

## ОФИЦИАЛЕН ПРЕДСТАВИТЕЛ ЗА БЪЛГАРИЯ

гр.Пловдив 4003, ПК 100, ул. "Ибър" №31, тел. 032/94 58 85, факс: 96 07 99, info@microasu.com



# РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ

## ШИРОКОФОРМАТНИ ЛАМИНАТОРИ RSC-1650C, RSC-1650H, RSC-1650HR

*Честито! Поздравяваме Ви за Вашия избор!*

Студените ламинатори са високопроизводителни и надеждни, продукт на революционни нововъведения и върхови технологии. Отговарят на най-придирчивите изисквания, лесни за обслужване и прецизни.

За да оптимизирате работата на Вашия ламинатор, моля, прочетете внимателно това ръководство. Желаяем Ви приятна и ползотворна работа!

### Съдържание:

	стр
Глава 1. Комплектация	2
Глава 2. Мерки за безопасност	3
Глава 3. Инсталация	3
Глава 4. Панел за управление	3
Глава 5. Регулиране на скоростта	4
Глава 6. Регулиране на височината на ролките	4
Глава 7. Работа с педал и дистанционно управление	4
Глава 8. Отрязване на лист	5
Глава 9. Зареждане на фолио	5
Глава 10. Ламиниране	5
Глава 11. Монтаж на стикер върху плоскост	6
Глава 12. Подаващо и поемащо устройства	6
Глава 13. Поддръжка и отстраняване на проблеми	7
Приложение 1. Технически данни	7
Приложение 2. Гаранционна карта	8

**Глава 1. Комплектация.** Прегледайте съдържанието на кашона по приложения по-долу списък и проверете състоянието на машината за евентуални транспортни повреди. На фиг. 1 са показани основните детайли и възли на ламинатора.



фиг. 1

№	наименование	RSC-1650H	RSC-1650C	RSC-1650HR
1	капак	•	•	•
2	авариен стоп	•	•	•
3	водач на хартията	•	•	•
4	подаваща маса	•	•	•
5	главен вал	•	•	•
6	стойка	•	•	•
7	дистанционно управление	•	•	•
8	педал	•	•	•
9	регулиране на опъването	•	•	•
10	лост за притискане	•	•	•
11	контролен панел	•	•	•
12	горен направляващ вал	•	•	•
13	вал за навиване на основата	•	•	•

наименование	количество	снимка
ръководство за ламинатора	1	
ръководство за инсталация на нагревателя (за модели RSC-1650H,HR)	1	
втулки за шпули с диаметър 57мм/76мм	6/4	
болт	10	
покривало против прах	1	
резервен предпазител за мотора 6.3A(50T)	1	
резервен предпазител захранване 15A(65TS)	1	
болт 9мм с шайба (опция)	10/10	
болт М5х10мм с федер-шайба (опция)	12/12	
скоби за предно подаващо и задно поемащо устройства (опция)	2/2	