

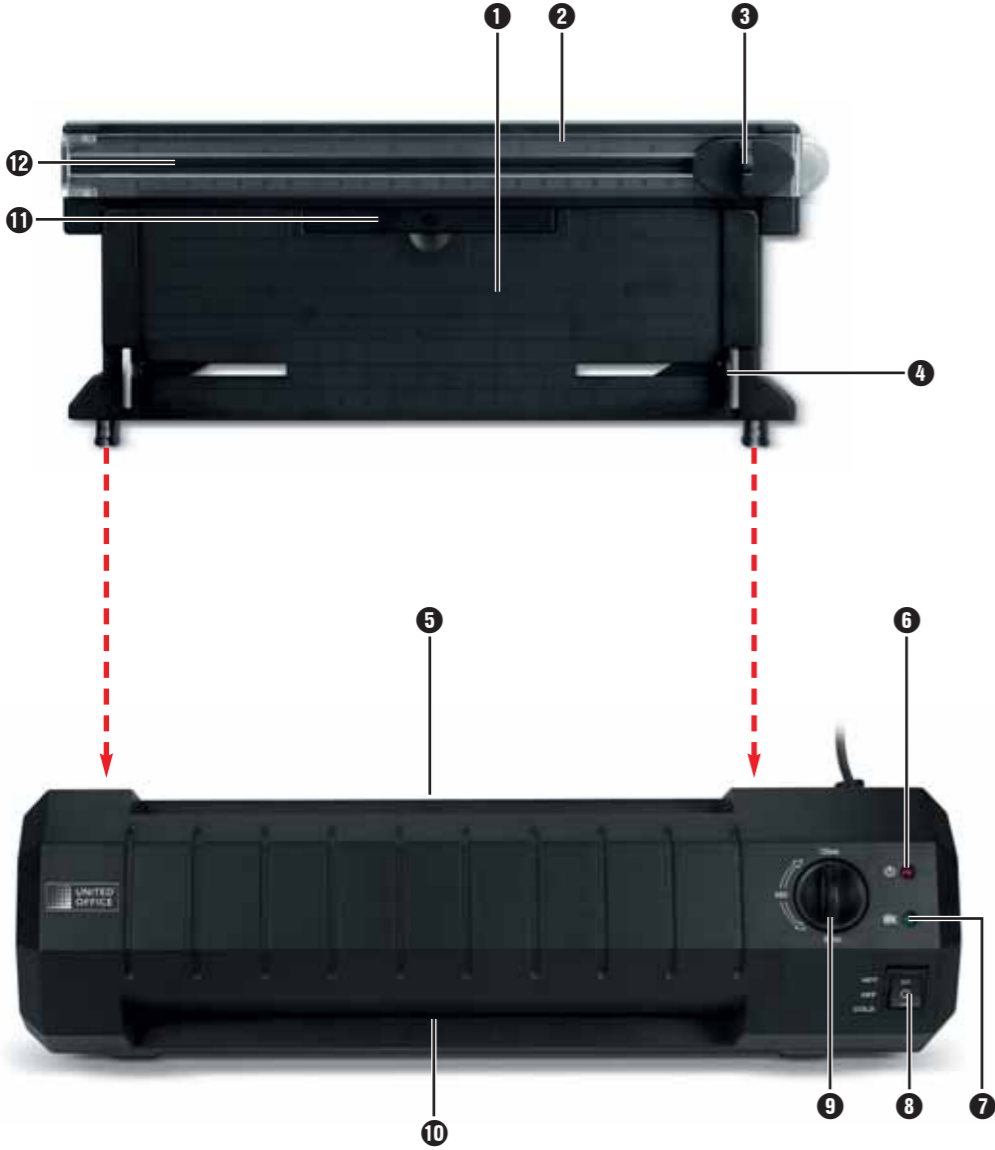
■ Plastifieuse



FR
BE **Plastifieuse**
Mode d'emploi

NL
BE **Lamineer apparaat**
Gebruiksaanwijzing

DE
AT
CH **Laminiergerät**
Bedienungsanleitung



Sommaire	Page
1. Finalité de l'appareil	2
2. Accessoires fournis	2
3. Description de l'appareil	2
4. Caractéristiques techniques	2
5. Consignes de sécurité	3
6. Pochettes films à utiliser	4
7. Commandes de niveaux	4
8. Préparer la plastification à chaud	5
9. Préparer la plastification à froid	6
10. Procédure de plastification	6
11. Fonction anti-blocage (ABS)	7
12. Fonction de coupe	7
13. Nettoyage et entretien	8
14. Rangement	8
15. Mise au rebut	8
16. Garantie et service après-vente	9
17. Importateur	9

Conservez ce mode d'emploi pour toutes questions ultérieures – et remettez-le également en même temps que l'appareil si vous le confiez à une autre personne.

PLASTIFIEUSE KH 4418

1. Finalité de l'appareil

La plastifieuse est prévue exclusivement pour la plastification à froid ou à chaud de documents papier ou carton, ce dans un cadre privé. Sans oublier que vous pouvez également couper les documents.



Elle n'est pas prévue pour fonctionner sur d'autres matériaux. Elle n'est par ailleurs pas prévue pour une utilisation dans un cadre commercial ou industriel.

Nous déclinons toute responsabilité pour des dommages résultant d'une utilisation non conforme de l'appareil et la garantie est dans ce cas suspendue !

2. Accessoires fournis

- 1x plastifieuse KH 4418
- 10x pochettes films DIN A4 pour la plastification à chaud (80 microns)
- 10x pochettes films DIN A5 pour la plastification à chaud (80 microns)
- 10x pochettes films pour les cartes de visite pour la plastification à chaud (80 microns)
- 1x mode d'emploi

3. Description de l'appareil

- ❶ Glissière de guidage de film (à l'arrière)
- ❷ Guide de coupe
- ❸ Tête de coupe
- ❹ Butée de format de film
- ❺ Fente pour introduction manuelle du film
- ❻ Témoin lumineux MARCHE / ARRÊT 
- ❼ Témoin lumineux "opérationnel" 
- ❽ Sélecteur pour la plastification à chaud ou à froid (HOT et COLD)
- ❾ Commutateur anti-blocage et sélecteur d'épaisseur de film
- ❿ Fente d'éjection du film (à l'avant)
- ⓫ Porte-document
- ⓬ Module de coupe

4. Caractéristiques techniques

Tension nominale : 220 - 240 V~ 50 Hz

Consommation électrique : 1,6 A

Puissance absorbée : 350 W

Vitesse de plastification :

Format de film	80 microns	125 microns
A4	env. 41 s	env. 51 s
A5	env. 30 s	env. 36 s

Largeur de film : 230 mm maxi

Épaisseur de film Plastification

à chaud : max. 125 microns

Épaisseur de film Plastification

à froid : max. 200 microns


Classe de protection : II / 

Temps d'opération par

intermittence : 2 heures

Temps de refroidissement : 1/2 heure

Après 2 heures de service, il faut laisser refroidir l'appareil pendant au moins 1/2 heure.

Capacité de coupe du module de coupe  :
max. 3 feuilles 80g/m²

Temps d'opération par intermittence :

Le temps d'opération par intermittence indique pendant combien de temps l'appareil peut être opéré, sans que le moteur ne surchauffe ou subisse de dommages. Après le temps d'opération par intermittence indiqué, l'appareil doit être éteint jusqu'à ce que le moteur se soit refroidi.

5. Consignes de sécurité

- Cet appareil n'est pas prévu pour des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales ou dont le manque d'expérience ou de connaissances les empêchent d'assurer un usage sûr des appareils, s'ils n'ont pas été surveillés ou initiés au préalable.
- Les enfants doivent être surveillés afin d'éviter qu'ils ne jouent avec l'appareil.
- Après chaque utilisation et avant tout nettoyage, débranchez la fiche secteur afin d'éviter une mise en marche accidentelle.
- Contrôlez l'appareil et tous les accessoires en vue de dommages apparents. La sécurité de l'appareil ne peut être garantie que si ce dernier est en parfait état.
- S'abstenir de faire une opération de plastification à chaud sur des matériaux inflammables, sensibles à la chaleur ou risquant de fondre, éviter de plastifier à chaud des motifs réalisés sur un support sensible à la chaleur ou dont les couleurs, la graphie ou d'autres caractéristiques risquent d'être altérés sous les effets de la chaleur.
- Ne pas plastifier en règle générale des documents à caractère unique ou de grande valeur. Bien que la plastifieuse réponde à tous les standards et toutes les normes de sécurité courantes, des dysfonctionnements ne sont pas exclus - comme sur tout appareil électrique. Une anomalie de fonctionnement de la plastifieuse peut conduire à des dommages sur le document à plastifier.

- Ne plastifiez pas de documents qui affichent une épaisseur de plus de 1,0 mm lorsqu'ils sont recouverts d'un film plastifiant. Sinon, la pochette film peut se bloquer à l'intérieur de la plastifieuse. Dans cette situation, la pochette à film, le document à plastifier ainsi que la plastifieuse peuvent être endommagés.
- Ne pas utiliser de rallonge. Disposer l'appareil de telle sorte que la prise secteur soit facilement accessible et qu'on puisse débrancher rapidement en cas d'urgence.
- N'utilisez pas de temporisateur externe ou un système de télécommande pour opérer l'appareil.
- Installez l'appareil de telle manière que la fiche secteur soit facilement accessible, et que l'appareil puisse être rapidement débranché en cas d'urgence.

Risque de choc électrique !

- Branchez l'appareil sur une prise d'alimentation électrique sous une tension de 220-240 V ~ 50 Hz.
- Ne pas utiliser l'appareil si le cordon d'alimentation ou la fiche secteur est endommagé.
- Faites immédiatement remplacer la fiche secteur ou le cordon d'alimentation endommagé par un technicien spécialisé ou par le service clientèle afin d'éviter tout danger.
- Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau. Essuyez-le uniquement avec un chiffon humide.
- N'exposez pas l'appareil à la pluie et ne l'utilisez jamais dans un environnement humide ou mouillé.
- Veillez à ce que le cordon d'alimentation ne soit jamais humide ou mouillé pendant le fonctionnement.
- Après utilisation, débranchez immédiatement l'appareil du réseau de courant. Il est impératif de débrancher la fiche secteur de la prise électrique afin de mettre l'appareil totalement hors tension.
- Il est interdit d'ouvrir le boîtier de l'appareil et de le réparer. Dans ce cas, la sécurité n'est plus assurée et vous perdez le bénéfice de la garantie.

⚠ Risque d'incendie !

- N'utilisez pas l'appareil à proximité de surfaces chaudes.
- Ne pas installer l'appareil dans un endroit directement exposé aux rayons du soleil :
Il peut sinon se produire une surchauffe et l'appareil risque d'être endommagé de manière irréparable.
- Pendant l'exploitation, ne laissez jamais l'appareil sans surveillance.
- Ne jamais recouvrir les fentes d'aération sur le haut de l'appareil lorsqu'il est sous tension.

⚠ Risque de blessures !

- Tenir le cordon d'alimentation et l'appareil hors de portée des enfants. Les enfants sous-estiment fréquemment les risques émanant des appareils électriques.
- Veillez à ce que l'appareil soit posé sur une surface stable.
- Si l'appareil est tombé ou est endommagé, vous ne devez pas le remettre en fonctionnement. Faites contrôler et éventuellement réparer l'appareil par un professionnel qualifié.
- Pendant le fonctionnement, des parties de l'appareil deviennent chaudes. Ne touchez pas ce dernier afin d'éviter des brûlures.

6. Pochettes films à utiliser

- L'appareil admet pour la plastification à chaud des pochettes d'une largeur allant jusqu'à 230 mm et présentant une épaisseur maximale de 125 microns.
- Notez bien que chaque pochette à film ne peut être utilisée qu'une seule fois pour la plastification.

ⓘ Pour la plastification à chaud, utilisez exclusivement des pochettes de film prévues explicitement pour la plastification à chaud.

Pour la plastification à froid, utilisez exclusivement des pochettes de film prévues explicitement pour la plastification à froid.

ⓘ Veuillez noter que les pochettes de film fournies sont prévues exclusivement pour la plastification à chaud.

7. Commandes de niveaux

Position Commutateur sélecteur ③	Position Commutateur d'épaisseur du film ④	Épaisseur du film de plastification
HOT	80	> 60 - 80
HOT	125	85 - 125
COLD	125	jusqu'à 200

Conseil : Pour les photos à haute brillance, nous vous recommandons de sélectionner la position de commutateur "125", ainsi que l'épaisseur de film plastifiant correspondante.

8. Préparer la plastification à chaud

- ⇒ Insérez la glissière de guidage de film ❶ dans les trous prévus à cet effet au dos de la plastifieuse.
- ⇒ Si vous ne l'avez pas encore fait, repliez le module de coupe ❷ vers le bas.
- ⇒ Tirez le support de document ❸, afin que les documents entrent bien droits dans la fente pour l'amenée manuelle des films ❺.
- ⇒ Enfichez la fiche secteur de la plastifieuse dans une prise d'alimentation secteur.
- ⇒ Veillez à ce que l'appareil soit posé sur une surface stable.
- ⇒ Allumez l'appareil, en mettant le commutateur sélecteur pour la plastification à chaud et à froid ❽ en position "HOT". Le témoin lumineux MARCHE / ARRÊT rouge ❶ ❷ s'allume.

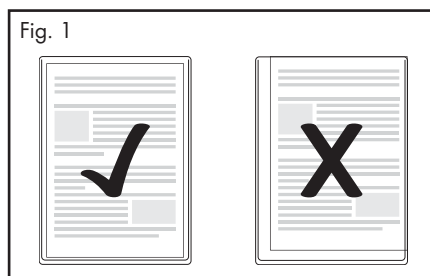
❶ **N'actionner le sélecteur d'épaisseur de film ❹ que lorsque l'appareil est sous tension. Sinon, l'appareil peut être endommagé de façon irréparable.**

- ⇒ Mettre le sélecteur d'épaisseur de film ❹ sur l'épaisseur de film souhaitée (80 ou 125 microns).
La plastifieuse se réchauffe maintenant à la température de service.
- Dès que le témoin lumineux vert "opérationnel" ❸ ❹ s'allume, l'appareil est prêt (température de service atteinte).

❶ **L'allumage du témoin lumineux LED vert signalant l'état "opérationnel" ❸ ❹ indique que la température a atteint sa consigne. Nous recommandons pour une plastification plus régulière, notamment avec les films minces (en dessous de 125 microns) ou lorsqu'on change d'épaisseur de film, d'attendre 2 ou 3 minutes avant de commencer les opérations.**

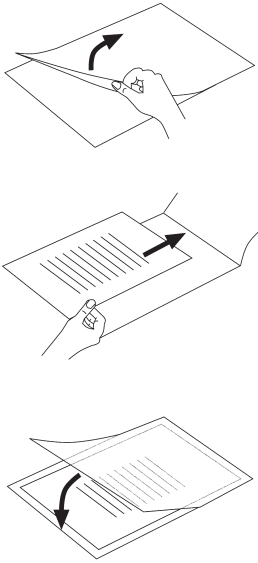
- ⇒ Insérer tout d'abord le document à plastifier dans une pochette à film de taille adaptée.

❶ **Veiller à ce que toutes les bordures du document aient au moins deux millimètres d'écart par rapport au bord de la pochette à film, comme indiqué sur la fig. 1. Veillez à utiliser un seul film pour la plastification. Ouvrez tout d'abord ce dernier, comme indiqué sur la fig. 2.**



❶ **Pour obtenir des informations sur la procédure de plastification, veuillez consulter le chapitre 10.**

Fig. 2



9. Préparer la plastification à froid

- ❗ **Si vous avez auparavant réalisé une plastification à chaud :**
laisser d'abord la plastifieuse se refroidir complètement avant de commencer les opérations pour une plastification à froid. Sinon les rouleaux à l'intérieur de la plastifieuse sont encore chauds. La pochette à film et le document à plastifier peuvent de ce fait être endommagés !
- ⇒ Insérez la glissière de guidage de film ❶ dans les trous prévus à cet effet au dos de la plastifieuse.
- ⇒ Si vous ne l'avez pas encore fait, repliez le module de coupe ❷ vers le bas.
- ⇒ Tirez le support de document ❸, afin que les documents entrent bien droits dans la fente pour l'amenée manuelle des films ❹.
- ⇒ Enfichez la fiche secteur de la plastifieuse dans une prise d'alimentation secteur.
- ⇒ Veillez à ce que l'appareil soit posé sur une surface stable.

- ❗ **Remarque :** pour la plastification à froid toujours mettre le commutateur d'épaisseur de film ❸ sur 125 mic.
- ⇒ Allumez l'appareil, en mettant le commutateur sélecteur pour la plastification à chaud et à froid ❹ sur la position "COLD". Le témoin lumineux MARCHE / ARRÊT rouge ❶ ❷ et le témoin lumineux vert "opérationnel" ❸ ❹ s'allument à présent.
- ⇒ Insérer tout d'abord le document à plastifier dans une pochette à film de taille adaptée.
- ❗ **Veiller à ce que toutes les bordures du document aient au moins deux millimètres d'écart par rapport au bord de la pochette à film, comme indiqué sur la fig. 1.**
- ❗ **Veillez à utiliser un seul film pour la plastification. Ouvrez tout d'abord ce dernier, comme indiqué sur la fig. 2**
- ❗ **Pour obtenir des informations sur la procédure de plastification, veuillez consulter le chapitre 10.**

10. Procédure de plastification

- ⇒ Posez la pochette film sur la glissière de guidage de film ❶. Posez le bord droit ou le bord gauche de la pochette film contre la butée de format de film ❷ (côté fermé en premier). Manœuvrer la butée d'arrêt ❸ jusqu'au format souhaité. Vous évitez ainsi que la pochette à film soit introduite de travers.
- ❗ **Si toutefois le film s'engage mal, utiliser la "fonction anti-blocage", comme indiqué au chapitre 11.**
- ⇒ Engager maintenant lentement la pochette à film dans la fente pour l'introduction manuelle de film ❹.

⇒ Si vous avez poussé le sachet de film de quelques centimètres dans la fente ⑤ elle est ensuite automatiquement avalée par l'appareil. Relâchez la pochette à film dès que vous sentez que le film est entraîné automatiquement.

ⓘ **Veillez à ce qu'un espace d'au moins 30 cm soit libre devant la plastifieuse. Dans le cas contraire, la pochette à film ne peut plus être entièrement sortie de la plastifieuse à la fin de l'opération. La pochette à film plastifiée peut être endommagée.**

⇒ La pochette à film plastifiée est sortie de la plastifieuse au niveau de la fente d'éjection de film ⑩.

ⓘ **Uniquement après la plastification à chaud : Lorsque le film plastifié est éjecté de la fente d'éjection du film ⑩ de la plastifieuse, il est chaud et peut légèrement modifier sa forme. Pour cette raison, laissez la pochette à film refroidir pendant une minute après la plastification avant de la toucher. Afin d'améliorer le résultat de plastification, vous pouvez poser un objet lourd et lisse, un livre ou un classeur, sur la pochette à film encore chaude. On obtient ainsi une surface lisse et impeccable.**

11. Fonction anti-blocage (ABS)

Au début de la procédure de plastification, le film peut être introduit de travers ou se bourrer à l'intérieur de l'appareil.

- ⇒ Tournez le commutateur anti-blocage (ABS) ⑨ sur la position ABS.
- L'introduction du film s'arrête.

⇒ Retirez le film.

⇒ Tournez à nouveau le commutateur anti-blocage (ABS) ⑨ sur l'épaisseur de film souhaité.

⇒ Puis reprendre les opérations pour la plastification.

12. Fonction de coupe

Si vous souhaitez utiliser la fonction de coupe au niveau de la glissière de guidage de film ①, retirez la glissière de guidage de film ①.

⇒ Si ce n'est pas encore le cas, réglez le module de coupe ⑫ de telle manière qu'il forme une surface plate avec la glissière de guidage de film ①.

⇒ Faites glisser la tête de coupe ③ jusqu'à la butée (la tête de coupe ③ peut glisser jusqu'aux deux extrémités du guide de coupe ②).

⇒ Repliez le guide de coupe ② au niveau de la poignée arrondie vers le haut et positionnez les documents sur la glissière de guidage de film ①. Bloquez le document, en faisant glisser les butées de format de film ④ l'une vers l'autre, jusqu'à ce qu'elles touchent les deux côtés du document.

⇒ Utilisez les marques sur le tableau de mesures pour aligner votre document avec précision.

⇒ Repliez le guide de coupe ② vers le bas, pour qu'il s'enclenche.

⇒ Maintenez le papier en position sûre avec la main gauche.

⇒ Pour couper, appuyez la tête de coupe ③ avec la main droite vers le bas et faites-la glisser au-dessus du document en un seul mouvement.

13. Nettoyage et entretien

Danger de mort par électrocution :

- **Ne jamais ouvrir le boîtier de l'appareil. La machine ne contient aucun élément de commande dans ces pièces.**
- **N'immergez jamais les éléments de l'appareil dans l'eau ou dans un autre liquide !**



Nettoyage du boîtier de l'appareil :

- ① **Nettoyez la surface du boîtier avec un chiffon de nettoyage légèrement humidifié.**

- ⇒ Débranchez tout d'abord la fiche secteur.
- ⇒ Laissez refroidir intégralement l'appareil.
- ⇒ Veillez à ce qu'aucune humidité ne pénètre à l'intérieur de l'appareil.


Nettoyage de l'intérieur de l'appareil :

Lors de chaque procédure de plastification, des impuretés se déposent sur les rouleaux à l'intérieur de la plastifieuse. La performance de la plastifieuse diminue ainsi au fil du temps. Il est pour cette raison recommandé de nettoyer les rouleaux à l'intérieur de la plastifieuse après utilisation.


- ⇒ Faire les opérations initiales comme indiqué au chapitre 8 "Préparer la plastification à chaud" jusqu'à ce que le témoin lumineux LED vert "opérationnel"   s'allume.

- ⇒ Introduire ensuite une feuille de papier DIN A4 (épaisseur de 1,0 mm maximum) pliée au milieu...

- sans pochette à film et
- avec le pli en premier,

... introduire lentement dans la fente de l'introduction manuelle de film .

- ⇒ Relâchez la feuille dès que vous sentez qu'elle est entraînée automatiquement.

- Les salissures sur les rouleaux à l'intérieur de la plastifieuse se déposent maintenant sur la feuille de papier. Le papier ressort par la fente d'éjection de film  de la plastifieuse.

- ⇒ Répétez la procédure de nettoyage plusieurs fois. Utilisez à chaque fois une nouvelle feuille de papier, propre.

Si vous ne voyez plus d'impuretés sur le papier, les rouleaux à l'intérieur de la plastifieuse sont propres.

14. Rangement

Attendez que l'appareil ait complètement refroidi avant de le ranger.

- ① **Ne pas entreposer la plastifieuse dans des endroits humides, sinon de l'humidité peut pénétrer à l'intérieur de l'appareil. (dans une cave par ex.) !**

15. Mise au rebut



L'appareil ne doit jamais être jeté dans la poubelle domestique normale. Cet appareil est soumis aux impératifs de la directive européenne 2002/96/EC.

Remettez l'appareil destiné au recyclage à une entreprise spécialisée ou au centre de recyclage de votre commune.

Respectez la réglementation en vigueur.

En cas de doutes, contactez votre organisme de recyclage.



Éliminez l'ensemble des matériaux d'emballage d'une manière respectueuse de l'environnement.

16. Garantie et service après-vente

Cet appareil bénéficie de 3 ans de garantie à compter de la date d'achat. L'appareil a été fabriqué avec soin et consciencieusement contrôlé avant sa distribution. Veuillez conserver le ticket de caisse en guise de preuve d'achat. Si la garantie devait s'appliquer, contactez par téléphone votre interlocuteur du service après-vente. Cette condition doit être respectée pour assurer l'expédition gratuite de votre marchandise.

La prestation de garantie s'applique uniquement pour les erreurs de matériaux et de fabrication, pas pour les dommages de transport, les pièces d'usure ou les dommages subis par les pièces fragiles, comme par ex. les interrupteurs ou les batteries. Le produit est exclusivement destiné à un usage privé et non commercial.

La garantie est annulée en cas de manipulation incorrecte et inappropriée, d'utilisation brutale et en cas d'intervention qui n'aurait pas été réalisée par notre centre de service après-vente agréé. Cette garantie ne constitue pas une restriction de vos droits légaux.

La durée de la garantie n'est pas prolongée par la garantie du fabricant. Ceci vaut également pour les pièces remplacées et réparées. Tous dommages et défauts présents dès l'achat doivent être notifiés dès que le produit est déballé, et au plus tard deux jours après la date d'achat. Toutes réparations survenant après la période sous garantie ne seront pas prises en charge.

17. Importateur

KOMPERNASS GMBH
BURGSTRASSE 21
D-44867 BOCHUM, GERMANY
www.kompernass.com

FR Kompernass Service France

Tel.: 0800 808 825

e-mail: support.fr@kompernass.com

BE Kompernass Service Belgium

Tel.: 070350315

e-mail: support.be@kompernass.com

Inhoudsopgave

Bladzijde

1. Gebruiksdoel	12
2. Inhoud van het pakket	12
3. Apparaatbeschrijving	12
4. Technische gegevens	12
5. Veiligheidsvoorschriften	13
6. Geschikte foliehoezen	14
7. Schakelstanden	14
8. Heetlamineren voorbereiden	15
9. Koudlamineren voorbereiden	16
10. Lamineerprocedure	16
11. Anti-blokkeer-functie (ABS)	17
12. Snij-functie	17
13. Reiniging en onderhoud	18
14. Opbergen	18
15. Milieuriichtlijnen	18
16. Garantie en service	19
17. Importeur	19

Bewaar deze handleiding voor toekomstige vragen – en geef deze mee wanneer u het apparaat overdoet aan iemand anders!

LAMINEER APPARAAT KH 4418

1. Gebruiksdoel

Het lamineerapparaat is uitsluitend bestemd voor het heet- en koudlamineren van papieren of kartonnen documenten in het privé-huishouden. Tevens kan men de documenten snijden.

Het is niet bestemd voor gebruik met andere materialen. Het is ook niet bestemd voor gebruik in bedrijfsmatige of industriële omgevingen.

Voor schade die voortvloeit uit gebruik van het apparaat dat niet in overeenstemming is met de bestemming, aanvaardt de fabrikant geen aansprakelijkheid!

2. Inhoud van het pakket

- 1x lamineerapparaat KH 4418
- 10x foliehoezen DIN A4 voor heetlamineren (80 micron)
- 10x foliehoezen DIN A5 voor heetlamineren (80 micron)
- 10x foliehoezen voor visitekaartjes voor heetlamineren (80 micron)
- 1x Gebruiksaanwijzing

3. Apparaatbeschrijving

- 1 Foliegeleider (achter)
- 2 Snij-geleider
- 3 Snijkop
- 4 Folieformaat-stop
- 5 Sleuf voor handmatige toevoer van folie
- 6 AAN- / UIT- indicatielampje 
- 7 Indicielampje „Gebruiksklaar“ 
- 8 Keuzeknop voor heet- en koudlamineren (HOT en COLD)
- 9 Anti-blokkeer-schakelaar en schakelaar voor de dikte van de folie
- 10 Folie-uitvoersleuf (voorkant)
- 11 Document-steun
- 12 Snij-opzetstuk

4. Technische gegevens

Nominale spanning: 220 - 240 V~ 50 Hz

Stroomopname: 1,6 A

Vermogen : 350 W


Lamineersnelheid:

Afmeting folie	80 micron	125 micron
A4	ca. 41 sec.	ca. 51 sec.
A5	ca. 30 sec.	ca. 36 sec.

Foliebreedte: max. 230 mm

Foliedikte heetlamineren: max. 125 micron


Foliedikte koudlamineren: max. 200 micron

Beveiligingsklasse : II / 

KB-tijd: 2 uur

Afkoeltijd: 1/2 uur

Na 2 uur gebruik moet het apparaat minstens een 1/2 uur lang afkoelen.

Snij-capaciteit van het snij-opzetstuk :

max. 3 bladen 80g/m²

KB-tijd

De KB-tijd (kort bedrijf) geeft aan hoe lang een apparaat kan worden bediend, zonder dat de motor oververhit raakt en schade hieraan ontstaat. Na de aangegeven KB-tijd moet het apparaat zolang worden uitgeschakeld tot de motor is afgekoeld.

5. Veiligheidsvoorschriften

- Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (met inbegrip van kinderen) met beperkte fysieke, zintuiglijke of geestelijke vermogens of met gebrek aan ervaring en/of gebrek aan kennis, tenzij ze onder toezicht staan van een voor hun veiligheid verantwoordelijke persoon of van die persoon aanwijzingen krijgen voor het gebruik van het apparaat.
- Bij kinderen is supervisie noodzakelijk om ervoor te zorgen dat ze niet met het apparaat spelen.
- Haal na gebruik en vóór het schoonmaken altijd de stekker uit het stopcontact om onbedoeld aanzetten te voorkomen.
- Inspecteer het apparaat en alle onderdelen op zichtbare beschadigingen. Alleen als het apparaat in perfecte toestand is, is de veiligheid van het apparaat gegarandeerd.
- Heetlamineren is niet toegestaan met ontvlambare, warmtegevoelige en/of smeltbare materialen en tekeningen op warmtegevoelig papier, resp. materiaal waarvan de kleur, resp. kwaliteit door warmte-inwerking verandert.
- Lamineer geen waardevolle, unieke documenten. Hoewel het lamineerapparaat voldoet aan alle gangbare veiligheidsnormen/-standaarden, kunnen storingen – zoals bij alle elektrische apparaten – nooit volledig worden uitgesloten. Storingen in het lamineerapparaat kunnen resulteren in beschadiging van het te lamineren document.

- Lamineer geen documenten, die samen met een lamineerfolie een dikte hebben van meer dan 1,0 mm. Anders kan de foliehoes binnenin het lamineerapparaat kantelen. Daardoor kunnen de foliehoes, het te lamineren document en het lamineerapparaat beschadigd raken.
- Gebruik geen verlengsnoer. Plaats het apparaat zodanig, dat het stopcontact goed te bereiken is, om het apparaat in geval van nood snel van de netstroom te kunnen ontkoppelen.
- Gebruik geen externe tijdschakelklok of een separaat systeem voor afstandbediening om het apparaat aan te sturen.
- Plaats het apparaat zodanig, dat de stekker goed te bereiken is en het apparaat in geval van nood snel ontkoppeld kan worden van de netstroom.

Gevaar voor elektrische schok!

- Sluit het apparaat aan op een stopcontact met een netspanning van 220-240 V ~ 50 Hz.
- Gebruik het apparaat niet met een beschadigd(e) netsnoer of netstekker.
- Laat een beschadigd(e) netstekker of netsnoer onmiddellijk door deskundig personeel of door de klantenservice vervangen, om gevaarlijke situaties te vermijden.
- Dompel dit apparaat nooit onder in water. Veeg het alleen af met een vochtige doek.
- Stel het apparaat niet bloot aan de regen en gebruik het apparaat ook nooit in een vochtige of natte omgeving.
- Zie erop toe dat het netsnoer tijdens het gebruik nooit nat of vochtig wordt.
- Koppel het apparaat onmiddellijk na gebruik los van de netstroom. Alleen als u de stekker uit het stopcontact haalt, is het apparaat helemaal spanningsvrij.
- U mag de behuizing van het apparaat niet zelf openen of repareren. In dat geval is de veiligheid niet gegarandeerd en vervalt de garantie.

⚠ Brandgevaar!

- Gebruik het apparaat niet in de buurt van hete oppervlakken.
- Stel het apparaat niet op plaatsen waar het aan rechte reeks zonlicht blootstaat. Anders kan het oververhit raken en onherstelbaar beschadigd raken.
- Laat het apparaat zolang het in bedrijf is nooit onbeheerd achter.
- Dek nooit de ventilatieopeningen aan de bovenkant van het apparaat af, wanneer het is ingeschakeld.

⚠ Letselgevaar!

- Houd kinderen uit de buurt van het netsnoer en apparaat. Kinderen onderschatten vaak de gevaren van elektrische apparaten.
- Zorg voor een veilige opstelling van het apparaat.
- In het geval dat het apparaat gevallen of beschadigd is, mag u het niet meer in gebruik nemen. Laat het apparaat nakijken en zo nodig repareren door deskundig personeel.
- Delen van het apparaat kunnen tijdens het gebruik heet worden. Raak deze delen niet aan om verbranding te voorkomen.

6. Geschikte foliehoezen

- U kunt voor het heet lamineren foliehoezen met een breedte tot 230 mm en een dikte van maximaal 125 micron gebruiken.
- Houd er rekening mee, dat elke foliehoes slechts één keer kan worden gebruikt voor lamineren.

ⓘ Gebruik voor heet lamineren uitsluitend foliehoezen die uitdrukkelijk zijn bestemd voor heet lamineren.

Gebruik voor koud lamineren uitsluitend foliehoezen die uitdrukkelijk zijn bestemd voor koud lamineren.

- ⓘ **Let erop, dat de meegeleverde foliehoezen uitsluitend geschikt zijn voor heet lamineren.**

7. Schakelstanden

Stand Keuzeknop ⑧	Stand Foliedikte-schakelaar ⑨	Lamineerfolie-dikte
HOT	80	> 60 - 80
HOT	125	85 - 125
COLD	125	tot 200

Tip: voor hoogglansfoto's moet u de schakelaarstand "125" kiezen, evenals de overeenkomstige dikte van de lamineerfolie.

8. Heetlamineren voorbereiden

- ⇒ Steek de foliegeleider ❶ in de daarvoor bestemde gaten op de achterkant van het lamineerapparaat.
- ⇒ Klap het snij-opzetstuk ❷ omlaag, mocht dit nog niet zijn gebeurd.
- ⇒ Trek de document-steun ❸ eruit, zodat de documenten recht in de sleuf voor de handmatige toevoer van de folie ❹ worden getrokken.
- ⇒ Steek de stekker van het lamineerapparaat in een stopcontact.
- ⇒ Zorg ervoor dat het apparaat stevig staat.
- ⇒ Zet het apparaat aan, door de keuzeknop voor heet- en koudlamineren ❺ op „HOT” te zetten. Het rode AAN- / UIT- indicatielampje ❻ ❼ licht nu op.

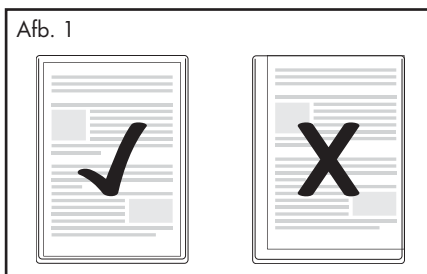
❶ **Gebruikt u de schakelaar voor de dikte van de folie ❸ alleen, als het apparaat is ingeschakeld. Anders kan het apparaat onherstelbaar beschadigd raken.**

- ⇒ Zet de schakelaar voor de dikte van de folie ❸ op de gewenste foliedikte (80 of 125 micron). Het lamineerapparaat wordt op bedrijfstemperatuur gebracht.
- Zodra het groene indicatielampje "Gebruiksklaar" ❼ ❷ brandt, heeft het lamineerapparaat de bedrijfstemperatuur bereikt.

❶ **Het bereiken van de bedrijfstemperatuur wordt door het branden van het groene indicatie-lampje „Gebruiksklaar” ❼ ❷ aangegeven. Voor een gelijkmatiger resultaat van het lamineren adviseren wij, vooral bij dünnere folies (onder 125 micron) en bij het instellen van een andere foliedikte, eerst na een extra wachttijd van ca. 2-3 minuten met het lamineren te beginnen.**

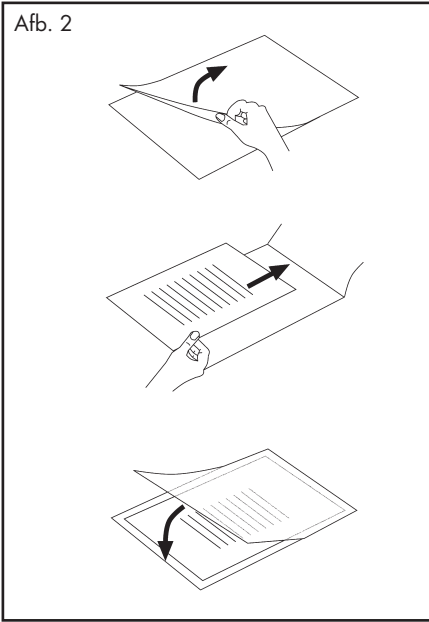
- ⇒ Leg het te lamineren document in een foliehoes met een passende grootte.

❶ **Zorg ervoor dat alle randen van het document een afstand van minstens twee millimeter tot de rand van de foliehoes hebben, zoals afb. 1 laat zien. Gebruik slechts één foliehoes voor het lamineren. Klap de foliehoes eerst open, zoals afb. 2 laat zien.**



❶ **Informatie over de lamineerprocedure vindt u verder in hoofdstuk 10.**

Afb. 2



- ❗ **Opmerking:** zet bij het koudlamineren de foliedikte-schakelaar 9 altijd op 125 mic.
- ➡ Zet het apparaat aan, door de keuzeknop voor heet- en koudlamineren 8 op „COLD“ te zetten. Het rode AAN- / UIT-indicatielampje 6 en het groene indicatielampje „Gebruiks-klaar“ OK 7 branden nu.
- ➡ Leg het te lamineren document in een foliehoes met een passende grootte.
- ❗ **Zorg ervoor dat alle randen van het document een afstand van minstens twee millimeter tot de rand van de foliehoes hebben, zoals afb. 1 laat zien.**
- ❗ **Gebruik slechts één foliehoes voor het lamineren. Klap de foliehoes eerst open, zoals afb. 2 laat zien.**
- ❗ **Informatie over de lamineerprocedure vindt u verder in hoofdstuk 10.**

9. Koudlamineren voorbereiden

- ❗ **Wanneer u eerst heetlamineren hebt uitgevoerd: laat het apparaat na het heetlamineren eerst volledig afkoelen, alvorens met het koudlamineren te beginnen. Anders zijn de rollen in het lamineerapparaat nog heet. Daardoor kunnen de foliehoes en het te lamineren document beschadigd raken!**
- ➡ Steek de foliegeleider 1 in de daarvoor bestemde gaten op de achterkant van het lamineerapparaat.
- ➡ Klap het snij-opzetstuk 12 omlaag, mocht dit nog niet zijn gebeurd.
- ➡ Trek de document-steun 11 eruit, zodat de documenten recht in de sleuf voor de handmatige toevoer van de folie 5 worden getrokken.
- ➡ Steek de stekker van het lamineerapparaat in een stopcontact.
- ➡ Zorg ervoor dat het apparaat stevig staat.

10. Lamineerprocedure

- ➡ Leg de foliehoes op de foliegeleider 1. Leg de rechter- of linkerkant van de foliehoes tegen de folieformaat-stop 4 aan (gesloten kant vooran). Schuif de folieformaat-stop 4 zo ver binnenwaarts, totdat het gekozen formaat is bereikt. Zo voorkomt u dat de foliehoes scheef naar binnen wordt getrokken.
- ❗ **Mocht de folie desondanks scheef naar binnen worden getrokken, gebruikt u dan de „anti-blokkeer-functie“, zoals in hoofdstuk 11 beschreven.**
- ➡ Schuif de foliehoes nu langzaam in de sleuf voor handmatige folietoevoer 5.

⇒ Wanneer u de foliehoes een paar centimeter in de sleuf 5 heeft geschoven, wordt deze automatisch verder naar binnen getrokken. Laat de foliehoes los, zodra u merkt dat deze automatisch naar binnen wordt getrokken.

i **Zorg ervoor dat aan de voorkant van het lamineerapparaat minstens 30 cm plaats vrij blijft. Anders kan de foliehoes na het lamineren niet volledig uit het lamineerapparaat worden geschoven. Daardoor kan de gelamineerde foliehoes beschadigd raken.**

⇒ De gelamineerde foliehoes wordt via de folie-uitvoersleuf 10 van het lamineerapparaat naar buiten geschoven.

i **Alleen na het heetlamineren: als de gelamineerde folie uit de folie-uitvoersleuf 10 van het lamineerapparaat wordt geschoven, is deze heet en kan gemakkelijk van vervormen. Laat de foliehoes daarom na het lamineren eerst een paar minuten afkoelen, voordat u deze aanraakt. Om het lamineerresultaat te verbeteren, kunt u op de nog hete foliehoes een boek, een dossiermap of een ander zwaar, glad voorwerp leggen. Zo krijgt de foliehoes een perfect glad oppervlak.**

11. Anti-blokkeerfunctie (ABS)

Bij de start van de lamineerprocedure kan de folie scheef naar binnen worden getrokken of vastlopen binnenin het apparaat.

- ⇒ Draai de anti-blokkeer-schakelaar (ABS) 9 in de stand ABS.
 - De folie wordt niet verder naar binnen getrokken.
- ⇒ Haal de folie eruit.
- ⇒ Draai de anti-blokkeer-schakelaar (ABS) 9 weer op de gewenste foliedikte.
- ⇒ Begin opnieuw met het lamineren.

12. Snijfunctie

Als u gebruik wilt maken van de snijfunctie op de foliegeleider 1, dan haalt u de foliegeleider 1 eraf.

- ⇒ Mocht dit nog niet zijn gebeurd, dan stelt u het snij-opzetstuk 12 zodanig in, dat het een recht vlak vormt met de foliegeleider 1.
- ⇒ Schuif de snijkop 3 tot aan de aanslag (de snijkop 3 kan tot aan beide uiteinden van de snijgeleider 2 worden geschoven).
- ⇒ Klap de snijgeleider 2 aan de afgeronde greep omhoog en positioneer de documenten op de foliegeleider 1. Zet het document vast, doordat u de folieformaat-stop 4 bijeenschuift, totdat deze beide kanten van het document raakt.
- ⇒ Gebruik de markeringen op de schaal om uw document exact in de juiste stand te brengen.
- ⇒ Klap de snijgeleider 2 omlaag, zodat deze vastzit.
- ⇒ Houd het papier met de linkerhand in de juiste stand.
- ⇒ Om te snijden drukt u de snijkop 3 met de rechterhand omlaag en schuift u deze in één vloeiende beweging over het document heen.

13. Reiniging en onderhoud

Levensgevaar door elektrische schok:

- **Open nooit de behuizing van het apparaat.** Hierin bevinden zich geen bedieningselementen.
- **Dompel de onderdelen van het apparaat nooit onder in het water of in andere vloeistoffen!**

Schoonmaken van de behuizing:

- ① **Maak de oppervlakken van de behuizing schoon met een licht bevochtigde vaatdoek.**

- ⇒ Haal eerst de stekker uit het stopcontact.
- ⇒ Laat het apparaat volledig afkoelen.
- ⇒ Voorkom dat er vocht in het apparaat komt.

Schoonmaken van het inwendige van het apparaat:

Bij elke lamineeractie zet zich vuil af op de rollen in het lamineerapparaat. Daardoor nemen de prestaties van het lamineerapparaat in de loop der tijd af. Maak daarom de rollen in het lamineerapparaat na gebruik schoon.

- ⇒ Bereidt u het apparaat zo voor, zoals beschreven in hoofdstuk 8 „Heet lamineren voorbereiden“, totdat het groene LED-indicatielampje „Gebruiks-klaar“  **7** brandt.
 - ⇒ Leid dan een in het midden gevouwen vel DIN A4-papier (sterkte maximaal 1,0 mm) ...
 - zonder foliehoes en
 - met de vouw naar voren
- ... langzaam in de sleuf voor handmatige folie-toevoer **5** .

- ⇒ Laat het vel los zodra u merkt dat het automatisch naar binnen wordt getrokken.

- Het vuil op de rollen in het lamineerapparaat hecht zich nu aan het vel papier. Het papier wordt via de folie-uitvoersleuf **10** van het lamineerapparaat naar buiten geschoven.
- ⇒ Herhaal deze procedure een aantal malen. Neem elke keer een nieuw, schoon vel papier. Wanneer u geen vuilresten meer ziet op het papier, zijn de rollen in het lamineerapparaat schoon.

14. Opbergen

Laat het apparaat volledig afkoelen voordat u het opbergt.

- ① **Berg het lamineerapparaat niet op vochtige plaatsen op, omdat er anders vocht in het apparaat kan binnendringen. (bijv. kelders)!**

15. Milieurichtlijnen



Deponeer het toestel in geen geval bij het normale huisvuil. Dit product is onderworpen aan de Europese richtlijn 2002/96/EC.

Voer het toestel af via een erkend afvalverwerkingsbedrijf of via uw gemeentereiniging. Neem de momenteel geldende voorschriften in acht. Neem in geval van twijfel contact op met uw gemeentereinigingsdienst.



Voer alle verpakkingsmaterialen op een milieuvriendelijke manier af.

16. Garantie en service

U heeft op dit apparaat 3 jaar garantie vanaf de aankoopdatum. Het apparaat is met de grootst mogelijke zorg vervaardigd en voorafgaand aan de levering nauwkeurig gecontroleerd. Bewaar a.u.b. de kassabon als aankoopbewijs. Als u aanspraak wilt maken op garantie, neem dan a.u.b. telefonisch contact op met uw servicefiliaal. Alleen op die manier is een kostenloze verzending van uw product gegarandeerd.

De garantie geldt alleen voor materiaal- of fabricagefouten, echter niet voor transportschade, of voor onderdelen die aan slijtage onderhevig zijn, of voor beschadigingen aan breekbare delen, bijv. schakelaars of accu's. Het product is uitsluitend bestemd voor privé-gebruik en niet voor bedrijfsmatige doeleinden.

Bij verkeerd gebruik en ondeskundige behandeling, bij gebruik van geweld en bij reparaties die niet door ons geautoriseerd servicefiliaal zijn uitgevoerd, vervalt de garantie. Uw wettelijke rechten worden door deze garantie niet beperkt.

De garantieperiode wordt niet verlengd door de aansprakelijkheid. Dit geldt eveneens voor vervangen en gerepareerde onderdelen. Schade en gebreken die mogelijk reeds bij de aankoop aanwezig zijn, moeten direct na het uitpakken worden gemeld, uiterlijk echter twee dagen na de dag van aankoop. Na verstrijken van de garantieperiode moeten alle voorkomende reparaties vergoed worden.

Kompernass Service Netherland

Tel.: 0900 1240001

e-mail: support.nl@kompernass.com

Kompernass Service Belgium

Tel.: 070350315

e-mail: support.be@kompernass.com

17. Importeur

KOMPERNASS GMBH

BURGSTRASSE 21

D-44867 BOCHUM, GERMANY

www.kompernass.com

Inhaltsverzeichnis	Seite
1. Verwendungszweck	22
2. Lieferumfang	22
3. Gerätebeschreibung	22
4. Technische Daten	22
5. Sicherheitshinweise	23
6. Geeignete Folientaschen	24
7. Schaltstufen	24
8. Heißlaminieren vorbereiten	25
9. Kaltlaminieren vorbereiten	26
10. Laminiervorgang	26
11. Anti Blockier-Funktion (ABS)	27
12. Schneidfunktion	27
13. Reinigen und Pflegen	28
14. Aufbewahren	28
15. Entsorgen	28
16. Garantie und Service	29
17. Importeur	29

Lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der ersten Verwendung aufmerksam durch und heben Sie diese für den späteren Gebrauch auf. Händigen Sie bei Weitergabe des Gerätes an Dritte auch die Anleitung aus.

LAMINIERGERÄT KH 4418

1. Verwendungszweck

Das Laminiergerät ist ausschließlich zum Heiß- und Kaltlaminieren von Dokumenten aus Papier oder Pappe in privaten Haushalten bestimmt. Desweiteren kann man die Dokumente schneiden.



Es ist nicht zur Verwendung mit anderen Materialien bestimmt. Es ist ebenfalls nicht zur Verwendung in gewerblichen oder industriellen Bereichen vorgesehen.

Für Schäden, die aus nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch des Gerätes resultieren, wird keine Gewährleistung übernommen!

2. Lieferumfang

- 1x Laminiergerät KH 4418
- 10x Folientaschen DIN A4 zum Heißlaminieren (80 Mikron)
- 10x Folientaschen DIN A5 zum Heißlaminieren (80 Mikron)
- 10x Folientaschen für Visitenkarten zum Heißlaminieren (80 Mikron)
- 1x Bedienungsanleitung

3. Gerätebeschreibung

- ❶ Folienführungsschiene (hinten)
- ❷ Schneideschiene
- ❸ Schneidekopf
- ❹ Folienformat-Arretierung
- ❺ Schlitz für manuelle Folienzufuhr
- ❻ EIN- / AUS-Indikationsleuchte 
- ❼ Indikationsleuchte „Betriebsbereit“ 
- ❽ Wahlschalter für Heiß- und Kaltlaminieren (HOT und COLD)
- ❾ Anti Blockier-Schalter und Folienstärke-Schalter
- ❿ Folienauswurf-Schlitz (vorne)
- ⓫ Dokumentstütze
- ⓬ Schneideaufsatz

4. Technische Daten

Nennspannung: 220 - 240 V~ 50 Hz

Stromaufnahme: 1,6 A

Leistungsaufnahme: 350 W

Laminiergeschwindigkeit:

Foliengröße	80 Mikron	125 Mikron
A4	ca. 41 s	ca. 51 s
A5	ca. 30 s	ca. 36 s

Folienbreite: max. 230 mm

Folienstärke Heißlaminieren: max. 125 Mikron

Folienstärke Kaltlaminieren: max. 200 Mikron

Schutzklasse: II/□

KB-Zeit: 2 Stunden

Abkühl-Zeit: 1/2 Stunde

Nach 2 Stunden Betrieb muss das Gerät für mindestens 1/2 Stunde abkühlen.

Schneidekapazität des Schneideaufsatzes :
max. 3 Blatt 80g/m²

KB-Zeit

Die KB-Zeit (Kurzzeitbetrieb) gibt an, wie lange man ein Gerät betreiben kann, ohne dass der Motor überhitzt und Schaden nimmt. Nach der angegebenen KB-Zeit muss das Gerät solange ausgeschaltet werden, bis sich der Motor abgekühlt hat.

5. Sicherheitshinweise

- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Ziehen Sie nach jedem Gebrauch und vor jeder Reinigung den Netzstecker, um ein unbeabsichtigtes Einschalten zu vermeiden.
- Prüfen Sie das Gerät und alle Teile auf sichtbare Schäden. Nur in einwandfreiem Zustand kann das Sicherheitskonzept des Gerätes funktionieren.
- Heißlaminieren Sie grundsätzlich keine entzündlichen, hitzeempfindlichen und/ oder schmelzbaren Materialien und keine Zeichnungen auf wärmeempfindlichem Papier bzw. Material, dessen Farbe bzw. Qualität sich durch Hitzeeinwirkung verändert.
- Laminieren Sie grundsätzlich keine wertvollen, einzigartigen Dokumente. Obwohl das Laminiergerät allen gängigen Sicherheitsnormen/-standards entspricht, können Fehlfunktionen – wie bei allen Elektrogeräten – niemals völlig ausgeschlossen werden. Fehlfunktionen des Laminiergerätes können zu Beschädigungen am zu laminierenden Dokument führen.

- Laminieren Sie keine Dokumente, die zusammen mit der Laminierfolie eine Dicke von mehr als 1,0 mm haben. Anderenfalls kann sich die Folientasche im Inneren des Laminiergerätes verkanten. Dadurch können die Folientasche, das zu laminierende Dokument sowie das Laminiergerät beschädigt werden.
- Benutzen Sie keine Verlängerungskabel. Platzieren Sie das Gerät so, dass die Netzsteckdose gut zu erreichen ist, um das Gerät im Notfall schnell vom Stromnetz trennen zu können.
- Benutzen Sie keine externe Zeitschaltuhr oder ein separates Fernwirksystem um das Gerät zu betreiben.
- Stellen Sie das Gerät so auf, dass der Netzstecker gut zu erreichen ist, und das Gerät im Notfall schnell vom Stromnetz getrennt werden kann.

Gefahr durch elektrischen Schlag!

- Schließen Sie das Gerät an eine Netzsteckdose mit einer Netzspannung von 220 -240 V ~ 50 Hz an.
- Betreiben Sie das Gerät nicht mit beschädigter Anschlussleitung oder Netzstecker.
- Lassen Sie beschädigte Netzstecker oder Netzkabel sofort von autorisiertem Fachpersonal oder dem Kundenservice austauschen, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser ein. Wischen Sie es nur mit einem feuchten Tuch ab.
- Setzen Sie das Gerät nicht dem Regen aus und benutzen Sie es auch niemals in feuchter oder nasser Umgebung.
- Achten Sie darauf, dass die Anschlussleitung während des Betriebs niemals nass oder feucht wird.
- Trennen Sie das Gerät sofort nach Gebrauch vom Stromnetz. Nur wenn Sie den Netzstecker aus der Netzsteckdose ziehen, ist das Gerät völlig stromfrei.
- Sie dürfen das Gerätegehäuse nicht öffnen oder reparieren. In diesem Falle ist die Sicherheit nicht gegeben und die Gewährleistung erlischt.

⚠ Brandgefahr!

- Benutzen Sie das Gerät nicht in der Nähe von heißen Oberflächen.
- Stellen Sie das Gerät nicht an Orten auf, die direkter Sonnenstrahlung ausgesetzt sind. Anderenfalls kann es überhitzen und irreparabel beschädigt werden.
- Lassen Sie das Gerät während des Betriebs niemals unbeaufsichtigt.
- Decken Sie niemals die Lüftungsschlitze auf der Oberseite des Gerätes ab, wenn es eingeschaltet ist.

⚠ Verletzungsgefahr!

- Halten Sie Kinder von Anschlussleitung und Gerät fern. Kinder unterschätzen häufig die Gefahren von Elektrogeräten.
- Sorgen Sie für einen sicheren Stand des Gerätes.
- Falls das Gerät heruntergefallen oder beschädigt ist, dürfen Sie es nicht mehr in Betrieb nehmen. Lassen Sie das Gerät von qualifiziertem Fachpersonal überprüfen und gegebenenfalls reparieren.
- Teile des Gerätes werden während des Gebrauchs heiß. Berühren Sie diese nicht um Verbrennungen zu vermeiden.

6. Geeignete Folientaschen

- Sie können zum Heißlaminierten Folientaschen mit einer Breite von bis zu 230 mm und einer Stärke von maximal 125 Mikron benutzen.
- Beachten Sie, dass jede Folientasche nur einmal zum Laminierten verwendet werden kann.

ⓘ Verwenden Sie zum Heißlaminierten ausschließlich Folientaschen, die ausdrücklich zum Heißlaminierten vorgesehen sind. Verwenden Sie zum Kaltlaminierten ausschließlich Folientaschen, die ausdrücklich zum Kaltlaminierten vorgesehen sind.

ⓘ Beachten Sie, dass die im Lieferumfang enthaltenen Folientaschen ausschließlich zum Heißlaminierten geeignet sind.

7. Schaltstufen

Stellung Wahlschalter ⑧	Stellung Folienstärke-Schalter ⑨	Laminierfolien- stärke
HOT	80	> 60 - 80
HOT	125	85 - 125
COLD	125	bis 200

Tip: Bei Hochglanz Fotos sollten Sie Schalterstellung "125", sowie die entsprechende Laminierfolienstärke wählen.

8. Heißlaminiieren vorbereiten

- ⇒ Stecken Sie die Folienführungsschiene **1** in die dafür vorgesehenen Löcher auf der Rückseite des Laminiergerätes.
- ⇒ Klappen Sie, falls noch nicht geschehen, den Schneideaufsatz **12** herunter.
- ⇒ Ziehen Sie die Dokumentstütze **11** heraus, damit die Dokumente grade in den Schlitz für manuelle Folienzufuhr **5** eingezogen werden.
- ⇒ Stecken Sie den Netzstecker des Laminiergerätes in eine Netzsteckdose ein.
- ⇒ Sorgen Sie für einen festen Stand des Gerätes.
- ⇒ Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie den Wahlschalter für Heiß- und Kaltlaminiieren **8** auf „HOT“ stellen. Die rote EIN- / AUS-Indikationsleuchte **1** **6** leuchtet nun.

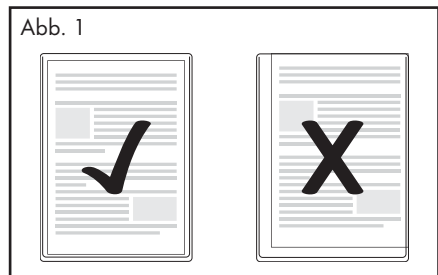
i **Betätigen Sie den Folienstärke-Schalter **9** nur, wenn das Gerät eingeschaltet ist. Ansonsten kann das Gerät irreparabel beschädigt werden.**

- ⇒ Stellen Sie den Folienstärke-Schalter **9** auf die gewünschte Folienstärke ein (80 oder 125 Mikron).
Das Laminiergerät erwärmt sich jetzt auf Betriebstemperatur.
- Sobald die grüne Indikationsleuchte „Betriebsbereit“ **OK** **7** leuchtet, hat das Laminiergerät seine Betriebstemperatur erreicht.

i **Das Erreichen der Betriebstemperatur wird durch Aufleuchten der grünen Indikationsleuchte „Betriebsbereit“ **OK** **7** angezeigt. Für ein gleichmäßigeres Laminierergebnis empfehlen wir, insbesondere bei dünneren Folien (unter 125 Mikron) und beim Einstellen einer anderen Folienstärke, erst nach einer zusätzlichen Wartezeit von ca. 2-3 Minuten mit dem Laminiervorgang zu beginnen.**

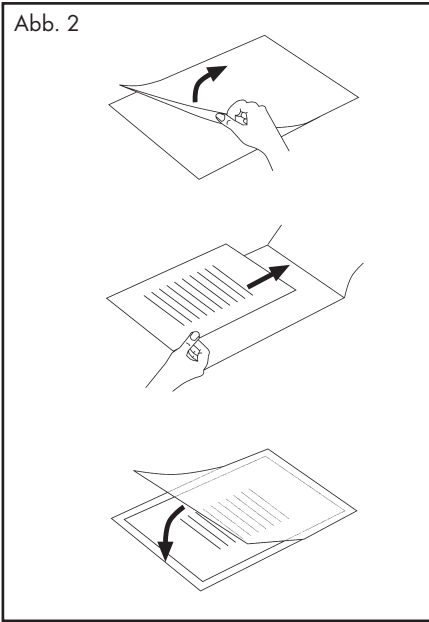
- ⇒ Legen Sie das zu laminierende Dokument in eine Folientasche passender Größe ein.

i **Achten Sie darauf, dass alle Ränder des Dokuments mindestens zwei Millimeter Abstand zum Rand der Folientasche haben müssen, wie in Abb. 1 beschrieben. Beachten Sie, dass Sie lediglich eine Folie zum Laminieren verwenden. Klappen Sie diese vorher auf, wie in Abb. 2 beschrieben.**



i **Für Informationen zum Laminiervorgang lesen Sie bitte weiter unter Kapitel 10.**

Abb. 2



i **Hinweis:** Stellen Sie zum Kaltlaminierten den Folienstärke-Schalter **9** immer auf 125 mic.

- ⇒ Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie den Wahlschalter für Heiß- und Kaltlaminierten **8** auf „COLD“ stellen. Die rote EIN- / AUS-Indikationsleuchte **1** **6** und die grüne Indikationsleuchte „Betriebsbereit“ **OK** **7** leuchten nun.
- ⇒ Legen Sie das zu laminierende Dokument in eine Folientasche passender Größe ein.

i **Achten Sie darauf, dass alle Ränder des Dokuments mindestens zwei Millimeter Abstand zum Rand der Folientasche haben müssen, wie in Abb. 1 beschrieben.**

i **Beachten Sie, dass Sie lediglich eine Folie zum Laminieren verwenden. Klappen Sie diese vorher auf, wie in Abb. 2 beschrieben.**

i **Für Informationen zum Laminiervorgang lesen Sie bitte weiter unter Kapitel 10.**

9. Kaltlaminierten vorbereiten

i **Wenn Sie zuvor heißlaminiert haben:** Lassen Sie das Laminiergerät nach dem Heißlaminierten erst komplett abkühlen, bevor Sie mit dem Kaltlaminierten beginnen. Anderenfalls sind die Rollen im Inneren des Laminiergerätes noch heiß. Dadurch können die Folientasche und das zu laminierende Dokument beschädigt werden!

- ⇒ Stecken Sie die Folienführungsschiene **1** in die dafür vorgesehenen Löcher auf der Rückseite des Laminiergerätes.
- ⇒ Klappen Sie, falls noch nicht geschehen, den Schneidaufsatz **12** herunter.
- ⇒ Ziehen Sie die Dokumentstütze **11** heraus, damit die Dokumente grade in den Schlitz für manuelle Folienzufuhr **5** eingezogen werden.
- ⇒ Stecken Sie den Netzstecker des Laminiergerätes in eine Netzsteckdose ein.
- ⇒ Sorgen Sie für einen festen Stand des Gerätes.

10. Laminiervorgang

- ⇒ Legen Sie die Folientasche auf die Folienführungsschiene **1**. Legen Sie die rechte oder linke Kante der Folientasche an die Folienformat-Arretierung **4** an (geschlossene Seite voran). Schieben Sie die Folienformat-Arretierung **4** so weit zusammen, bis das gewählte Format erreicht ist. So verhindern Sie, dass die Folientasche schräg eingezogen wird.

i **Wird die Folie dennoch schräg eingezogen, benutzen Sie die „Anti Blockierfunktion“, wie in Kapitel 11 beschrieben.**

- ⇒ Schieben Sie die Folientasche nun langsam in den Schlitz für manuelle Folienzufuhr **5**.

⇒ Wenn Sie die Folientasche einige Zentimeter weit in den Schlitz ⑤ eingeschoben haben, wird sie automatisch weiter eingezogen. Lassen Sie die Folientasche los, sobald Sie merken, dass sie automatisch eingezogen wird.

ⓘ Sorgen Sie dafür, dass vor dem Laminiergerät mindestens 30 cm Platz frei bleiben. Anderenfalls kann die Folientasche nach dem Laminieren nicht vollständig aus dem Laminiergerät ausgegeben werden. Die laminierte Folientasche kann beschädigt werden.

⇒ Die fertig laminierte Folientasche wird aus dem Folienauswurf-Schlitz ⑩ des Laminiergerätes ausgegeben.

ⓘ Nur nach dem Heißlaminieren: Wird die fertig laminierte Folie aus dem Folienauswurf-Schlitz ⑩ des Laminiergerätes ausgegeben, ist sie heiß und kann leicht ihre Form verändern. Lassen Sie die Folientasche daher nach dem Laminieren zunächst eine Minute lang abkühlen, bevor Sie sie berühren. Um das Laminierergebnis zu verbessern, können Sie die noch heiße Folientasche mit einem Buch, einem Aktenordner oder einem anderen schweren, glatten Gegenstand beschweren. So erhält sie eine glatte, makellose Oberfläche.

11. Anti Blockier-Funktion (ABS)

Zu Beginn des Laminierens kann die Folie schräg eingezogen werden oder sich im Geräteinneren verhaken.

- ⇒ Drehen Sie den Anti Blockier-Schalter (ABS) ⑨ auf die Position ABS.
- Die Folie wird nicht weiter eingezogen.

- ⇒ Entnehmen Sie die Folie.
- ⇒ Drehen Sie den Anti Blockier-Schalter (ABS) ⑨ wieder auf die gewünschte Folienstärke.
- ⇒ Beginnen Sie erneut mit dem Laminiervorgang.

12. Schneidfunktion

Wenn Sie die Schneidfunktion an der Folienführungsschiene ① benutzen wollen, nehmen Sie die Folienführungsschiene ① ab.

- ⇒ Falls noch nicht geschehen, stellen Sie den Schneidaufsatz ⑫ so ein, dass er eine grade Fläche mit der Folienführungsschiene ① bildet.
- ⇒ Schieben Sie den Schneideknopf ③ bis zum Anschlag (Der Schneideknopf ③ kann bis zu beiden Enden der Schneideschiene ② geschoben werden).
- ⇒ Klappen Sie die Schneideschiene ② am gerundeten Griff nach oben und positionieren Sie die Dokumente auf der Folienführungsschiene ①. Arretieren Sie das Dokument, indem Sie die Folienformat-Arretierung ④ zusammenschieben, bis sie beide Seiten des Dokumentes berührt.
- ⇒ Benutzen Sie die Markierungen auf der Maßstabtafel, um Ihr Dokument exakt auszurichten.
- ⇒ Klappen Sie die Schneideschiene ② nach unten, so dass sie einrastet.
- ⇒ Halten Sie das Papier mit der linken Hand in sicherer Position.
- ⇒ Zum Schneiden drücken Sie den Schneideknopf ③ mit der rechten Hand nach unten und schieben Sie ihn in einem Zug über das Dokument.

13. Reinigen und Pflegen

Lebensgefahr durch elektrischen Schlag:

- **Öffnen Sie niemals das Gehäuse des Geräts. Es befinden sich keinerlei Bedienelemente darin.**
- **Tauchen Sie die Geräteteile niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten!**

Reinigen des Gehäuses:

i **Reinigen Sie die Gehäuseoberfläche mit einem leicht angefeuchteten Spültuch.**

- ⇒ Ziehen Sie zunächst den Netzstecker.
- ⇒ Lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen.
- ⇒ Achten Sie darauf, dass keine Feuchtigkeit ins Geräteinnere gelangt.

Reinigen des Geräteinneren:

Bei jedem Laminieren lagern sich Verunreinigungen auf den Rollen im Inneren des Laminiergerätes ab. Dadurch sinkt die Leistungsfähigkeit des Laminiergerätes im Laufe der Zeit. Sie sollten die Rollen im Inneren des Laminiergerätes daher nach dem Gebrauch reinigen.

- ⇒ Bereiten Sie das Gerät so weit vor, wie in Kapitel 8 „Heißlaminieren vorbereiten“ beschrieben, bis die grüne Indikationsleuchte „Betriebsbereit“ **OK 7** leuchtet.
 - ⇒ Führen Sie dann ein in der Mitte gefaltetes Blatt DIN A4-Papier (Stärke maximal 1,0 mm) ...
 - ohne Folientasche und
 - mit dem Falz voran
- ... langsam in den Schlitz für manuelle Folienuf-
fuhr **5** ein.

⇒ Lassen Sie das Blatt los, sobald Sie merken, dass es automatisch eingezogen wird.

- Die Verunreinigungen auf den Rollen im Inneren des Laminiergerätes setzen sich nun auf dem Blatt Papier fest. Das Papier wird aus dem Folienauswurf-Schlitz **10** des Laminiergerätes ausgegeben.
- ⇒ Wiederholen Sie die Reinigung mehrmals. Nehmen Sie bei jedem Mal ein neues, sauberes Blatt Papier. Wenn Sie auf dem Papier keine Verunreinigungen mehr sehen, so sind die Rollen im Inneren des Laminiergerätes sauber.

14. Aufbewahren

Lassen Sie das Gerät erst vollständig auskühlen, bevor Sie es wegstellen.

i **Lagern Sie das Laminiergerät nicht an feuchten Orten, da sonst Feuchtigkeit in das Geräteinnere eindringen kann. (z. B. Kellerräume)!**

15. Entsorgen



Werfen Sie das Gerät keinesfalls in den normalen Hausmüll. Dieses Produkt unterliegt der europäischen Richtlinie 2002/96/EC.

Entsorgen Sie das Gerät über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung. Beachten Sie die aktuell geltenden Vorschriften. Setzen Sie sich im Zweifelsfall mit Ihrer Entsorgungseinrichtung in Verbindung.



Führen Sie alle Verpackungsmaterialien einer umweltgerechten Entsorgung zu.

16. Garantie und Service

Sie erhalten auf dieses Gerät 3 Jahre Garantie ab Kaufdatum. Das Gerät wurde sorgfältig produziert und vor Anlieferung gewissenhaft geprüft. Bitte bewahren Sie den Kassenbon als Nachweis für den Kauf auf. Bitte setzen Sie sich im Garantiefall mit Ihrer Servicestelle telefonisch in Verbindung. Nur so kann eine kostenlose Einsendung Ihrer Ware gewährleistet werden.

Die Garantieleistung gilt nur für Material- oder Fabrikationsfehler, nicht aber für Transportschäden, Verschleißteile oder für Beschädigungen an zerbrechlichen Teilen, z. B. Schalter oder Akkus. Das Produkt ist lediglich für den privaten und nicht für den gewerblichen Gebrauch bestimmt.

Bei missbräuchlicher und unsachgemäßer Behandlung, Gewaltanwendung und bei Eingriffen, die nicht von unserer autorisierten Service-Niederlassung vorgenommen wurden, erlischt die Garantie. Ihre gesetzlichen Rechte werden durch diese Garantie nicht eingeschränkt.

Die Garantiezeit wird durch die Gewährleistung nicht verlängert. Dies gilt auch für ersetzte und reparierte Teile. Eventuell schon beim Kauf vorhandene Schäden und Mängel müssen sofort nach dem Auspacken gemeldet werden, spätestens aber zwei Tage nach Kaufdatum. Nach Ablauf der Garantiezeit anfallende Reparaturen sind kostenpflichtig.

DE Schraven

Service- und Dienstleistungs GmbH

Tel.: +49 (0) 180 5 008107

(14 Ct/Min. aus dem dt. Festnetz ggf. abweichende Preise
aus den Mobilfunknetzen)

Fax: +49 (0) 2832 3532

e-mail: support.de@kompernass.com

AT Kompernaß Service Österreich

Tel.: 0820 899 913 (0,20 EUR/Min.)

e-mail: support.at@kompernass.com

CH Kompernaß Service Switzerland

Tel.: 0848 000 525 (max. 0,0807 CHF/Min.)

e-mail: support.ch@kompernass.com

17. Importeur

KOMPERNASS GMBH

BURGSTRASSE 21

D-44867 BOCHUM, GERMANY

www.kompernass.com