

DESKTOP LAMINATOR



LAMINATOR

Voltage: 230 V-240V-50HZ

Film Thickness: 140(2 x 70)-250(125 x2) microns

Max Document Siz: up to A4 size 210 x 297 mm (8 1/4" x 11 3/4")

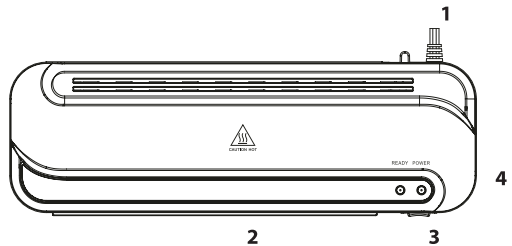
Warm up Time: approx. 3 – 5 mins

Laminating speed: approx. 22 cm/min

Max Document Thickness: 0.6 mm

NAMES OF COMPONETS

1. ABS jam release
2. Pouch entry
3. Ready power led
4. off/hot



INTRODUCTION

The Laminator can be used to protect and enhance papers and pictures.

Lamination preserves and protects valuable documents and allows easy cleaning.

In order to do this the Laminator contains moving parts that are not accessible during normal use. However the Laminator should ALWAYS be unplugged when not in use to ensure that it does not become a potential hazard to children and pets.

SAFETY FIRST

1. Do not place fingers, hair, loose clothing and jewellery near the paper feed slot as serious injury may occur.
2. The top of the laminator will become hot during use please do not touch.
3. Please keep the machine away from children or pets.
4. Make sure the on /off switch is in the OFF position before plugging in the laminator.
5. Follow all warnings and instructions marked on the product.
6. Please note cardboard carrier pouches must not be used with this laminator as it may cause jamming or damage to the laminator
7. Unplug the laminator when not in use or before moving or cleaning.
8. Only clean the Laminator by wiping with a dry cloth.
9. Do not place the machine near to any heat source or in a damp environment.
10. If the power supply cord is damaged it must be replaced by a qualified electrician in order to avoid a hazard.
11. The objects to be laminated cannot be metal or plastic objects (iron copper aluminum etc).
12. Please do not insert anything into the machine other than laminating films and suggested items. The machine is only to be used for laminating.
13. Never remove the cover or dismantle the machine, no serviceable parts inside.

OPERATION

This laminator is operated by switch (off/hot) located at the front side of the appliance.

1. Plug the machine into a suitable power supply outlet.
2. For hot lamination ,switch to Hot (I) position, the LED will light up Blue, the machine will start to heat up. After 3-5 minutes, the Orange READY LED will illuminate when the machine has reached the correct operating temperature. The machine is ready to laminate.
3. Prepare the laminating pouch for inserting into the machine. Load the paper centrally into the pouch alongside the pre-sealed edge. Do not use pouches thicker than 250(2x125micro per side)
4. When the machine has reached operating temperature, the pouch can be insert into the machine until it engages with the rollers. **Never insert a pouch open edge first into the machine.**
5. The pouch will move through the machine and exit at the rear.
6. Turn the laminator OFF (O) after use.
7. Remove the plug from the power supply.

CARE AND CLEANING

Since deposits of residue will influence the effectiveness of laminating please clean the rollers periodically after use in the hot mode by inserting an A4 piece of paper into the entrance of the laminator. Any residues will come out on the paper. Repeat this process several times to clean the rollers.

REMARKS

Do not insert the open side of the pouch into the laminator.

TROUBLESHOOTING

- If the jammed paper will not reverse out, unplug the Laminator and press "ABS jam" gently to put the paper out.

If the paper laminator cannot be started normally, please check the following items first.

- Ensure the machine is plugged in and switched on and that the fuse in the plug is working correctly.
 - Ensure the machine is not jammed with paper.
 - Allow the Laminator to cool down for 40 minutes if the motor has overheated and the thermal cutout device has tripped. The Laminator should automatically start working again.
-

LAMINATOR

Napięcie: 230 V-240V-50HZ

Grubość folii: 140 (2 x 70) -250 (125 x 2) mikronów

Maksymalny rozmiar dokumentu: do formatu A4 210 x 297 mm (8 1/4,"x 11 3/4")

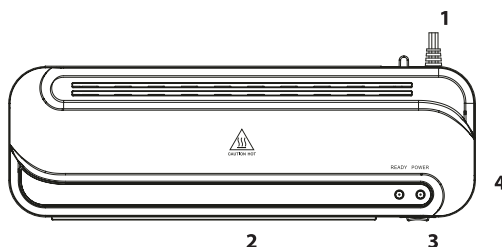
Czas rozgrzewania: ok. 3 - 5 min

Prędkość laminowania: ok. 22 cm / min

Maksymalna grubość dokumentu: 0,6 mm

KOMPONENTY

1. Zwolnienie zaciętej kartki
2. Szczelina wejściowa
3. Diody led (Gotowy / Zasilanie)
4. Przełącznik:
wyłączony / na gorąco



WPROWADZENIE

Laminator może być stosowany do ochrony dokumentów i zdjęć. Laminowanie konserwuje i chroni cenne dokumenty i umożliwia łatwe czyszczenie.

Laminator zawiera ruchomych części, które nie są dostępne w czasie normalnego użytkowania. Laminator zawsze należy odłączać od prądu, gdy nie jest on używany w celu zapewnienia ochrony dla dzieci i zwierząt.

BEZPIECZEŃSTWO

1. Należy przestrzegać wszystkich ostrzeżeń i instrukcji umieszczonych na produkcie.
2. Nie wolno trzymać i wkładać palców, włosów, ubrań i biżuterii w pobliżu szczeliny podawania papieru, ponieważ mogą wystąpić poważne obrażenia.
3. Górnej części laminatora nagrzewa się do wysokich temperatur podczas użytkowania, nie należy jej dotykać ani zakrywać.
4. Należy trzymać urządzenie z dala od dzieci i zwierząt.
5. Upewnij się, że włącznik / wyłącznik znajduje się w pozycji OFF przed podłączeniem laminatora do prądu.
6. Do laminowania używaj wyłącznie przeznaczonych do tego folii.
7. Odłącz laminator od prądu, gdy nie jest w używany, przed przeniesieniem lub czyszczeniem.
8. Czyść laminatora przecierając wyłącznie suchą szmatką.
9. Nie wolno umieszczać urządzenia w pobliżu źródeł ciepła, wody lub w wilgotnym otoczeniu.
10. Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony musi być zastąpiony przez wykwalifikowanego elektryka w celu uniknięcia niebezpieczeństwa.
11. Laminować można tylko papier. Przed laminowaniem należy usunąć wszystkie spinacze i zszywki. Nie wolno laminować przedmiotów metalowych, plastikowych itp.
12. Urządzenie jest przeznaczone tylko do laminowania.
13. Nigdy nie należy zdejmować pokrywy lub demontować urządzenia oraz wykonywać samodzielnych napraw.

DZIAŁANIE

Laminator obsługiwany jest za pomocą przełącznika (Off/Hot), który znajduje się na przodzie urządzenia.

1. Podłącz urządzenie do odpowiedniego gniazdka zasilania.
2. W przypadku laminowania na gorąco, przełącz na pozycję Hot (I), dioda LED zaświeci się na niebiesko, urządzenie zacznie się nagrzewać. Po 3-5 minutach pomarańczowa dioda READY zapali się, gdy maszyna osiągnie prawidłową temperaturę pracy, maszyna jest gotowa do laminowania.
3. Przygotowanie folii oraz papier do laminowania: otwórz folię, włóż papier centralnie do folii i jak najbliżej wstępnie zalaminowanego brzegu. Upewnij się że obwódka wokół papieru jest odpowiednia np. 3 mm dla papieru A4. Nie wolno używać folii grubszych niż 250 (2x125 mikronów na stronę).
4. Kiedy maszyna osiągnie odpowiednią temperaturę pracy, należy włożyć folię, stroną z zalaminowanym brzegiem, do urządzenia na taką głębokość, aby wsunęła się między rolki. Nie wolno wkładać folii otwartą stroną.
5. Folia przejdzie przez maszynę i wyjdzie z drugiej strony.
6. Wyłącz laminatora za pomocą przełącznika „OFF” (O) po użyciu.
7. Wyjmij wtyczkę z zasilacza.

KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

Ponieważ pozostałości i zabrudzenia wpływają na skuteczność laminowania należy okresowo czyścić rolki po laminowaniu na gorąco wsuwając papieru formatu A4 do wejścia laminatora. Wszelkie resztki wyjdą na papierze. Należy powtórzyć ten proces kilka razy, aby wyczyścić rolki.

UWAGA

Nie należy wkładać folii otwartą stroną do laminatora.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

- Jeżeli zacięta folia i papier nie wyszły z urządzenia, odłącz laminator od prądu i naciśnij przycisk zwalniania zaciętej kartki i delikatnie wyjmij. Jeśli laminatora papieru nie można uruchomić normalnie, należy najpierw sprawdzić następujące elementy:
 - Upewnij się, że urządzenie jest podłączone i włączone oraz że bezpiecznik we wtyczce działa poprawnie.
 - Upewnij się, że w urządzeniu nie jest zakleszczony papier.
 - Pozostaw laminator do ostygnięcia na 40 minut, gdy silnik jest przegrzany i w urządzeniu zadziałał wyłącznik termiczny. Laminator powinien automatycznie rozpocząć pracę jeszcze raz.
-

LAMINATOR

Voltaj: 230 V-240V-50HZ

Grosime film: 140(2 x 70)-250(125 x2) microns

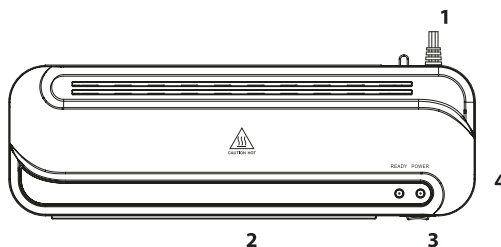
Marime maximă document: până la A4 210 x 297 mm (8 1/4" x 11 3/4")

Timp încălzire: aprox. 3 – 5 min

Rapiditate laminatoare: aprox. 22 cm/min

Grosime Max Document: 0.6 mm

1. Siguranta de deblocare
2. Partea de alimentare cu folia
3. Led indicator de stare
4. oprit/fierbinte



ATENȚIE

Laminarea este folosită pentru a proteja și pentru a îmbunătăți calitatea imaginii de pe hârtie. Laminarea protejează împotriva deteriorării documentelor importante și pozele valoroase. Laminatorul ar trebui să fie scos din priză în afara utilizării, pentru a evita eventuale accidente.

INTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

1. Nu puneți degetul, par, haine sau bijuterii în locul pentru hârtie, pentru a nu produce răni.
2. Capacul laminatorului se încinge în timpul utilizării. Nu atingeți !
3. Păstrați papartul la distanță de copii și animale
4. Asigurați-vă că butonul on/off este la poziția OFF înainte de a scoate din priză.
5. Fiți atenți la toate notificările și instrucțiunile de pe produs.
6. Cartonul nu trebuie utilizat cu acest laminator, deoarece poate produce blocări sau stricăciuni.
7. Scoateți din priză când nu-l utilizați sau când îl mutați sau curățați.
8. Ștergeți cu o cârpă uscată.
9. Nu plasați dispozitivul lângă surse de căldură sau într-un mediu umed.
10. Dacă cablul de alimentare este avariât, trebuie schimbat de un electrician specialist, altfel vă puteți răni.
11. Obiectele de laminare nu pot să fie din metal și plastic (fier, cupru, aluminiu etc)
12. Nu introduceți nimic altceva în afară de filmele de laminare și obiectele sugerate. Dispozitivul doar laminează.
13. Nu desfaceți și nu dezmembrați dispozitivul. Nu sunt produse de service înăuntru.

OPERAREA LAMINATORULUI

Laminatorul se pornește cu butonul off/on din față.

1. Conectați la sursa potrivită
2. Pentru laminare fierbinte comutați la poziția Hot (I), LED-ul va lumina albastru, aparatul se încălzește. După 3-5 minute va lumina LED-ul portocaliu, ceea ce înseamnă că aparatul a ajuns la temperatura optimă de operare. Aparatul este gata să lamineze
3. Pregătiți punga pentru laminare și introduceți în aparat. Introduceți hârtia central lângă marginea presigilată. Nu utilizați pungi mai groase de 250(2x125micro per parte
4. Când aparatul a atins temperatura de operare, punga poate fi introdusă până când interacționează cu rolele. **NU INTRODUCETI PUNGI CU MARGINEA DESCHISĂ ÎN MAȘINĂ**
5. Punga va rula prin aparat și va ieși prin spate.
6. Comutați la OFF (O) după utilizare.
7. Scoateți de la sursa de energie (din priză).

ÎNTREȚINERE ȘI CURĂȚARE

Curățați de reziduuri periodic introducând o hârtie A4 la intrare. Toate reziduurile vor ieși pe hârtie. Repetați de câteva ori până când rolele sunt curățate.

REMARCI

Nu introduceți pe partea deschisă a pungii în laminator

DEPANARE

- Când hârtia este blocată, scoateți din priză și apăsați ușor "ABS jam" ca să scoată hârtia. Dacă nu poate fi pornit normal, verificați componentele laminatorului.
 - Asigurați-vă că aparatul este conectat și pornit și că siguranța funcționează
 - Asigurați-vă că nu este hârtie blocată
 - Permiteți laminatorului să se răcească timp de 40 minute dacă motorul este supra încălzit și dacă s-a declanșat dispozitivul de oprire termală. Laminatorul ar trebui să funcționeze normal
-

PLASTIFIEUSE

Tension: 230 V-240V-50HZ

Épaisseur du film: 140(2 x 70)-250(125 x2) microns

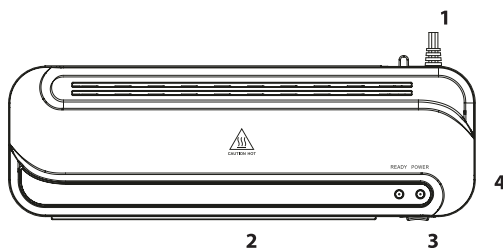
Taille document max.: Jusqu'au format A4 210 x 297 mm (8 1/4,"x 11 3/4")

Temps de préchauffage: environ. 3 – 5 mins

Durée de plastification: environ. 22 cm/min

Épaisseur document: max. 0.6 mm

1. Libération d'une feuille coincée (ABS JAM)
2. Entrée pochette
3. LED de puissance
4. off (arrêt)/hot (chaud)



INTRODUCTION

La plastifieuse préserve et protège vos documents et images de valeur et permet ainsi un nettoyage facile.

L'appareil contient des pièces qui ne sont pas accessibles pendant une utilisation normale. De plus, la plastifieuse doit être TOUJOURS débranchée lorsqu'elle n'est pas en usage de sorte que qu'elle ne devienne pas un potentiel danger pour les enfants et les animaux domestiques.

SÉCURITÉ

1. Ne placez pas les doigts, les cheveux, les vêtements amples et les bijoux à proximité de la fente pour papier car cela pourrait entraîner des blessures graves.
2. Ne pas toucher le haut de la plastifieuse qui chauffe pendant l'utilisation.
3. Gardez le produit à l'écart des enfants ou des animaux domestiques.
4. Assurez-vous que l'interrupteur de marche/arrêt soit en position arrêt/off avant de brancher le produit.
5. Suivez tous les avertissements et instructions indiqués sur le produit.
6. Les pochettes en carton ne doivent pas être utilisées avec la plastifieuse car cela pourrait provoquer des bourrages ou endommager l'appareil.
7. Débranchez la plastifieuse avant déplacement, nettoyage ou lorsqu'elle n'est pas utilisée.
8. Nettoyez la plastifieuse uniquement en l'essuyant avec un chiffon sec.
9. Ne placez pas la machine à proximité d'une source de chaleur ou dans un environnement humide.
10. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un électricien qualifié afin d'éviter tout danger.
11. Les objets à plastifier ne peuvent pas être en métal ou en plastique (fer, cuivre, aluminium, etc.).
12. N'introduisez rien d'autre dans la machine que des films de plastification. La machine doit uniquement être utilisée pour la plastification.
13. Ne retirez jamais le couvercle et ne démontez jamais l'appareil. Il n'y a pas de pièce réparable à l'intérieur.

FONCTIONNEMENT

La plastifieuse est actionnée par un interrupteur (OFF (éteint) / Hot (chaud)) situé à l'avant de l'appareil.

1. Branchez l'appareil dans une source d'alimentation appropriée.
2. Pour la plastification à chaud, passer en position Hot (Chaud) (I), la LED devient bleu et la machine commence à chauffer. Après 3-5 minutes, le voyant READY devient orange, ce qui signifie que la température de la machine est correcte et qu'elle est prête à fonctionner.
3. Préparez la pochette de plastification pour l'insérer dans la machine. Chargez le papier centralement dans la longueur du bord pré-scellé. Ne pas utiliser des pochettes plus épaisses que 250 (2x125micro par côté).
4. Lorsque la machine a atteint sa température de fonctionnement, la pochette peut être insérée dans la machine jusqu'à ce qu'elle s'engage avec les rouleaux. Ne jamais insérer d'abord le côté ouvert de la pochette dans la machine.
5. La pochette se déplacera à travers la machine et sortira à l'arrière.
6. Eteindre la plastifieuse (O) après utilisation.
7. Retirez la plastifieuse de l'alimentation électrique.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Étant donné que les résidus et la saleté affectent l'efficacité des rouleaux, l'appareil doit être nettoyé périodiquement en y insérant à chaud une feuille de papier A4. Les restes sortiront sur le papier. Veuillez répéter cette opération plusieurs fois afin de nettoyer les rouleaux.

COMMENTAIRES

Ne pas insérer de pochettes du côté ouvert dans la plastifieuse.

DÉPANNAGE

- Si la feuille de papier ne sort pas de la machine, veuillez débrancher la plastifieuse et appuyer sur la touche de libération d'une page coincée „ABS jam” afin de la retirer délicatement. Si la plastifieuse ne peut toujours pas fonctionner normalement, vous devez vérifier les points suivants:
 - Veuillez vous assurer que l'appareil est branché et sous tension et que votre prise fonctionne correctement.
 - Veuillez vous assurer qu'il n'y a pas de papier coincé dans l'appareil.
 - Laisser refroidir la plastifieuse pendant 40 minutes lorsque le moteur est en surchauffe et le fonctionnement s'est interrompu. L'appareil devrait de nouveau automatiquement commencer à fonctionner.
-

LAMINATORE

Tensione: 230 V-240V-50HZ

Spessore pellicola: 140 (2 x 70) -250 (125 x2) micron

Dimensioni massime del documento fino al formato A4 210 x

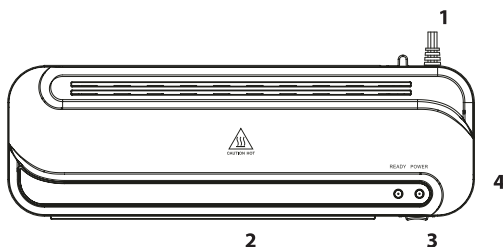
297 mm (8 1/4,"x 11 3/4") Tempo di riscaldamento ca. 3 - 5 minuti

Velocità di laminazione ca. 22 cm / min

Spessore massimo del documento 0,6 mm

NAMES OF COMPONENTS

1. Rilascio di una pagina inceppata
2. Fenditura
3. LED (Pronto / Power)
4. spento/caldo



INTRODUZIONE

Il laminatore può essere utilizzato per proteggere e migliorare documenti e immagini. La laminazione conserva e protegge i documenti di valore e consente una facile pulizia.

Al fine di questo laminatore contiene parti mobili che non sono disponibili durante il normale utilizzo. Tuttavia, il Laminatore dovrebbe SEMPRE essere imputato a giocare a bambini e animali domestici.

SICUREZZA

1. Non mettere dita, capelli, vestiti larghi e gioielli.
2. La parte superiore del laminatore si scalda durante l'uso.
3. Si prega di tenere la macchina lontana da bambini o animali domestici.
4. Assicurarsi che l'interruttore on / off sia in posizione OFF prima di collegare il laminatore.
5. Seguire tutte le avvertenze e le istruzioni riportate sul prodotto.
6. Si prega di notare che il vettore di cartone deve farlo con un laminatore
7. Scollegare il laminatore quando non in uso.
8. Pulire il laminatore solo pulendo con un panno asciutto.
9. Non posizionare la macchina vicino a fonti di calore o in un ambiente umido.
10. Se il cavo di alimentazione è danneggiato da un elettricista qualificato per evitare il gioco d'azzardo.
11. Gli oggetti da laminare non possono essere oggetti di metallo o plastica (ferro rame alluminio ecc.).
12. Si prega di non inserire nulla nella macchina. La macchina è utilizzata solo per la laminazione.
13. Non rimuovere mai il coperchio della macchina, né parti riparabili all'interno.

FUNZIONAMENTO

Questo laminatore è azionato da un interruttore (spento / caldo) situato nella parte anteriore dell'apparecchio.

1. Collegare la macchina a una presa di alimentazione adeguata.
2. Per la laminazione a caldo, passare alla posizione Hot (I), il LED si illumina in blu, la macchina inizierà a riscaldarsi. Dopo 3-5 minuti, il LED arancione READY si illumina quando la macchina ha raggiunto la temperatura operativa corretta. La macchina è pronta per la laminazione.
3. Preparare la busta di laminazione per l'inserimento nella macchina. Caricare la carta centralmente nella busta lungo il bordo pre-sigillato. Non utilizzare buste più spesse di 250 (2x125micro per lato)
4. Quando la macchina ha raggiunto la temperatura di funzionamento, la busta può essere inserita nella macchina. Non inserire mai prima un bordo aperto della busta nella macchina.
5. La busta si muoverà attraverso la macchina e uscirà sul retro.
6. Spegnerne il laminatore OFF (O) dopo l'uso.
7. Rimuovere la spina dall'alimentazione.

CURA E PULIZIA

Depositi Da quando A partire da Laminato A4 Laminato A4 Laminato A4 Laminato A4 Laminato A4. Laminatore. Eventuali residui verranno fuori sulla carta. Ripetere questo processo più volte per pulire i rulli.

OSSERVAZIONI

Non inserire il lato aperto della busta nel laminatore.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Se la carta inceppata non si inverte, scollegare il laminatore e premere delicatamente „Inceppamento ABS” per estrarre la carta

Se il laminatore di carta non può essere avviato normalmente, si prega di controllare prima i seguenti elementi.

- Assicurarsi che la macchina sia collegata e inserita nella spin.
 - Assicurarsi che la macchina non sia inceppata di carta.
 - Lasciare che il laminatore si raffreddi per 40 minuti se il motore si è surriscaldato e il dispositivo di protezione termica è scattato. Il laminatore dovrebbe ricominciare a funzionare automaticamente.
-

LAMINATOR

Voltaje 230 V-240V-50HZ

Espesor de la película 140 (2 x 70) -250 (125 x2) micras

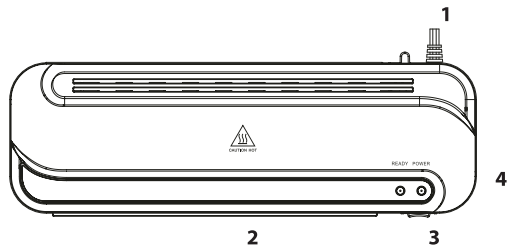
Tamaño máximo del documento hasta tamaño A4 210 x 297 mm (8 1/4,,x 11 3/4")

Tiempo de calentamiento aprox. 3 - 5 minutos

Velocidad de laminación aprox. 22 cm / min

Grosor máximo del documento 0.6 mm

1. ABS jam release
2. Pouch entry
3. Ready power led
4. off/hot



INTRODUCCIÓN

El Laminador se puede usar para proteger y mejorar papeles e imágenes.

La laminación conserva y protege documentos valiosos y permite una fácil limpieza.

Para hacer esto, el Laminador contiene partes móviles que no son accesibles durante el uso normal. Sin embargo, el Laminador SIEMPRE debe desenchufarse cuando no esté en uso para garantizar que no se convierta en un peligro potencial para los niños y las mascotas.

SEGURIDAD PRIMERO

1. No coloque los dedos, el pelo, la ropa suelta y las joyas cerca de la ranura de alimentación de papel ya que pueden producirse lesiones graves.
2. La parte superior del laminador se calentará durante el uso, por favor no lo toque.
3. Mantenga la máquina alejada de niños o mascotas.
4. Asegúrese de que el interruptor de encendido / apagado esté en la posición de APAGADO antes de enchufar el laminador.
5. Siga todas las advertencias e instrucciones marcadas en el producto.
6. Tenga en cuenta que las bolsas de cartón no se deben utilizar con este laminador, ya que pueden causar atascos o daños en el laminador.
7. Desconecte el laminador cuando no esté en uso o antes de moverlo o limpiarlo.
8. Limpie solo el Laminador con un paño seco.
9. No coloque la máquina cerca de fuentes de calor o en un ambiente húmedo.
10. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por un electricista calificado para evitar un peligro.
11. Los objetos a laminar no pueden ser objetos de metal o plástico (hierro, aluminio, cobre, etc.).
12. Por favor, no inserte nada en la máquina que no sea películas de laminación y artículos sugeridos. La máquina solo debe usarse para laminar.
13. Nunca quite la cubierta ni desmantele la máquina, no hay partes reparables adentro.

OPERACIÓN

Este laminador se enciende por el interruptor (apagado / caliente) ubicado en el lado frontal del aparato.

1. Conecte la máquina a una toma de corriente adecuada.
2. Para la laminación en caliente, cambie a la posición Caliente (I), el LED se iluminará en azul, la máquina comenzará a calentarse. Después de 3-5 minutos, el LED naranja READY se iluminará cuando la máquina haya alcanzado la temperatura de funcionamiento correcta. La máquina está lista para laminar.
3. Prepare la bolsa de laminación para insertarla en la máquina. Cargue el papel centralmente en la bolsa junto con el borde sellado previamente. No use bolsas de más de 250 (2x125micro por lado)
4. Cuando la máquina ha alcanzado la temperatura de funcionamiento, la bolsa puede insertarse en la máquina hasta que encaje con los rodillos. Nunca inserte una bolsa con el borde abierto primero en la máquina.
5. La bolsa se moverá a través de la máquina y saldrá por la parte trasera.
6. Apague el laminador (O) después de su uso.
7. Retire el enchufe de la fuente de alimentación.

CUIDADO Y LIMPIEZA

Dado que los depósitos de residuos influirán en la eficacia de laminación, por favor limpiar los rodillos periódicamente después de su uso en el modo de calor mediante, la inserción de una pieza A4 de papel en la entrada de la laminadora.

Cualquier residuo va a salir en el papel. Repita este proceso varias veces para limpiar los rodillos.

OBSERVACIONES

No inserte el lado abierto de la bolsa en el laminador.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

- Si el papel atascado no sale, desenchufe el laminador y pulse „atasco de ABS” suavidad para aplicar el papel.

Si el laminador de papel no se puede iniciar normalmente, compruebe primero lo siguiente.

- Asegúrese de que el equipo esté enchufado y encendido y que el fusible en el enchufe está funcionando correctamente.
 - Asegúrese de que la máquina no está atascado con papel.
 - Deje que el laminador se enfríe durante 40 minutos, si el motor se ha sobrecalentado y el dispositivo de protección térmica se ha disparado. El laminador debe iniciarse automáticamente a funcionar de nuevo.
-

LAMINÁTOR

Napätie: 230 V-240V-50HZ

Hrúbka filmu: 140 (2 x 70) -250 (125 x 2) mikronů

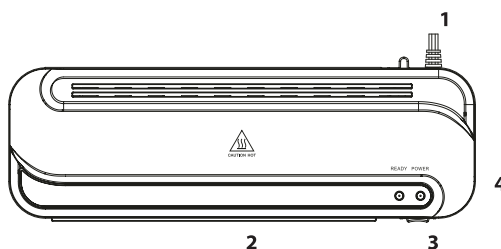
Max. formát papiera: do formátu A4 210 x 297 mm (8 1/4„x 11 3/4“)

Doba zahriatia: cca. 3 - 5 min

Laminovacia rýchlosť: cca. 22 cm / min

Max. hrúbka dokumentu: 0,6 mm

1. Uvoľnenie uviaznutého listu (jam ABS)
2. Vstupný otvor
3. LED (Ready / Power)
4. Prepínač Off/Hot



ÚVOD

Laminátor možno použiť na ochranu a zlepšenie vlastností tikovin, obrázku, fotiek. Laminovanie predlžuje živostnot materiálu, chráni cenné dokumenty a umožňuje jednoduché čistenie.

Laminátor obsahuje pohyblivé časti, ktoré nie sú pri bežnom používaní prístupné. Laminátor by mal byť VŽDY odpojený, ak sa nepoužíva, aby sa zabezpečilo, že sa nestane potenciálnym nebezpečenstvom pre deti a domáce zvieratá

BEZPEČNOSŤ PREDOVŠETKÝM

1. Nekladte prsty, vlasy, voľné oblečenie a šperky do blízkosti otvoru pre podávanie papiera, pretože môže dôjsť k vážnemu zraneniu.
2. Horná časť laminátora sa počas používania zohreje, nedotýkajte sa.
3. Udržujte stroj mimo dosahu detí alebo domácich zvierat.
4. Uistite sa, že je spínač zapnutia / vypnutia je v polohe OFF (vypnuté) pred zapojením laminátora.
5. Dodržiavajte všetky upozornenia a pokyny uvedené na výrobku.
6. Upozorňujeme, že s týmto laminátorom nesmie byť používané kartónové obaly / púzdra, pretože by mohlo dôjsť k zaseknutiu alebo poškodeniu laminátora
7. Odpojte laminátor, ak ho nepoužívate, alebo pred jeho premiestnením alebo čistením.
8. Laminátor čistite len suchou handričkou.
9. Neumiestňujte prístroj do blízkosti zdroja tepla alebo vo vlhkom prostredí.
10. Pokiaľ je napájací kábel poškodený, musí byť vymenený kvalifikovaným elektrikárom, aby nedošlo k nebezpečenstvu.
11. Objekty, ktoré majú byť laminované, nemôžu byť kovové alebo plastové (hliník, meď, železo atď.).
12. Nevkladajte do stroja nič iné ako laminovanie fóliou a odporúčané predmety. Stroj je určený len pre laminovanie.
13. Nikdy neodstraňujte kryt ani nerozmontujte stroj, žiadne vnútorné diely nemožno opraviť.

PREVÁDZKA

Tento laminátor je prevádzkovaný vypínačom (vypnuté) off / hot (teplo) umiestneným na prednej strane spotrebiča.

1. Pripojte stroj do vhodnej zásuvky.
2. U horúce laminácie prepnite do polohy Hot (I), LED sa rozsvieti na modrú farbu, prístroj sa zahreje. Po 3-5 minútach sa rozsvieti oranžová kontrolka READY, keď stroj dosiahne správnu prevádzkovú teplotu. Stroj je pripravený na laminovanie.
3. Pripravte laminovacie puzdro pre vloženie do stroja. Papier vložte stredom do puzdra pozdĺž vopred utesnené hrany. Nepoužívajte vrecká hrubšie než 250 (2x125mic na stranu)
4. Keď stroj dosiahol prevádzkovú teplotu, môže byť puzdro vložené do stroja, kým sa nezapoja s valcami. Nikdy nekladajte do zariadenia najprv otvorený okraj puzdra.
5. Puzdro sa bude pohybovať strojom a vystupovať vzadu.
6. Vypnite laminátor Off (O) po použití
7. Vyberte zástrčku z napájacieho zdroja.

STAROSTLIVOSTI A ČISTENIE

Vzhľadom na to, že usadeniny zvyškov ovplyvňujú účinnosť laminácie, pravidelne po použití v horúcom režime vyčistite valce vložением papiera formátu A4 do vstupu laminátora. Na papierí vyjdú všetky zvyšky. Opakujte tento postup niekoľkokrát, aby ste vyčistili valce.

POZNÁMKY

Nevkladajte otvorenú stranu vrecka do laminátora.

RIEŠENIE PROBLÉMOV

• Ak sa zaseknutý papier nezvráti, odpojte Laminátor a zľahka stlačte „Zablokovanie ABS“, aby bol papier vytiahnutý.

Ak nie je možné laminátor papiera bežne spustiť, najprv skontrolujte nasledovné.

- Uistite sa, aby bol prístroj pripojený a zapnutý a či poistka v zástrčke funguje správne.
 - Uistite sa, že zariadenie nie je blokováné papierom / fóliou.
 - Nechajte laminátor ochladiť po dobu 40 minút, ak sa motor prehrial a tepelné vypínacie zariadenie ho vypol. Laminátor by mal znovu začať pracovať automaticky.
-

LAMINÁTOR

Napětí: 230 V-240V-50HZ

Tloušťka filmu: 140 (2 x 70) -250 (125 x 2) mikronů

Max. formát papíru: do formátu A4 210 x 297 mm (8 1/4 „x 11 3/4“)

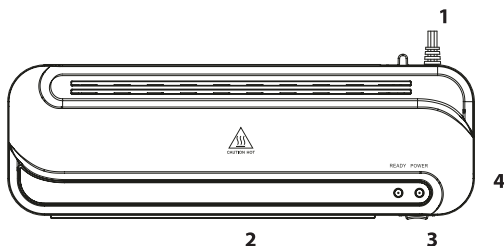
Doba zahřátí: cca. 3 - 5 min

Laminovací rychlost: cca. 22 cm / min

Max. tloušťka dokumentu 0,6 mm

VÁŠ LAMINÁTOR

1. Uvolnění uvíznuté stránky (jam ABS)
2. Vstupní otvor
3. Ready power led
4. Přepínač Off/Hot



ÚVOD

Laminátor lze použít k ochraně a zlepšení vlastností tikovin, obrázku, fotek. Laminování prodlužuje živostnot materiálu, chrání cenné dokumenty a umožňuje snadné čištění. Laminátor obsahuje pohyblivé části, které nejsou při běžném používání přístupné. Laminátor by měl být VŽDY odpojen, pokud se nepoužívá, aby se zajistilo, že se nestane potenciálním nebezpečím pro děti a domácí zvířata

BEZPEČNOST PŘEDEVŠÍM

1. Nepokládejte prsty, vlasy, volné oblečení a šperky do blízkosti otvoru pro podávání papíru, protože může dojít k vážnému zranění.
2. Horní část laminátoru se během používání zahřeje, nedotýkejte se.
3. Udržujte stroj mimo dosah dětí nebo domácích zvířat.
4. Ujistěte se, že je spínač zapnutí/vypnutí je v poloze OFF (vypnuto) před zapojením laminátoru.
5. Dodržujte všechna varování a pokyny uvedené na výrobku.
6. Veźmĕte prosím na vědomí, že s tímto laminátorem nesmí být používány kartónové obaly/ pouzdra, protože by mohlo dojít k zaseknutí nebo poškození laminátoru
7. Odpojte laminátor, pokud jej nepoužíváte, nebo před jeho přemístěním nebo čištěním.
8. Laminátor čistĕte pouze suchým hadříkem.
9. Neumístĕjte přístroj do blízkosti zdroje tepla nebo ve vlhkém prostředí.
10. Pokud je napájecí kabel poškozen, musí být vymĕněn kvalifikovaným elektrikářem, aby nedošlo k nebezpečí.
11. Objekty, které mají být laminovány, nemohou být kovové nebo plastové (hliník, mĕď, železo atd.).
12. Nevkládejte do stroje nic jiného než laminování fólií a doporučené předmĕty. Stroj je určen pouze pro laminování.
13. Nikdy neodstraňujte kryt ani nerozmontujte stroj, žádné vnitřní díly nelze opravit.

PROVOZ

Tento laminátor je provozován vypínačem (vypnuto) off / hot (horko) umístěným na přední straně spotřebiče.

1. Připojte stroj do vhodné zásuvky.
2. U horké laminace přepněte do polohy Hot (I), LED se rozsvítí na modrou barvu, přístroj se zahřeje. Po 3-5 minutách se rozsvítí oranžová kontrolka READY, když stroj dosáhne správné provozní teploty. Stroj je připraven k laminování.
3. Připravte laminovací pouzdro pro vložení do stroje. Papír vložte středem do pouzdra podél předem utěsněné hrany. Nepoužívejte kapsy tlustší než 250 (2x125mic na stranu)
4. Když stroj dosáhl provozní teploty, může být pouzdro vloženo do stroje, dokud se nezapojí s válci. Nikdy nevládejte do zařízení nejprve otevřený okraj pouzdra.
5. Pouzdro se bude pohybovat strojem a vystupovat vzadu.
6. Vypněte laminátor Off (O) po použití.
7. Vyměňte zástrčku z napájecího zdroje.

ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ

Vzhledem k tomu, že usazeniny zbytků ovlivňují účinnost laminace, pravidelně po použití v horkém režimu vyčistěte válce vložím papíru formátu A4 do vstupu laminátoru. Na papíru vyjdou všechny zbytky. Opakujte tento postup několikrát, abyste vyčistili válce.

POZNÁMKY

Nevkládejte otevřenou stranu sáčku do laminátoru.

ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ

- Pokud se zaseklý papír nezvrátí, odpojte Laminátor a lehce stiskněte „Zablokování ABS“, aby byl papír vytažen.

Pokud nelze laminátor papíru běžně spustit, nejprve zkontrolujte následující položky.

- Ujistěte se, aby byl přístroj zapojený a zapnutý a zda pojistka v zástrčce funguje správně.
 - Ujistěte se, že zařízení není zablokováno papírem / fólií.
 - Nechte laminátor ochladit po dobu 40 minut, pokud se motor přehřál a tepelné vypínací zařízení jej vypnulo. Laminátor by měl znovu začít pracovat automaticky.
-

ЛАМИНАТОР

Напряжение 230-240В-50 Гц

Толщина плёнки 140(2 x 70)-250(125 x2) мкм

Размер документа максимум вплоть до формата

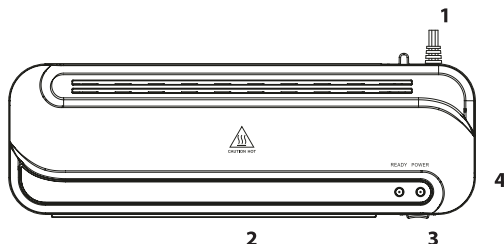
A4 Размер 210 x 297 мм (8 1/4 „x 11 3/4“)

Тёплое время около 3-5 мин

Скорость проката около 22 см/мин.

Макс толщина документа 0.6 мм

1. Высвобождение застрявшей страницы переключатель
2. Щель
3. Светодиоды (Ready / Power)
4. выкл / горячая



ВВЕДЕНИЕ

Ламинатор может использоваться для защиты и улучшения документов и фотографии.

Ламинирование сохраняет и защищает ценные документы и позволяет легко очищать.

Чтобы сделать это ламинатор содержит движущиеся части, которые не доступны во время нормальной эксплуатации. Однако ламинатор всегда должен быть отсоединён когда не используется, чтобы он не представлял потенциальную опасность для детей и домашних животных.

БЕЗОПАСНОСТЬ

1. Не кладите пальцы, волосы, свободную одежду и украшения возле бумаги и отверстий подачи бумаги, так как могут произойти серьёзные травмы.
2. В верхней части ламинатор будет нагреваться во время использования не прикасайтесь, пожалуйста.
3. Пожалуйста, держите машину вдали от детей или домашних животных.
4. Убедитесь, что кнопка включения / выключения находится в положении OFF перед подсоединением ламинатора.
5. Следовать всем предупреждениям и инструкциям отмеченным на продукте.
6. Пожалуйста не используйте картон, чехлы с ламинатором, так как он может вызвать заклинивание или повреждение.
7. Отсоедините ламинатор, когда вы им не пользуетесь или перед перемещением или чистке.
8. Чтобы очистить ламинатор, вытирайте его сухой тканью.
9. Не ставьте машину недалеко от любого источника тепла или во влажной среде.
10. Если повреждён шнур питания он должен быть заменён квалифицированным электриком, чтобы избежать опасности.
11. Объекты ламинировать не может быть пластиковых или металлических объектов (железо медь алюминий и т.д.).
12. Пожалуйста не вставляйте ничего в машину помимо плёнок ламинирования. Машина будет только использоваться для кэширования.
13. Никогда не снимайте крышку и не демонтируйте внутренние части машины.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Этот ламинатор управляется переключателем (выкл/горячий) расположен на лицевой стороне прибора.

1. Подключите машину к подходящей сетевой розетке питания.
2. Для горячего ламинирования переключитесь в горячий режим, индикатор будет светиться синим, машина начнёт нагреваться. После 3-5 минут Оранжевый готовый LED загорится когда машина достигнет правильную температуру. Машина готова к ламинат.
3. Подготовка ламинирования мешочек для вставки в машину. Централизованно Загрузите бумагу в мешочек наряду с предварительно запечатанными краями. Не использовать Чехлы толще, чем 250 (2x125micro на сторону)
4. Когда машина достигла температуры, мешочек можно вставить в машину до тех пор, пока он движется по роликам. Никогда не вставляйте мешок в открытый край машины.
5. Чехол будет двигаться через машину и выйдет с противоположной стороны.
6. Повернуть после использования ламинатор OFF.
7. Выньте вилку из розетки.

УХОД И ЧИСТКА

Поскольку отложения остатков будет влиять на эффективность ламинирования необходимо проводить чистку роликов периодически, после использования в режиме горячей ламинации, вставив кусок бумаги А4 ко входу в ламинатор. Остатки выйдут на бумаге. Повторите этот процесс несколько раз для чистки роликов.

ПРИМЕЧАНИЯ

Не вставляйте пленку с открытой стороны ламинатора.

ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ

• Если пленка и бумага не выходит из машины, отсоедините ламинатор от текущей и пресс-релиз застрявшую бумагу и аккуратно удалите его.

Если ламинатор не может работать в нормальном режиме, вы должны сначала проверить следующее:

- Убедитесь, что устройство подключено к электросети и включено и что предохранитель и вилка работают правильно.
 - Убедитесь, что в устройстве не было затора бумаги.
 - Ламинатор должен остыть в течение 40 минут, когда двигатель перегревается то срабатывает термореле. Ламинатор должен автоматически начать работать снова, после охлаждения.
-

A4 HOT LAMINATOR

Voltage: 230 V-240V-50HZ

Vermogen: Max. 265W

Laagdikte: 140(2 x 70)-250(125 x2) micron

Max Document Size: tot A4-formaat 210 x 297 mm (8 1/4„x 11 3/4“)

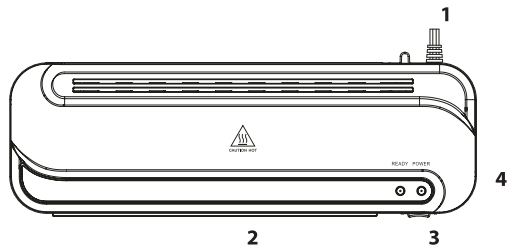
Warm-up Tijd: ong. 3-5 min

Lamineren snelheid: ca. 22 cm / min

Max Document dikte: 0,6 mm

WAT JE MOET WETEN VAN UW LAMINATOR

1. ABS vrijmaken van vastzittende papier
2. Invoegen van zakjes
3. Klaar power led
4. uit/heet



INTRODUCTIE

De Laminator wordt gebruikt om het afhelpen en beschermen voor documenten en foto's. Door het lamineren van documenten en foto's beschermt u uw waardevolle documenten en foto's en is het eenvoudig om te reinigen als er bv. geknoeid wordt.

VEILIGHEIDSMATREGELEN:

1. Volg goed alle instructies en waarschuwingen die op het product verpakking staat vermeld
2. Vermijd contact met vingers, haar, losse kleding en sieraden in de buurt van de papierinvoer sleuf als vervolgt kan er ernstig letsel ontstaan
3. De bovenkant van de laminator wordt heet tijdens het gebruik – vermijd aanraking en het bedekken
4. Houd het apparaat uit de buurt van kinderen of huisdieren.
5. Zorg ervoor dat de aan / uit-schakelaar in de stand OFF is voordat u de laminator stekker in de stopcontact zet
6. Let op kartonnen zakjes mag niet worden gebruikt met deze laminator het kan leiden tot vastlopen of schade aan de laminator. Gebruik alleen film voor het lamineren.
7. Stekker van de laminator uithalen uit de stopcontact wanneer deze niet in gebruik is of bij het reinigen.
8. Reinig de Laminator alleen door af te vegen met een droge doek.
9. Plaats de machine niet in de buurt van een warmtebron, water of in een vochtige omgeving.
10. Indien het netsnoer beschadigd is, moet deze worden vervangen door een ervaren elektricien, om gevaar te voorkomen.
11. Laminaat kan alleen op papier. Voordat u begint met lamineren verwijder alle paperclips en nietjes. Geen metalen voorwerpen, plastic, enz. lamineren
12. Het apparaat mag alleen worden gebruikt voor het lamineren.
13. Verwijder nooit de kap of het ontmantelen van de machine

OPERATION

Deze laminator wordt beheerd door schakelaar (uit / warm) zich aan de rechterkant van het apparaat.

1. Sluit de machine aan een geschikte stopcontact.
2. Voor hete lamineren, over te schakelen naar Hot () positie, de blauwe LED verlichting zal branden, dan zal de machine beginnen met het opwarmen. Na 3-5 minuten wanneer de machine de juiste temperatuur heeft bereikt zal de oranje READY LED branden. De machine is klaar om te lamineren.
3. Bereid de lamineerhoes voor het inbrengen in de machine. Open het zakje, plaatst u het papier centraal in het zakje langs de pre-smeltkant. Zorg ervoor dat er voldoende en gelijke rand rondom het papier is (bijvoorbeeld: A4-papier moet een 3mm grens hebben) Gebruik geen zakjes dikker dan 250 (2x125micro per zijde)
4. Wanneer de machine het temperatuur heeft bereikt, kan het zakje worden toegevoegd in de machine tot deze vastklikt met de rollen. Steek nooit een zak met open rand eerst in de machine.
5. Het zakje zal door de machine heen gaan en zal aan de achterzijde van de machine uitkomen.
6. Zet de laminator OFF (O) na gebruik.
7. Haal de stekker uit het stopcontact.

ONDERHOUD EN REINIGING

Aangezien het deponeren van de residu invloed kan hebben op het prestaties van het lamineren dan kunt u het beste een periodieke reiniging van de rollers uitvoeren. Reinigen van de rollers moet na het gebruik in het heetse stand door het invoegen van een A4 stuk papier in de ingang van de laminator. Eventuele resten zal op het papier komen. Herhaal dit proces een paar keer om de rollen te reinigen.

OPMERKINGEN

Niet de openzijde van de zak in de laminator steken.

PROBLEEMOPLOSSEN

Als het vastgelopen papier niet eruit komt, haal de stekker uit van het Laminator en druk op „ABS jam“ haal papierresten voorzichtig uit

Als het papier laminator niet normaal kan worden opgestart, controleer dan eerst de volgende items

- Zorg ervoor dat de machine is aangesloten en ingeschakeld en dat de zekering in de stekker correct werkt
 - Zorg ervoor dat de machine geen vastgelopen papier heeft.
 - Als de motor oververhit is geraakt, laat de Laminator afkoelen voor ongeveer 40 minuten en de thermische beveiliging apparaat is uitgeschakeld. De Laminator moet automatisch weer gaan werken.
-

A4 PLASTIFIKUES I NXEHTË

Voltazhi: 230 V-240V-50HZ

Rryma: 1.15 A

Energjia: Max. 265W

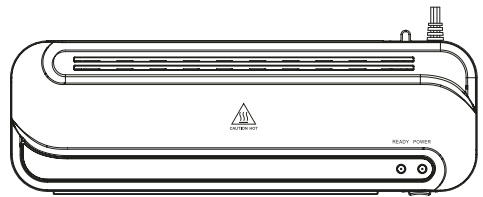
Trashësia e filmit: 140(2 x 70)-250(125 x2) microns

Madhësia maksimale e dokumentit: up to A4 size 210 x 297 mm (8 1/4" x 11 3/4")

Koha e ngrohjes: approx. 3 – 5 mins

Shpejtësia e plastifikimit: approx. 22 cm/min

Trashësia maksimale e dokumentit: 0.6 mm



PARATHËNIE

Plastifikuesit mund të përdoren për të mbrojtur dhe shtuar letrat dhe pikturat
Plastifikimi parandalon dhe mbron dokumentat e rëndësishme dhe lehtëson pastrimin e tyre.

SAFETY FIRST

1. Ndiqni të gjitha udhëzimet dhe paralajmërimet e shënuara në produkt
2. Mos l vendosni gishtat, flokët, veshjet dhe argjendaritë pranë hapësirës ku vendoset letra pasi mund të shkaktohen dëmtime serioze.
3. Pjesa e sipërme e plastifikuesit mund të nexeht gjatë përdorimit, ju lutemi të mos e prekni atë.
4. Ju lutemi të mbani larg makinerisë fëmijët dhe kafshët.
5. Sigurohuni që butoni on/off të jetë në pozicionin OFF përpara se ta vendosni plastifikuesin në prizën e korendit.
6. Ju lutemi të mos përdorni kartonë, qese ne zgarën e plastifikuesit pasi mund të shkaktoj dëmtim dhe bllokim të plastifikuesit. Përdorni vetëm film për plastifikim. Shkëputeni plastifikuesin nga korendi kur nuk është në përdorim apo pasi ta lëvizni apo pastroni
7. Pastrojeni plastifikuesin duke e fshirë vetëm me leckë të thatë
8. Mos e vendosni makinerinë pranë burimeve të nxehta, në uje apo në ambiente të lagështa.
9. Në rast se kabëlli l energjisë është l dëmtuar duhet të zevëndësohet nga një elektrikist l kualifikuar në mënyrë që të shmang rreziqet.
10. Për plastifikim duhet përdorur vetëm leter. Përpara plastifikimit hiqni cdo klip apo metal që mund të përmbaj letra. Mos plastifikoni objekte metali, plastike etj.
11. Makineria duhet të përdoret vetëm për plastifikim.
12. Kurrë mos e hiqni kapakun apo të çmontoni plastifikuesin, nuk përmban pjesë të riparueshme përbërënda.

OPERACIONI

Plastifikuesi operon duke ndryshuar butonin e zbatimit (off/l nxehtë) në krahun e djathtë. Vendoseni prizën e makinerisë në një prizë energjie të përshtatshme.

1. Për plastifim të nxehtë, vendoseni komanden në pozicionin Hot (l nxehtë) ndiquesi LED do të bëhet ngjyrë Blu, makineria do të fillojë të nxehet. Pas 3-5 minutash, ngjyra Portokalli do të ndriçojë kur makineria të ketë arritur temperaturën e duhur. Makineria është gati për të plastifikuar.

2. Përgatiteni xhepin e plastifikimit për ta vendosur në makineri. Hapeni xhepin, vendosni letrën të qëndëruar me cepat e xhepit. Sigurohuni që ka mjaftueshëm hapësirë dhe në të njëjtën kohë hapësira të barabarta në skajet përreth letrës (psh. Letra A4 duhet të ketë një hapësirë prej 3mm), mos përdorni qese plastifikuese më të holla se 250 (2x125micro për faqe)

3. Kur makineria e ka arritur temperaturën optimale, qeset plastifikuese mund të vendosen në makineri deri sa të fillojnë të punojnë me cilindrat. Kurrë mos vendosni një qese plastifikuese me cepa të hapur në makineri.

4. Qesja plastike do të lëvizë përmes makinerisë dhe do të dalë në pjesën e pasme.

5. Fikeni plastifikuesin pas përdorimit (OFF)

6. Hiqeni nga priza e korendit.

KUJDESI DHE PASTRIMI

Meqënëse mbetjet e deopzituara do të ndikojnë në efektivitetin e plastifikimit ju lutemi të pastroni cilindrat në mënyrë periodike pas përdorimit të tyre në gjëndje të ngrohtë duke vendosur një copë letere A4 në hapësirën hyrëse të plastifikuesit. Çdo mbetje do të dalë jashtë me letrën. Përsëriteni procesin disa herë për të pastruar cilindrat

SHËNIME

Mos fusni pjesën e hapur të qeses në palstifikues.

ZGJIDHJA E PROBLEMVE

Nëqoftëse letra e bllokuar nuk del mbrapsht, hiqeni nga priza plastifikuesin dhe shtypni lehtësisht "ABS Jam" për të nxjerrë letrën jashtë

Nëqoftëse plastifikuesi i letrës nuk fillon normalisht, ju lutemi fillimisht të kontrolloni pikat si mëposhtë:

- Sigurohuni që makineria është e vendosur në prizë dhe e ndezur, dhe që spina në prizë është duke punuar saktësisht.
- Sigurohni që makineria nuk është bllokuar me letër
- Lejoni plastifikuesin të ftohet për 40 minuta nëqoftëse motori është i tej-nxehur dhe pajisja termale e prejres ka ngecur. Plastifikuesi duhet të rifillojë automatikisht punën

A4 KUUMLAMINAATOR

Tööpinge: 230 V-240V-50HZ

Vool: 1.15 A

Võimsus: Max. 265W

Kile paksus: 140(2 x 70)-250(125 x2)mikronit

Max dokumendi mõõt: kuni A4 mõõt 210 x297 mm

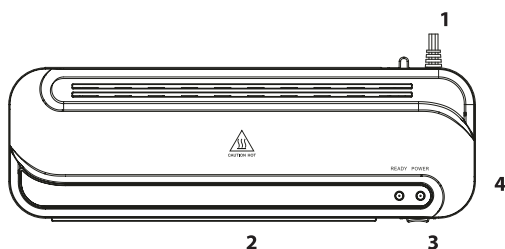
Soojenemise aeg: umbes 3 – 5 minutit

Lamineerimise kiirus: umbes 22 cm/min

Max dokumendi paksus: 0,6 mm

LAMINAATORI TUNDMINE

1. ABS jam
2. Ümbriku sisestus
3. Valmisoleku LED
4. off/hot



SISSEJUHATUS

Laminaatorit saab kasutada dokumentide ja piltide kaitsmiseks kilega.

Lamineerimine kaitseb paberit ja lihtsustab dokumendi puhastamist.

OHUTUSJUHISED

1. Järgige kõiki hoiatusi ja juhiseid.
2. Hoidke sõrmed, juuksed, riided ja ehted tööavast eemal, sest see võib põhjustada tõsiseid vigastusi.
3. Laminaatori ülaosa muutub kasutamise ajal tuliseks, ärge puudutage seda.
4. Hoidke seade lastest ja lemmikloomadest eemal.
5. Enne seadme vooluvõrku ühendamist kontrollige, et pealüliti oleks asendis OFF.
6. Seadmega tohib kasutada ainult lamineerimiseks mõeldud kilesid. Muude lahenduste puhul võite seadme rikkuda.
7. Eemaldage seade vooluvõrgust enne selle puhastamist, liigutamist või kui te seda ei kasuta.
8. Seadet tohib puhastada ainult puhta, pehme ja kuiva riidega.
9. Hoidke seade eemal küttekehadest, vedelikest ja niisketest kohtadest.
10. Kui toitekaabel on vigastatud, tuleb see lasta asendada kvalifitseeritud tehnikul.
11. Lamineerida tohib ainult paberit. Eelnevalt tuleb eemaldada kõik klambrid paberilt. Ärge lamineerige plastikut, metallist objekte jne.
12. Seadet tohib kasutada ainult lamineerimiseks.
13. Ärge avage seadme korpust - sisemuses pole hooldust vajavaid komponente.

KASUTAMINE

Laminaatori käitamine käib lüliti kaudu (väljas/kuum) mis asub seadme paremal küljel.

1. Ühendage seade sobivasse voluvõrku.
2. Kuumaks lamineerimiseks lükake lüliti asendisse Hot (II), LED põleb sinisena ja masin alustab soojenemist. Umbes 3-5 minuti pärast põleb oranž valmisoleku READY LED. See tähendab, et seade on saavutanud töötemperatuuri ning on lamineerimiseks valmis.
3. Valmistage lamineerimiskile kasutamiseks ette. Avage kile, sisestage lamineeritav dokument vastu kinnitatud serva kile keskele. Jälgige, et ümber dokumendi oleks igas suunas piisavalt vaba kilet (näiteks A4 paberil peaks jääma vähemalt 3 mm kilet üle paberi).
4. Prepare the laminating pouch for inserting into the machine. Open the pouch, load the paper centrally into the pouch alongside the pre-sealed edge. Make sure there is an enough and equal border all round the paper (eg: A4 paper should have a 3mm border). Ärge kasutage paksemat kilet kui 250 (2x125 mikronit ühe poole kohta).
5. Kui seade on saavutanud töötemperatuuri, sisestage kile tööavasse seni kuni rullikud seda haaravad. Mitte kunagi ei tohi sisestada kileümbrikku avatud serv eespool!
6. Ümbrik liigub läbi masina ning väljub tagant.
7. Pärast kasutamist lülitage laminaator välja asendisse OFF (O).
8. Eemaldage toitepistik voluvõrgust.

HOOLDUS JA PUHASTAMINE

Kuna jääkide kogunemine masinasse mõjutab lamineerimisprotsessi efektiivsust, tuleb rullikuid perioodiliselt pärast kuumas režiimis kasutamist puhastada. Selleks sisestage masinasse puhas A4 paberileht. Kõik jäägid rullikutel jäävad paberi külge. Korrake seda protsessi mitu korda.

MÄRKUSED

Lamineerimisümbrik tuleb sisestada masinasse nii, et kinnine serv on eespool.

PROBLEEMIDE LAHENDAMINE

• Kui ummistunud paber ei tule välja, eemaldage laminaator voluvõrgust ja vajutage ABS JAM nuppu paberi õrnalt väljatõmbamiseks.

Kui laminaatoriga ei saa normaalselt töötada, kontrollige järgmist:

- Veenduge, et seade on ühendatud voluvõrku, sisse lülitatud ja pistikus olev sulavkaitse on korras.
 - Veenduge, et masinas pole paberi ummistust.
 - Kui mootor on üle kuumenenud ja vastav kaitse aktiveerunud, laske seadmel 40 minutit jahtuda. Laminaator peaks automaatselt uuesti tööle hakkama.
-

PLATINET S.A.

30-798 Krakow, Sliwiaka 48, PL

www.platinet.eu

Importator:

PLATINET ELECTRONICS SRL

077065 CORBEANCA, JUD ILFOV

str. PISCULUI 10A/2, RO

tel.: 0742 233 799, officero@platinet.eu

www.platinet.eu

