

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЛАМІНАТОРА DA CAMEL 1

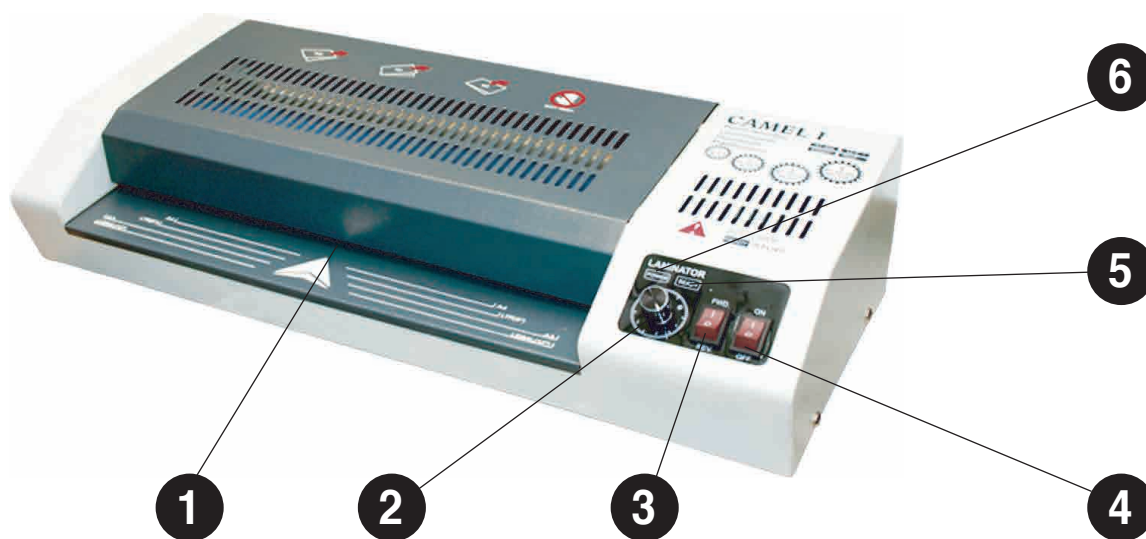
DA OFFICE



ХАРАКТЕРИСТИКИ	DA CAMEL 1
Мах. ширина ламінування	A3, 330 мм.
Щільність плівки для ламінування	32 - 250 мкм / 1 мм.
Швидкість ламінування	350 мм./хв. фіксована
Час нагрівання (готовність)	5 хв. (плівка 100 мкм)
Реверс	+
Живлення	220-240 В 50 Гц
Габаритні розміри	500x200x110 мм.
Вага	6,4 кг.

БУДЬ ЛАСКА, УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ І ДОТРИМУЙТЕСЬ ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ:

- Використовуйте цей ламінатор тільки за призначенням для ламінування паперових документів / фотографій
- Ламінатор повинен бути підключений до напруги, що відповідає номінальній електричній потужності
- Не підключайтеся до кількох адаптерів та при необхідності використовуйте подовжувач
- Переконайтеся, що документ для ламінування не містить металеві предмети, такі, як скоби, скріпки
- Вийміть заламінований матеріал перед тим, як подавати наступний ламінаційний конверт
- Використовуйте ламінаційні конверти за відповідними настройками (щільність плівки)
- Ламінування почніть тільки тоді, коли засвітиться світлодіодний індикатор зеленого кольору
- Не намагайтеся самостійно обслуговувати або ремонтувати пристрій
- У разі несправності вимкніть пристрій від напруги і зверніться до авторизованого сервісного представника
- Не використовуйте пристрій, якщо кабель або вилок пошкоджені
- Вимикайте пристрій після кожного використання
- Недотримання цих інструкцій може призвести до поломки та анулює вашу гарантію



- 1 - Подача на ламінацію
- 2 - Регулятор температури (шкала температур надрукована на поверхні ламінатора)
- 3 - Тумблер квічування обертання валів EWD. - вперед / REW. - реверс
- 4 - Тумблер квічування ON / OFF
- 5 - Світловий індикатор готовності READY
- 6 - Світловий індикатор напруги POWER

Енергоефективність «Сплячий режим»:

Якщо ламінатор не використовується протягом 30 хвилин, він переходить в «сплячий режим», а світлодіодні індикатори продовжують блимати ще протягом приблизно 1 хвилини.

В цей час Ви можете натиснути будь-яку кнопку для активації ламінатора або відключити пристрій.