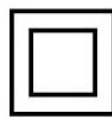


OMEGA OLP382 USER MANUAL



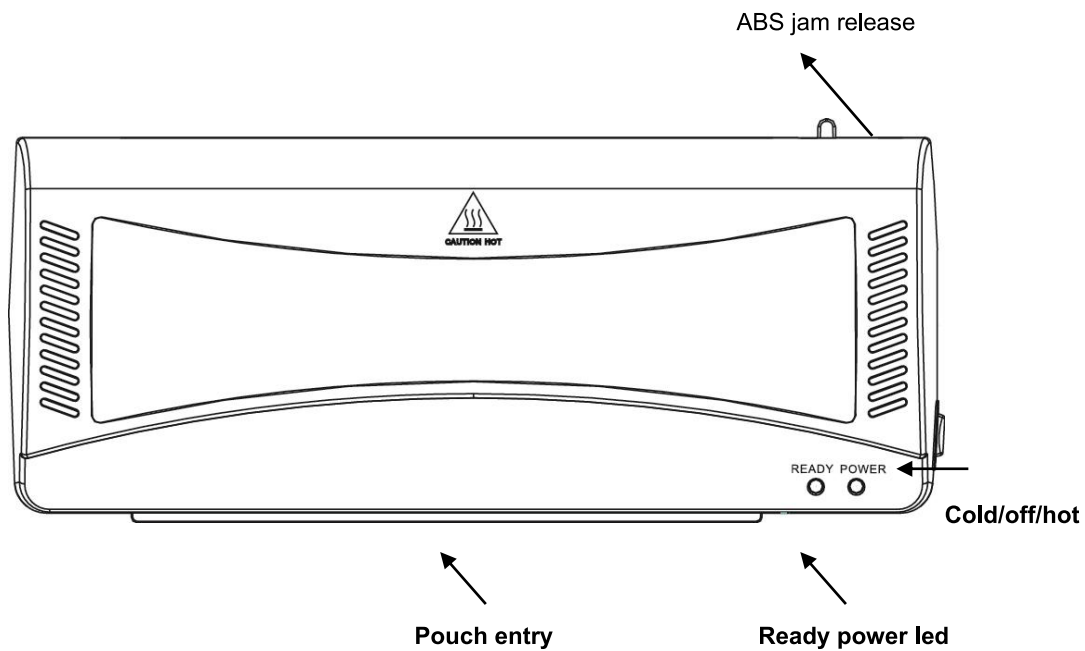
Safety instructions

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.

Quick Start

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

1. Plug the machine into a suitable power supply outlet.
2. For cold lamination, Switch to **Cold** (|) position to connect the power and start with cold lamination, the LED will light up Blue, the power is on and ready for cold lamination;
For hot lamination ,switch to **Hot** (||) 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.

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.


Technical information

Model number	OL382
Voltage	230 V-240V-50HZ
Current	1.15 A
Power	Max. 265W
Film Thickness	160(2 x 80)-250(125 x2) microns
Max Document Size	up to A3 size 297 x 420 mm (11 ³ / ₄ " x 16 ¹ / ₂ ")
Warm up Time	approx. 3 – 5 mins
Laminating speed	approx. 30 cm/min
Max Document Thickness	0.6 mm

DISPOSAL:

The crossed out wheellie bin symbol on this product is to remind you that electrical products should not be disposed of with household waste.



Please dispose of responsibly at an approved waste or recycling facility. 

OMEGA OLP382

INSTRUKCJA OBSŁUGI

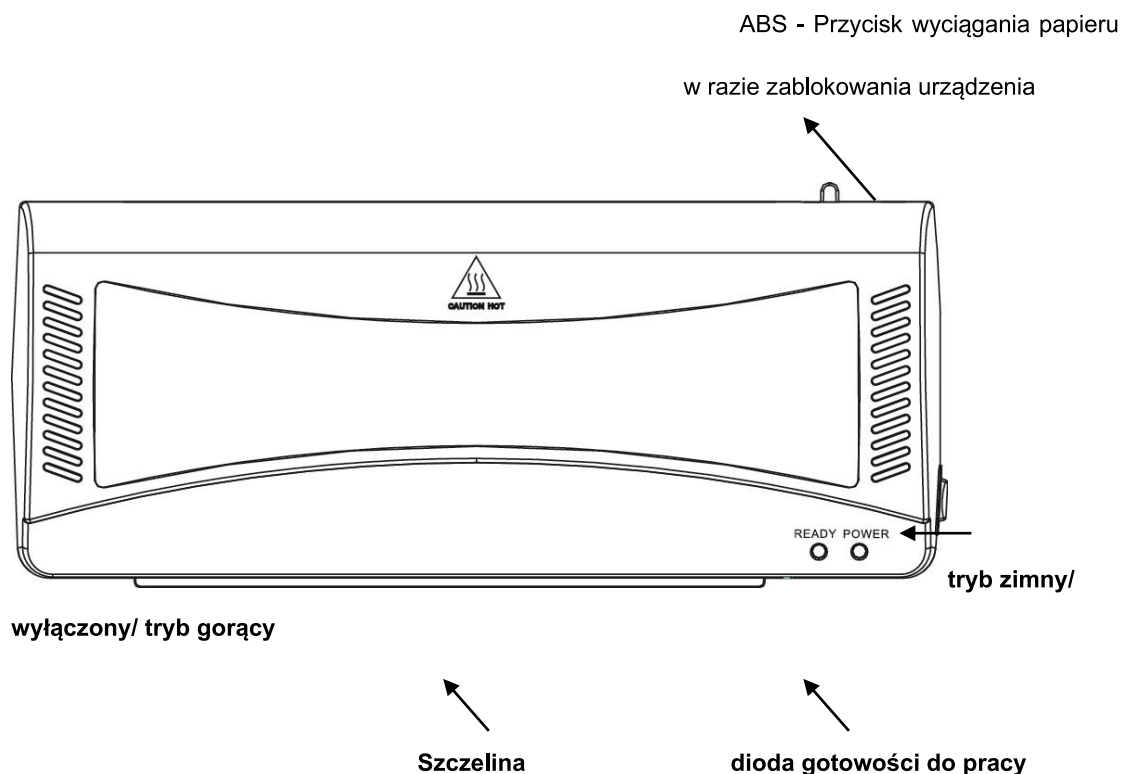


Instrukcje bezpieczeństwa

1. Nie przebywaj zbyt blisko szczeliny podawania papieru, ponieważ przypadkowe dostanie się do niej włosów, elementów ubrania itp. może spowodować poważne obrażenia.
2. Wierzch laminatora nagrzewa się podczas użytkowania, nie dotykaj go.
3. Trzymaj urządzenie z dala od dzieci i zwierząt.
4. Przed podłączeniem do prądu laminatora upewnij się, że wyłącznik znajduje się w pozycji OFF.
5. Postępuj zgodnie ze wszystkimi ostrzeżeniami i instrukcjami, którymi oznaczony jest produkt.
6. Należy pamiętać, że z tym laminatorem nie można używać tekturowych torebek transportowych, ponieważ może to spowodować zakleszczenie lub uszkodzenie laminatora
7. Odłącz laminator, gdy nie jest używany lub przed przeniesieniem lub czyszczeniem.
8. Laminator należy czyścić przecierając go suchą szmatką.
9. Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła lub w wilgotnym otoczeniu.
10. Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez wykwalifikowanego specjalistę, aby uniknąć niebezpieczeństwa.
11. Przedmiotami do laminowania nie mogą być przedmioty metalowe ani plastikowe (żelazo, miedź, aluminium itp.).
12. Proszę nie wkładać do urządzenia niczego oprócz folii do laminowania i papieru. Maszyna służy wyłącznie do laminowania.
13. Nigdy nie zdejmuj pokrywy ani nie demontuj urządzenia.

Szybki start

1. Laminator obsługuje się za pomocą przełącznika (zimny / wyłączony / gorący) znajdującego się po prawej stronie urządzenia.
2. Podłącz urządzenie do odpowiedniego gniazdka elektrycznego.
3. W przypadku laminowania na zimno, przełącz na pozycję Zimna (I), aby podłączyć zasilanie i rozpocząć od laminowania na zimno, dioda LED zaświeci się na niebiesko, zasilanie jest włączone i gotowe do laminowania na zimno;
W przypadku laminowania na gorąco przełącz na pozycję Hot (II), dioda LED zaświeci się na niebiesko, urządzenie zacznie się nagrzewać. Po 3-5 minutach pomarańczowa dioda READY zaświeci się, gdy urządzenie osiągnie właściwą temperaturę roboczą. Maszyna jest gotowa do laminowania.
4. Przygotuj folię laminującą do włożenia do urządzenia. Załaduj papier do folii wzdłuż wstępnie uszczelnionej krawędzi. Nie należy używać folii grubszych niż 250 (2x125 mikronów na bok)
5. Gdy maszyna osiągnie temperaturę roboczą, folię można włożyć do maszyny, aż zetknie się z rolkami. Nigdy nie wkładaj najpierw folii otwartej przy krawędzi do urządzenia.
6. Folia z papierem przejdzie przez maszynę i wyjdzie z tyłu.
7. Po użyciu wyłącz laminator (O).
8. Wyjmij wtyczkę z zasilacza.



Pielęgnacja i czyszczenie

Ponieważ osady reszkowe wpłyną na skuteczność laminowania, należy okresowo czyścić rolki po użyciu w trybie gorącym, wkładając kawałek papieru A4 do wejścia laminatora. Wszelkie pozostałości pojawią się na papierze. Powtórz ten proces kilka razy, aby wyczyścić rolki.

Rozwiązywanie problemów

Jeśli zablokowany papier nie zostanie cofnięty, odłącz laminator od źródła zasilania i delikatnie naciśnij przycisk ABS, aby wysunąć papier.

Jeśli laminatora papieru nie można uruchomić normalnie, najpierw sprawdź następujące elementy:

- Upewnij się, że urządzenie jest prawidłowo podłączone do zasilania oraz, że gniazdko elektryczne jest sprawne.
- Upewnij się, że urządzenie nie jest zablokowane papierem.
- Pozwól laminatorowi ostygnąć przez 40 minut, jeśli silnik się przegrzewał i zadziałał wyłącznik termiczny. Laminator powinien automatycznie zacząć ponownie działać.

Specyfikacja techniczna

Zasilanie: 230 V-240V-50HZ, 1,15 A

Moc: Max. 265W

Pracuje w trybie zimnym i ciepłym

Grubość folii laminacyjnej: 160(2 x 80)-250(125 x2) mikronów

Maksymalna wielkość papieru: max. Format A3 297 x 420 mm (11³/₄" x 16¹/₂")

Czas rozgrzewania: 3 – 5 minut

Prędkość laminacji: 30 cm/min

Maksymalna grubość papieru: 0,6 mm

INFORMACJA

Symbol przekreślonego pojemnika na śmieci na tym produkcie ma przypominać, że produktów elektrycznych nie należy wyrzucać wraz z innymi odpadami domowymi. Należy utylizować odpowiedzialnie w zatwierdzonym zakładzie utylizacji odpadów lub recyklingu.



.