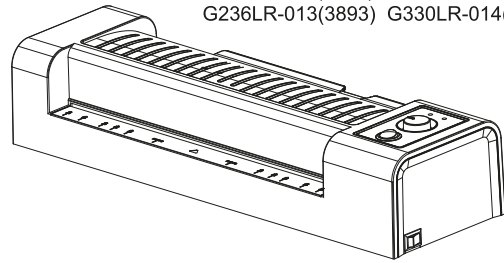


Ламинатор УПЪТВАНЕ

E3891 E3892
E3893 E3894

G236LR-011(3891) G330LR-012(3892)
G236LR-013(3893) G330LR-014(3894)



deli Съдържание

- Предпазни мерки при работа
- Предпазни мерки за безопасност
- Методи за ламиниране
- Структура и външен вид на продукта
- Ръководство за експлоатация на ламиниране
- Опаковъчен лист
- Защита и поддръжка
- Технически параметри
- Отстраняване на неизправности
- Гаранционна и следпродажбена услуга
- Рециклиране
- Прочетете внимателно ръководството за експлоатация, преди да използвате устройството

Благодарим Ви, че купихте ламиниращата машина на Deli Company. Моля, използвайте ламиниращото фолио (търговска марка: deli) на нашата компания. Хартията и снимките, ламинирани от нея, имат гладка и чиста повърхност, красив външен вид, както и водоустойчивост и устойчивост на износване. Въпреки това, моля, обърнете внимание, че след ламиниране е невъзможно да махнете фолиото. За правилна работа на машината и предотвратяване на наранявания и повреда моля, прочетете внимателно това ръководство преди да започнете работа.

Предпазни мерки при работа

Warning



Опасност. Моля, не позволявайте да се използва от деца. За да предотвратите наранявания на тялото.



Опасност. Моля, не докосвайте входа на фолиото, докато машината работи. За да предотвратите случайни наранявания.



Опасност. Моля, не докосвайте повърхността на машината, докато тя работи. За да предотвратите случайни наранявания.



Опасност. Моля, не оставяйте такива аксесоари като вратовързка, огърлица и т.н. близо до входа на фолиото по време на работа. За да предотвратите случайни наранявания.



Опасност. Моля, не поставяйте косата близо до входа на фолио по време на работа. За да предотвратите случайни наранявания.



Опасност. Внимание: температурата на машината е висока, когато машината работи. За да предотвратите случайни наранявания.



Опасност. Не разглобявайте, не променяйте и не поправяйте машината по никакъв начин сами. За да избегнете токов удар или случайни наранявания. В случай, че възникнат повреди, като продукти, които се търкалят в машината, извадете щепсела за захранване и се обадете на дистрибутора или сервисния център след продажба. Направете го в съответствие с инструкциите им.



Опасност. Не мийте машината. За да предотвратите пожар или токов удар.



Опасност. Не работете с мокри ръце. За да избегнете токов удар или случайни наранявания.



Опасност. Не разбивайте или преработвайте захранващия кабел и не поставяйте тежки продукти върху проводника. За да предотвратите пожар или случайни наранявания.

DELI GROUP

Отстраняване на проблеми

Необичайни проблеми	Причини	Решаване на проблема
Ламинираните предмети се обвиват, докато се придвижват нагоре.	Температурата на машината е твърде ниска, тъй като дебелината на избраното фолио за ламиниране е несъвместимо.	Преместете настройка за контрол на дебелината на фолиото в съответната позиция, за да установите дебелината на ламиниращото фолио (или леко увеличете температурата). Ламинирайте предметите, когато индикаторът за нагряване (в зелено) спре да мига.
	Ламинираните предмети са засенчани от влажността от оригинала.	Ламинирайте предметите, когато са сухи.
Ламинираните предмети са смачкани (с вълни) или са пълни с въздушни мехурчета.	Избраната температура не съответства на температурата на фолиото, което води до прегряване на машината.	Намалете иницираната температура и поставете температурния контролер в скалата, която е подходяща за дебелината на фолиото. Започнете да ламинирате 10 минути, след като е настроена новата температура.
Зелената светлина мига, но температурата не се увеличава.	Устройството за нагряване в машината е изгоряло.	Свържете се със следпродажбения център или се обадете на професионален електротехник.
Машината спира да работи, индикаторът за захранване не е включен.	Захранващият щепсел не е свързан с електрозахранването.	Устройството за нагряване в машината е изгоряло. Проверете дали захранващият кабел и електрическият контакт са правилно свързани.
	Защита срещу прегряване или трибния предпазител са изгорени	Свържете се със след продажбения център или се обадете на професионален електротехник.
	Захранващият прехвърляч е изключен.	Включете захранването.
Индикаторът за захранването (в червено), индикаторът за нагряване (в зелено) винаги светят, входът не засмуква автоматично ламиниращото фолио.	Бутон за вход/изваждане се иницира при позицията за изваждане на фолиото.	Регулирайте бутона до положението вход.
	Ламинираните предмети не са инсталирани правилно.	Ламинираните предмети се поставят върху гумената ролка.
	Вътрешната трансформация е повредена.	Свържете се с център за следпродажбени услуги или се обадете на професионален електротехник.
	Превключвателят за спиране е в позиция "стоп".	Завъртете превключвателя за спиране до страната за работа.
Ламинираните предмети влизат във вход, но не излизат.	В машината се търкалят ламинирани предмети.	Незабавно натиснете бутона за изваждане.
	Вътрешната трансформация е повредена.	Свържете се с център за следпродажбени услуги или се обадете на професионален електротехник.
При готовност, светлината не се включва.	Зелената светлина е повредена.	Свържете се с център за следпродажбени услуги или се обадете на професионален електротехник.
	Устройството за нагряване вътре в машината е изгоряло.	Свържете се с център за следпродажбени услуги или се обадете на професионален електротехник.

Гаранционна и следпродажбена услуга

Моля, свържете се с местните представители за поправката на неизправностите, причинени от нормалната работа в рамките на гаранционния период. Гаранцията обаче не покрива неизправности, причинени от злоупотреба с машината.

Рециклиране

Моля, изпращайте отпадъчните електронни продукти и опаковъчни материали на специализирано място за рециклиране, тъй като е полезно да се подобри третирането на отпадъците и рециклирането на материалите.



В случай на необичайни ситуации, включително задимване или неприятна миризма и т.н., моля, прекъснете електрозахранването и спрете да работите. За да предотвратите пожар или токов удар.



В случай, че захранването е изключено по време на работа, моля, извадете незабавно ламинирания обект и издърпайте щепсела. За да предотвратите пожар и токов удар.



Моля, не забравяйте да извадите щепсела, преди да преместите устройството.



Моля, не го използвайте, ако има някаква повреда на машината или захранващия проводник. За да предотвратите пожар или токов удар.



Моля, потвърдете състоянието на подаване/изтегляне



Предпазни мерки за безопасност при работа

(Моля спазвайте следните инструкции, за да се уверите, че работите безопасно.)

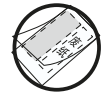
- Места (1) За да предотвратите такива аварии на електрически аварии и т.н., причинени от изолационна повреда, не го поставяйте във влажни зони и места близо до изхода на климатика.
- (2) Моля, поставете машината стабилно и оставете достатъчно място за изтегляне на фолио от машината за ламиниране.
- (3) Не поставяйте предмети върху машината.
- (4) Моля, използвайте електрическа мощност AC220V ~ 240V.

Ламиниращо фолио (1) Подходящата дебелина на ламиниращото фолио е 80 микрона – 200 микрона. Предлагаме да използвате фолио на нашата компания. Фолио с други спецификации или лоши качества може да се набере в машината.

(2) Предполага се, че ламиниращото фолио трябва да бъде с 5 до 6 mm по-голямо от обекта, който ще се ламинира. Прекалено голямото или прекалено малкото фолио може да повлияе на ефекта на ламиниране. Ако не е налице подходящо фолио за ламиниране, използвайте по-голямо. Направете това, което показва следната фигура. Поставете друга хартия и изрежете излишната част след ламиниране.

Ламинирането на ламиниран обект се извършва чрез нагряване и допълнителен натиск. Неподходящата работа може да доведе до навиване на ламиниращото фолио в машината. Затова не ламинирайте следните предмети.

- (1) продукти, които са запалими и могат да се стопят след нагряване (като пластмасови торбички и т.н.);
- (2) Важни предмети, от които имате само едно копие;
- (3) Продукти с дебелина над 0,6 мм. Включително дебелината на ламиниращото фолио;
- (4) Обекти, чиито цветове и качество могат да се променят след нагряване, като например термична хартия и картини с рисунки, нарисвани с спастели;



Когато ламиниращият филм не се избира Фигура (А)

Технически параметри

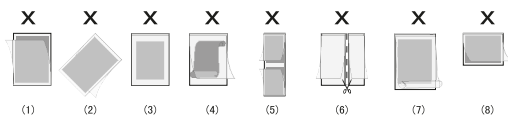
Продукт №	No.3891	No.3892	No.3893	No.3894
Модел №	G236LR-011	G330LR-012	G236R-013	G330R-014
Максимална дължина	236mm (A4 size)	330mm (A3 Size)	236mm (A4 size)	330mm (A3 Size)
Мощност	310W	410W	200W	410W
Напрежение	AC220V ~240V			
Максимална дебелина	≤ 0.6mm (including the thickness of film)			
Скорост на ламиниране	300mm/min			
Температурен диапазон	85°C ~145°C			
Метод на нагряване	Heating outside			
Шум	≤ 55dB			
Време за предаване	About 7min		About 5min	
Размер на продукта	373x145x103mm	468x145x103mm	365x145x90mm	460x145x90mm
Нетно тегло	2.1kg	2.8kg	1.7kg	2.3kg

Няма да издаваме допълнителни съобщения за подобрения на собствеността. Спецификациите могат да се променят без предупреждение.

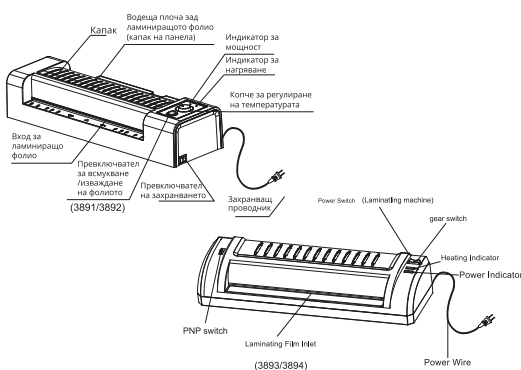
Методи за ламиниране

Не предприемайте следните методи за ламиниране:

- (1) Поставяне на ламиниращото фолио в машината при отворена страна.
- (2) Поставяне на ламиниращото фолио за употреба, когато е наклонено.
- (3) Спецификациите на оригиналите и ламиниращото фолио не са подходящи един за друг, при които фолиото е много по-голям от оригинала.
- (4) Оригиналът е размазан или навит.
- (5) Използване на две парчета фолио последователно.
- (6) Нарязано фолио за ламиниране.
- (7) Използване на деформирано фолио за ламиниране.
- (8) Дължината на ламиниращото фолио е по-малка от 65 mm.



Структура и външен вид на продукта



РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ И ЛАМИНИРАНЕ

	3891/3892	3893/3894
Включване	Свържете захранващия щепсел. Отворете задната водеща плоча, която също е натисък за включване (кнопка за захранване, скрит отвори, се включва автоматично).	Свържете захранващия щепсел. Отворете задната водеща плоча, която също е натисък за включване (кнопка за захранване, скрит отвори, се включва автоматично).
Топло ламиниране	Ако е необходимо топло ламиниране, използвайте топло ламиниращо фолио. Завъртете копчето за регулиране на температурата в позицията, посочена от стрелката, която съответства на дебелината на претовното фолио. След около 7 мин. индикатора за предварително загряване светва и спира мигането, което показва, че той завършва подгряването и е готов за ламиниране. Ако ламинирането трябва да бъде наведено или наклонено, да се задържи, моля изключете машината и издърпайте фолиото ръчно.	Ако е необходимо топло ламиниране, използвайте топло ламиниращо фолио. Завъртете копчето за регулиране на температурата в позицията, посочена от стрелката, която съответства на дебелината на претовното фолио. След около 7 мин. индикатора за предварително загряване светва и спира мигането, което показва, че той завършва подгряването и е готов за ламиниране. Ако ламинирането трябва да бъде наведено или наклонено, да се задържи, моля изключете машината и издърпайте фолиото ръчно.
Студено ламиниране	Ако е необходимо студено ламиниране, използвайте студено ламиниращо фолио. Завъртете копчето за регулиране на температурата в позицията, показана стрелка за студено ламиниране, и започнете директно ламиниране. Ако е необходимо студено ламиниране след горещо ламиниране за определен период от време, завъртете копчето за регулиране на температурата в позицията, стрелката означена за студено ламиниране и започнете да ламинирате само след като машината работи, без да ламинира в продължение на 10 минути.	
Изключване	Завъртете копчето за температура в положението за студено ламиниране след охлаждане за 5 или 10 минути, затворете задната водеща плоча, издърпайте щепсела.	След ламиниране завъртете копчето за регулиране на температурата на 80 ~ 110 микрона и работете за 5-10 минути, изключете машината, издърпайте щепсела. (ако вече работите под 80 ~ 110 микрона, изключете машината директно.)

Защита и поддръжка

- (1) Почистете гумения валък след продължително използване, върху гумения валък ще се заплетат разтопени пластмасови остатъци, които могат да се превърнат в ламинат в машината. В допълнение, тези остатъци са трудни за отстраняване, след като станат твърди. Затова почистете внимателно гумения валък. Процедури за почистване: ламинатна хартия със средна дебелина, като календар, каталог и т.н., при най-висока температура многократно без ламиниращо фолио.
- (2) Почистете ламиниращата машина: преди почистване извадете щепсела. Почистете го с леко влажна кърпа. Не използвайте бензин, алкохол и разреждател за почистване на машината. Още по-неподходящо е да се използва метална четка, четка за инструменти и лъжичка, за да удariate гумената ролка, което може да повреди ролката.
- (3) Моля, използвайте подходящ материал, за да покриете машината, за да я предпазите от замърсяване с прах, ако машината няма да бъде използвана дълго време.

Опаковъчен лист

№	Име	Забележка	Забележка
1.	Машина за ламиниране	Един комплект	
2.	Инструкция за употреба	Едно копие	
3.	Гаранционна карта	Едно копие	
4.	Сертификат за качество	Едно копие	