

OPUS cityLAM A3

EN User guide

1 HEALTH & SAFETY PRECAUTIONS

- Before operating the equipment please read the Health & Safety precautions, manufacturer recommendations and the operation manual.
- The operation manual should be easily available at any time for the operator.
- The equipment should be installed on sturdy and level surface near a AC 220 –240 V 50–60 Hz socket.
- The equipment should be protected against dust and moisture.
- = must not be placed near the heating or ventilation units.
- = must not be used in vicinity of inflammable liquids or gases.
- The power supply cable should be protected against damage and must not be used to pull the equipment or to remove the plug from the socket.
- The equipment must be kept away and out of from reach of children.
- Danger! The equipment contains rotary elements. Ensure long hair, loose jewellery, ties and other loose pieces of clothing are keep away they can be get entangled in the rolls.
- The equipment must not be used for any other purposes than those indicated in the instruction manual.
- It is necessary to check and supervise if the equipment is operated correctly.
- In case of any malfunctions, you must contact the dealer or service team.
- The equipment must not be located outside and should be operated in a room temperature higher than +8 °C.
- Before removing any covers from the equipment, remove the power plug from a mains socket.
- Using inappropriate lubricants causes a fire hazard.
- Any repairs must be carry out only by authorised staff.
- The equipment must be operated according to general Health & Safety rules.
- Do not leave the equipment in operation without an operator.
- After work it is necessary to turn the equipment off by the switch on unit after the cooling down procedure, next remove the plug from a socket.

2 MANUFACTURER'S RECOMMENDATIONS

- Use only recommended supplies and accessories.
 - Do not put into the laminator documents thicker than 1 mm. The laminated material should always have similar properties
 - Remove the mains plug from the socket before moving the equipment or during longer none operation.
 - If the equipment is switched on and is not operated for more than one hour, it can be overheated. To avoid bad quality lamination put 2 or 3 sheet of A4 paper through in order to cool the rollers down.
 - Always insert the laminating pouch with the close end into the laminator first. Putting the open end first can cause bubbling and the film being stuck on the rollers inside the laminator.
 - In case of a document being stuck inside the laminator, use reverse function REV switch.
 - Tailor cut pouch can make the rollers sticky and dirty and wind round them use a carrier.
 - Remove all metal elements (staples & paper clips, etc.) before laminating the document.
-
- **NOTE! The equipment contains heater elements, be aware high temperatures!**
 - **NOTE! Not compliance with the rules and recommendations above can void the Guarantee/Warranty.**

3 OPERATION

1. Starting the equipment:

- Plug the equipment into the power socket and turn on by pressing the button.
- Press the buttons on the touch panel to select the thickness of pouch required from 80 µm – 200 µm. The laminator selects the appropriate speed and temperature and the process of heating start automatically.
- The heating time for the laminator rollers is 4–6 minutes. during this time on LCD display the red diode.
- When the green LED flashes with a bleep the laminator is ready to use.

2. Preparing the document:

- Choose correct thickness and type of pouch. Put the document into the pouch.

NOTE! It is recommended to leave approx. 3mm margins all around the document from the edge.

3. Hot lamination

- Open the flap at the back of equipment, insert the laminating pouch from the front with the document inside it into the rollers, and remember to put the sealed end first.
- The pouch/document will move through the unit and exit at the back.
- If the lamination is not good you can repeat laminating or change settings.
- After one hour in "stand by" mode the machine will turn off automatically.

4. Cold lamination

- Plug the equipment into the power socket and turn on by pressing the button. Choose proper option on display for „cold lamination“.
- After hot lamination wait 40–60min to cool down the equipment before you start to cold laminate.

4 MAINTENANCE AND SERVICE

- Before clearing the equipment, remove the power plug from the socket.
- If the pouch was entangled into the rollers or the laminator does not operate correctly contact the dealer or service team.
- Push and keep "REV" button when the laminating material is blocked.

5 TECHNICAL DATA

- Heating system: 4 rollers
- Preheating time:..... 4 – 6 minutes
- Recommended pouch thickness: 80 – 200µm
- Maximum document thickness:.....1 mm*
- Laminating width:330 mm
- Laminating Speed: 360 / 420 mm/min
- Voltage: AC 220 – 240 V / 50 – 60 Hz
- Power:..... 460 W
- Net weight: 3.4 kg
- Gross weight: 4.7 kg
- Dimensions:H 105 x W 470 x D 150 mm

* document with laminating pouch



Equipment and products marked with this symbol cannot be deposited together with normal or municipal waste. The user is required to take their used product to a collection point for recycling of waste electrical and electronic equipment. Proper segregation of used equipment reduces the negative impact of hazardous substances that may be in there, in to the environment which could impact, human and wild life health. For more detailed information concerning the disposal of used equipment, please contact your local authority, waste disposal service or the point of sale where you purchased the product. By ensuring proper disposal of equipment we are helping to protect the environment, humanity and wild life health.

OPUS cityLAM A3

PL Instrukcja obsługi

1 ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

- Przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem, należy zapoznać się z zasadami bezpieczeństwa, zaleceniami producenta i instrukcją obsługi. Instrukcję należy zachować i korzystać z niej w przypadku jakichkolwiek wątpliwości dotyczących obsługi urządzenia.
- Urządzenie należy ustawić na stabilnym podłożu w pobliżu gniazdka o napięciu AC 220 -240 V 50-60 Hz.
- Urządzenie należy chronić przed wilgocią i kurzem.
- Nie wolno ustawiać urządzenia w pobliżu urządzeń grzejnych lub wentylacyjnych.
- Nie wolno używać urządzenia w pobliżu łatwopalnych gazów lub cieczy.
- Należy chronić przewód zasilający urządzenie przed uszkodzeniem, nie używać przewodu do przenoszenia urządzenia i wyciągania wtyczki z gniazdka.
- Urządzenie należy trzymać poza zasięgiem dzieci.
- Urządzenie zawiera elementy obrotowe, które mogą spowodować wciągnięcie luźnych elementów garderoby, włosów itp. Należy zachować ostrożność.
- Nie wolno używać urządzenia do innych celów niż określone w instrukcji obsługi.
- Należy kontrolować sprawność urządzenia. W przypadku zauważenia jakichkolwiek nieprawidłowości w pracy, należy skontaktować się z serwisem.
- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do pracy w pomieszczeniach zamkniętych, w temperaturze powyżej 8 °C.
- Przed zdjęciem jakiegokolwiek osłony, należy wyjąć wtyczkę z gniazdka sieciowego.
- Stosowanie niewłaściwych substancji smarujących stwarza zagrożenie pożarowe.
- Wszelkich napraw urządzenia może dokonywać jedynie osoba uprawniona.
- Urządzenie należy obsługiwać zawsze zgodnie z ogólnymi zasadami BHP.
- Nie wolno pozostawiać włączonego urządzenia bez nadzoru.
- Po zakończeniu pracy należy wyłączyć urządzenie wyłącznikiem głównym.
- Całkowite wyłączenie urządzenia następuje po wyjęciu wtyczki z sieci.

2 ZALECENIA PRODUCENTA

- Używaj tylko sprawdzonych materiałów eksploatacyjnych firmy OPUS.
- Laminuj papier lub materiały o podobnych właściwościach, nie grubsze jednak niż 1 mm.
- Odłącz laminator z sieci zawsze kiedy go przenosisz lub kiedy nie używasz go przez dłuższy okres czasu.
- Jeśli laminator jest włączony i nie był używany przez ponad godzinę, może nastąpić jego zbytne nagrzanie. Aby uniknąć niezadowolających efektów laminowania, będących następstwem przegrzania, włóż do szczeliny laminatora kartkę formatu A4, aby usunąć nagromadzone ciepło, zanim zaczniesz proces laminowania.
- Przy wkładaniu dokumentu do szczeliny podawczej, nigdy NIE wkładaj go otwartym brzegiem. Grozi to wciągnięciem folii w wałki urządzenia.
- W razie zablokowania się folii laminacyjnej w szczelinie podawczej należy wcisnąć przycisk „REV” przytrzymać do całkowitego wyciągnięcia zablokowanego materiału.
- Nie używaj folii przycinanej indywidualnie, gdyż może to spowodować trudne do usunięcia zabrudzenia wałków lub nawinięcie się folii na wałki.
- Dokument przeznaczony do laminowania nie może zawierać żadnych elementów metalowych (spinacze, zszywki itp.).
- **UWAGA!!! Urządzenie zawiera elementy grzejne, należy zachować ostrożność.**

UWAGA! Niestosowanie się do powyższych zaleceń może doprowadzić do utraty gwarancji.

3 **OBSŁUGA URZĄDZENIA**

1. Przygotowanie do laminacji

- Włóż wtyczkę do kontaktu. Włącz urządzenie przyciskiem znajdującym się na panelu sterowania, rozpocznie się proces nagrzewania.
- W zależności od grubości folii laminacyjnej wybierz odpowiednie ustawienia laminatora korzystając z przycisków panelu sterowania. Zakres folii wynosi 80µm – 200µm. Laminator dobiera odpowiednią prędkość i temperaturę dla wybranej grubości folii.
- Urządzenie nagrzewa się przez 4 – 6 minut. Przez ten czas dioda świeci się na czerwono. Kolor zielony oraz pojedynczy sygnał dźwiękowy oznacza, że urządzenie jest gotowe do pracy.

Przygotowanie dokumentu:

- Wybierz odpowiednią grubość i rodzaj folii laminacyjnej. Umieść dokument centralnie wewnątrz foliowej kieszeni.

UWAGA! Zaleca się pozostawienie ok. 3 mm marginesu z każdej strony dokumentu.

Laminacja „na gorąco”

- Odchyl klapę znajdującą się z tyłu urządzenia. Wsuń dokument w folię zgrzaną stroną do szczeliny podawczej znajdującej się z przodu.
- Zalaminowany dokument po przejściu przez wałki laminatora wysunie się z tylnej szczeliny.
- W razie niezadowolających rezultatów laminacji, powtórz czynność bądź zmień opcje laminacji.
- Po upływie godziny w trybie „stand by” urządzenie automatycznie wyłącza się.

Laminacja „na zimno”

- Włóż wtyczkę do kontaktu, włącz urządzenie przyciskiem znajdującym się na panelu sterowania a następnie wybierz odpowiednią pozycję dla laminacji na „zimno”.
- Jeśli chcesz laminować „na zimno” bezpośrednio po laminowaniu „na gorąco” odczekaj 40 – 60 min., żeby urządzenie ostygło.

4 **KONSERWACJA LAMINATORA**

- Czyszcząc powierzchnię urządzenia zawsze odłącz zasilanie.
- Jeśli folia została wciągnięta w wałki lub laminator nie działa poprawnie, skontaktuj się z autoryzowanym punktem serwisowym.
- W razie zablokowania się folii laminacyjnej w szczelinie podawczej należy wcisnąć przycisk “REV” i przytrzymać do całkowitego wyciągnięcia materiału.

5 DANE TECHNICZNE

- System grzewczy:..... 4 wałki
- Czas nagrzewania:..... 4 – 6 minut
- Zalecana grubość folii: 80 – 200µm
- Maksymalna grubość dokumentu:.....1 mm*
- Szerokość laminacji:330 mm
- Prędkość laminacji: 360 / 420 mm/min
- Zasilanie: AC 220 – 240 V / 50 – 60 Hz
- Moc460 W
- Waga netto: 3,4 kg
- Waga brutto:..... 4,7 kg
- Wymiary (W x S x G) : 105 x 470 x 150 mm

* dokument wraz z folią laminacyjną



Zużyty sprzęt oznakowany niniejszym symbolem nie może być umieszczany i usuwany łącznie z innymi odpadami, w tym odpadami komunalnymi. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego produktu do punktu zbiórki w celu recyklingu odpadów powstałych ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Właściwa segregacja i selektywna zbiórka odpadów zużytego sprzętu zmniejsza negatywne oddziaływanie substancji niebezpiecznych, które mogą się w nim znajdować, na środowisko naturalne i zdrowie człowieka. W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji dotyczących utylizacji zużytego sprzętu prosimy skontaktować się z przedstawicielem władz lokalnych, dostawcą usług utylizacji odpadów lub punktem sprzedaży, gdzie nabyto produkt. Zapewniając prawidłową utylizację sprzętu pomagamy chronić środowisko naturalne.