

LMG DIGILAM 320- návod k použití

Technická charakteristika

Rozměry: 510 x 215 x 125 mm

Pohon: 4 válce, 2 vyhřívané

Pracovní rychlost: 350 mm / min

Tloušťka laminování (max.): 0,6 mm

Provozní teplota: nastavitelná

Hodnoty připojení: 230 V / 50 Hz

Provozní připravenost: 3 až 5 minut



Digilam je vhodný pro zpracování laminovaných kapes o tloušťce 80 až 250 mikronů pro jakékoliv typy výtisků (obrázky, tisky, dokumenty atd.)

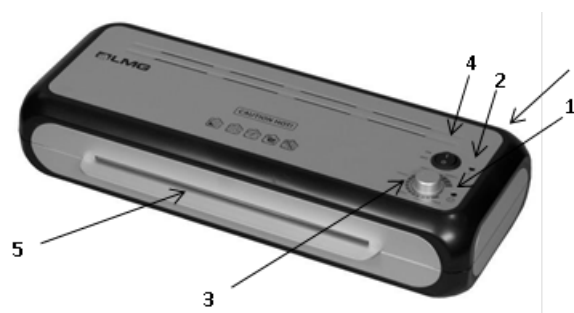
Postavte stroj vodorovně. Před a za strojem je vyžadován dostatečný pracovní prostor pro podávání a vyprazdňování.

- Dbejte na hodnoty připojení 230 V / 50Hz.
- Použijte napájecí zdroj se zásuvkou a zapněte přístroj hlavním vypínačem (4). Kontrolka napájení (2) se rozsvítí a motor se spustí.
- Zvolte správnou teplotu. U fólií s horkou laminací o tloušťce 80 až 250 mikronů nastavte teplotu (3) do správné polohy.
- Vyjměte laminovací kapsy z obalu a rozložte obě strany fólie. Umístěte materiál, který chcete laminovat do středu kapsy a znovu uzavřete.
- Digilam se zahřeje po třech až pěti minutách. Rozsvítí se kontrolka připravenosti k provozu (1).
- Vložte laminovací kapsu **uzavřeným okrajem dopředu** do vstupního otvoru (5). Zařízení nyní přebírá proces transportu a laminace automaticky. Během procesu prosím netlačte ani nevytahujte

Pokud byl laminovací váček nasunut pod úhlem nebo je zaseknutý, lze ovládat posuvné válce (6) na zadní straně zařízení. Poté můžete ze zařízení snadno vyjmout laminovaný dokument.

Poznámka:

- Vložte laminovací fólii podél vodítek u vstupu do laminátoru. Ujistěte se, že je vložena do zařízení rovně a svisle.
- U některých papírových površích nejdříve laminace neuspěje rovnoměrně; povrch vypadá místy matný. V takovém případě můžete výsledek zlepšit dalším laminovacím průchodem.
- Vaše zařízení Digilam se rychle znovu zahřeje. Proto můžete ušetřit energii vypnutím po laminování.
- Ihned po průchodu strojem je laminovací fólie stále nestabilní a horký. Proto nechejte výrobek krátce vychladnout. Za pár sekund je výrobek stabilní a bez problémů ho můžete uchopit.



1	Kontrolka provozní připravenosti
2	Kontrolka napájení
3	Regulátor teploty
4	Hlavní vypínač
5	Vstupní otvor
6	Posuvné válce

Bezpečnostní instrukce

- Maximální tloušťka záznamu je 0,6 mm; Pracovní šířka: 320 mm
- V tomto stroji lze použít pouze nepoužité nové laminovací kapsy odpovídající rozměrem velikosti laminovaného dokumentu. Používejte kvalitní laminovací fólie; předejdete tak poruchám a poškození laminovacích válců.

Nedovolte dětem používat zařízení bez dozoru.

Nepokoušejte se zařízení demontovat nebo opravit. Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

Zajistěte, aby síla proudu (volty) odpovídala síle proudu poskytované na zařízení. Zařízení je z výroby nastaveno na 230 V. Nesdílejte laminátor s mnoha různými zařízeními na jedné vícenásobné zásuvce.

Při zapnutém stroji držte ruce mimo vnitřní prostor vázacího žlabu, aby nedošlo k popálení.

Pokud zařízení již nepoužíváte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky, abyste zabránili riziku požáru a úrazu elektrickým proudem.

- **V případě poruchy vám pomůže váš odborný prodejce**