous réservons le droit de modifier les paramètres et les solutions techniques afin d'améliorer continuellement la qualité de nos produits. Les informations et paramètres contenus dans ce manuel peuvent différer de la réalité, mais n'ont pas d'impact significatif sur l'utilisation de l'appareil.

1. SÉCURITÉ



Ne pas ouvrir le boîtier de l'équipement. L'ouverture de l'équipement par un service non autorisé ou une réparation non professionnelle peut compromettre la sécurité de l'utilisateur ainsi que l'efficacité de l'appareil. La garantie expire si la scelleuse est entretenue ou réparée par un service non autorisé.



Utiliser l'appareil uniquement avec le cordon d'alimentation d'origine.

Lors du débranchement de la prise, ne pas tirer sur le câble d'alimentation. Cela peut provoquer une électrocution.

Alimenter l'appareil uniquement à partir d'une prise équipée d'une broche de mise à la terre.

Ne pas démonter le boîtier de l'appareil - risque d'électrocution.



L'eau ou les liquides ne doivent pas pénétrer à l'intérieur de l'appareil.

L'appareil ne doit pas fonctionner dans un environnement à forte humidité, car cela présente un risque d'électrocution ou d'endommagement de la scelleuse.

L'appareil doit être manipulé uniquement avec des mains sèches et propres.



Ne pas utiliser la scelleuse à proximité de matériaux inflammables.

Ne pas utiliser la scelleuse pour emballer des articles inflammables.

Ne pas utiliser la scelleuse dans des atmosphères inflammables et chimiquement agressives.



Risque de brûlure des mains par la plaque de soudure chauffée.

La surface de la plaque peut chauffer jusqu'à 220 °C.



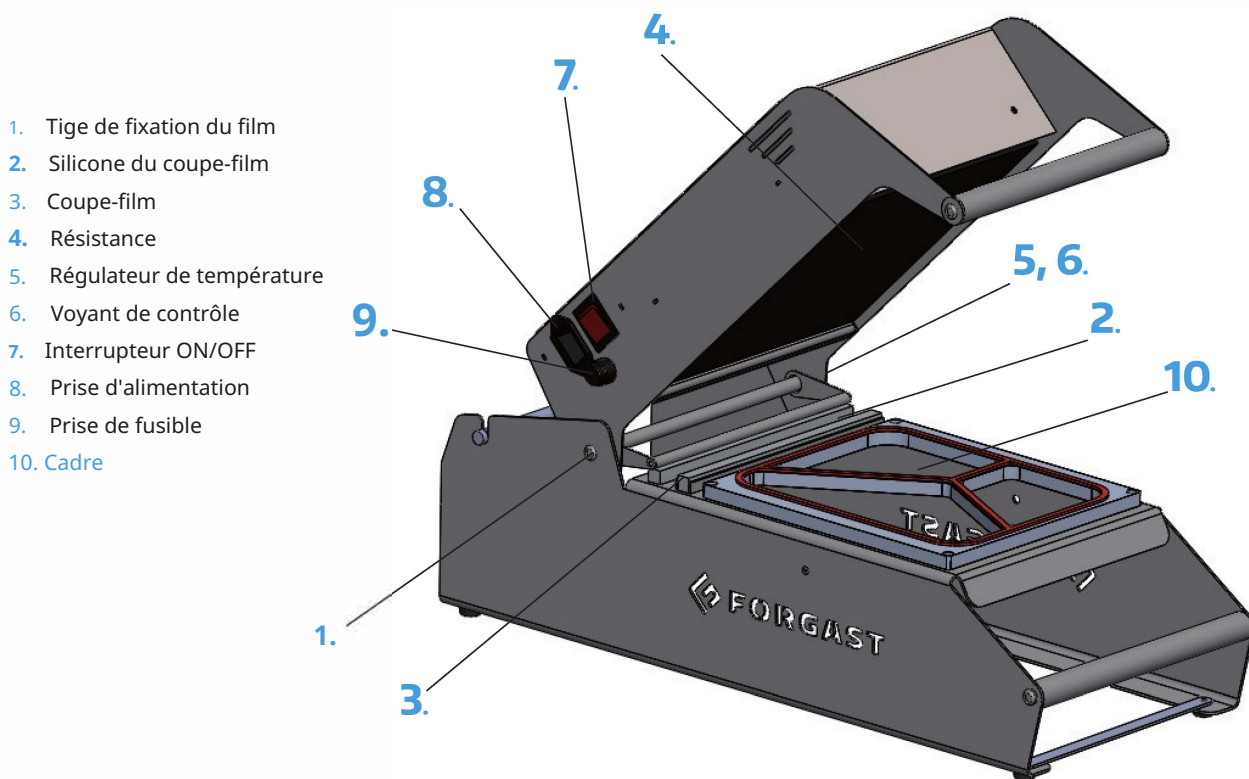
Ne pas mettre les mains sous le couvercle pendant le processus de scellage - risque de coupure des mains.

L'appareil est équipé d'une lame pour couper le film pendant le processus de scellage - une attention particulière doit être portée lors de l'utilisation et du nettoyage de l'appareil - risque de blessure.

La scelleuse ne doit pas être installée :

- sur une surface ne permettant pas un positionnement stable de l'appareil ;
- à proximité de machines rotatives provoquant des vibrations ;
- dans des locaux très poussiéreux ;
- dans des locaux où peuvent se trouver des atmosphères inflammables et/ou explosives

2. VUE DE LA SCELLEUSE FG03502 AVEC ÉQUIPEMENT



3. DESCRIPTION DE L'APPAREIL

L'appareil est composé d'un corps en deux parties, à savoir :

1. Base fixe

Sur la base de l'appareil est installée une matrice compatible avec le plateau scellé. À l'arrière de la base, un rouleau de film scellable est suspendu à l'aide d'un axe coulissant (goupille). La base est équipée de 4 pieds en matériau antidérapant, permettant un positionnement stable de l'appareil sur le poste de travail.

2. L'ensemble mobile de l'élément chauffant comprend :

- plaque chauffante en téflon
- élément chauffant
- thermorégulateur avec installation électrique
- couteau coupant automatiquement le film pendant le scellage

La scelleuse est destinée à l'emballage manuel de produits alimentaires prêts à être consommés, tels que : plats préparés et semi-préparés, salades, viande, produits de la mer, produits traiteurs, dans les établissements commerciaux et de restauration.

L'appareil nécessite un préchauffage à la température spécifiée par le fabricant des plateaux et du film de scellage. La plage de température réglable permet d'optimiser les paramètres du processus de scellage. La rapidité et la facilité d'utilisation ont été obtenues grâce à l'application du contrôle de la température de scellage et à l'équipement de la machine d'emballage avec un système intégré de découpe sécurisée du film.

La machine d'emballage est adaptée à l'utilisation de conteneurs PP facilement disponibles et bon marché, avec des dimensions maximales de 227x178.

4. UTILISATION DE LA SCELLEUSE

1. INSTALLATION DU FILM



ATTENTION !

Lors de la pose du film, veillez à ce que le côté scellable soit orienté vers le bas, en direction du plateau.
Risque de collage du film sur la plaque chauffante.

- Placer le support de montage du film à l'intérieur du manchon avec le film de couvercle enroulé.
- Placer le rouleau de film avec le support dans l'appareil, en veillant à ce que le côté scellable du film soit orienté vers le bas.
- Tirer le film scellable sous la barre de pression.

2. BRANCHEMENT DE L'APPAREIL À L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

- L'appareil doit être branché au réseau électrique à l'aide du câble d'alimentation fourni dans le kit.
- Nous connectons l'appareil uniquement à une prise avec une broche de mise à la terre.

3. PRÉPARATION DE L'APPAREIL POUR LE TRAVAIL

- Installez le rouleau de film de scellage en le suspendant à l'aide de la goupille à l'arrière de la base.



ATTENTION !

Installez le film avec le côté de scellage vers le plateau.

- Placez le moule compatible avec le modèle de plateau de scellage.
- À l'aide du bouton du thermostat, réglez la température de travail de scellage conformément aux recommandations du fabricant des plateaux et du film de scellage.

4. MISE EN MARCHE DE L'APPAREIL

- Allumez l'appareil à l'aide de l'interrupteur rouge situé sur le côté droit de l'appareil.
- L'appareil nécessite un préchauffage, qui dure environ 10 minutes. Le processus de chauffage est signalé par l'allumage d'un voyant rouge. Lorsque la température de fonctionnement est atteinte, le voyant s'éteint.



5. EMBALLAGE

- Placer le produit à emballer dans le plateau situé en dehors de l'appareil.
- Placer le plateau avec le produit dans le moule installé dans l'appareil.
- Tendrer le film de soudure sur le plateau avec le produit.
- Fermer et presser la partie supérieure mobile de la scelleuse pendant 1 à 3 secondes selon la température et le type d'emballage utilisé.
- Soulever l'ensemble de scellage vers le haut et retirer le produit emballé

6. ARRÊT DE L'APPAREIL

- Éteindre l'appareil avec l'interrupteur rouge.
- Laisser l'appareil avec l'ensemble de scellage relevé pour un refroidissement plus rapide.

5. DANE TECHNICZNE

MODÈLE	FG03502
Indicateurs	Témoin de disponibilité
Alimentation	AC 230V
Moc	655W
Protection de courant	Fusible 4A
Dimensions des conteneurs PP	227/178/100
Largeur du film de scellage	190 mm
Dimensions de l'appareil	Longueur 56 cm (sans rouleau de film) Largeur 25 cm Hauteur
Poids de l'appareil (sans cadre)	9,4 kg

6. PIÈCES DE RECHANGE

1. Tige de fixation du film - FG03502 / 1



2. Silicone du coupe-film - FG03502 / 2



3. Coupe-film - FG03502 / 3



4. Élément chauffant - FG03502 / 4



5. Régulateur de température - FG03502 / 5



6. Voyant lumineux - FG03502 / 6



7. Interrupteur ON / OFF - FG03502 / 7



8. Prise d'alimentation - FG03502 / 8



9. Fusible - FG03502 / 9



10. Ressort - FG03502/10



7. GESTION DES DÉCHETS ET ÉLIMINATION

À la fin du cycle de vie du produit, ne jetez pas l'équipement dans un endroit qui pourrait présenter un danger pour l'environnement. Le stockage temporaire des déchets dangereux est autorisé en vue de leur élimination ultérieure. Il est nécessaire de respecter les réglementations environnementales en vigueur dans le pays d'utilisation de l'appareil.

Il est nécessaire de confier l'appareil à des entreprises spécialisées pour la collecte, le démontage et l'élimination. Il faut démonter l'appareil, en séparant les composants et en les regroupant selon leur nature chimique, en gardant à l'esprit que certains d'entre eux peuvent être recyclés et réutilisés de la même manière que les déchets municipaux. Avant l'élimination, il faut rendre l'appareil inutilisable en débranchant le câble d'alimentation. Si le matériau résultant de l'élimination n'est pas réutilisé, il doit être remis à un point de collecte ou à une décharge conformément aux réglementations en vigueur.

Tout symbole DEEE sur le produit signifie qu'il ne peut pas être traité comme un déchet ménager. Il doit être éliminé de manière appropriée pour éviter tout effet négatif sur l'environnement et les personnes. Pour plus d'informations sur le recyclage de ce produit, veuillez contacter le fabricant, le service après-vente ou l'unité locale de gestion des déchets.


Les opérations de démontage de l'appareil doivent être effectuées par du personnel qualifié.

Si un remontage ultérieur de l'appareil est prévu, toutes les opérations doivent être effectuées avec le plus grand soin afin de ne pas endommager ses composants.

Le fabricant décline toute responsabilité pour les défauts ou désagréments causés par un personnel non autorisé manipulant l'appareil.



ÉLIMINATION

L'emballage et le matériau dont il est fait sont 100 % recyclables et sont marqués du symbole 

Lors de l'élimination, il convient de se conformer aux réglementations locales en vigueur. Les parties de l'emballage (sacs en plastique, morceaux de polystyrène, etc.) doivent être tenues à l'écart des enfants, car elles représentent un danger potentiel. L'appareil est fabriqué à partir de matériaux recyclables. Cet appareil est marqué comme conforme à la Directive Européenne sur les déchets d'équipements électriques et électroniques. En assurant la mise au rebut correcte de cet appareil, vous pouvez aider à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine.



Le symbole sur l'appareil ou dans la documentation qui l'accompagne signifie que l'appareil ne doit pas être traité comme un déchet ménager ordinaire. Il doit être remis à un point spécialisé dans l'élimination et le recyclage des équipements électriques et électroniques. Lors de l'élimination de l'appareil, il faut s'assurer qu'il ne sera plus utilisable (qu'il ne sera pas possible de le mettre en marche), en coupant le câble d'alimentation et en retirant la porte de l'étagère, ainsi que d'autres éléments pouvant présenter un danger. Il ne faut pas permettre une situation où l'on pourrait grimper sur l'appareil ou s'y retrouver enfermé. L'appareil doit être éliminé conformément aux réglementations locales sur l'élimination des déchets, en l'emmenant à un point de collecte spécialisé ; ne pas laisser l'appareil sans surveillance, car il pourrait représenter un danger pour les enfants.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

L'appareil a été fabriqué conformément aux exigences de sécurité définies dans les directives européennes et aux normes correspondantes. Après avoir obtenu cette conformité, le fabricant déclare que ses produits sont conformes à la législation européenne en vigueur et sont donc marqués du symbole CE approprié, permettant leur vente dans les pays européens. La déclaration de conformité est disponible sur demande de l'utilisateur, sous forme électronique ou imprimée, au siège du fabricant ou sur le site internet www.mmgaastro.pl
Forgast - ul. Owsiana 58A, 40-780 Katowice, Polska



