

KE 3000



Ⓟ BG Превод на оригиналната инструкция за експлоатация



**euromaster**

“Евромастер Импорт - Експорт” ООД е официален представител на производителя.  
Адрес на управление на фирмата: гр. София 1231, бул. “Ломско шосе” 246, тел. 0700 44 155,  
[www.euromasterbg.com](http://www.euromasterbg.com); e-mail: [info@euromasterbg.com](mailto:info@euromasterbg.com).

# Инструкция за експлоатация

## CE - декларация

С настоящето декларираме, че: Тези пистолети за лепене, идентифицирани чрез тип и сериен номер (KE 3000,18121..), отговарят на всички релевантни изисквания на директивите \*1) и нормите \*2). Техн. документация при \*3) - виж по-долу:

\*1) 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU

\*2) EN 60335-1, EN 60335-2-45, EN 50581:2012



2017-06-01  
ppa. B. Fleischmann  
Bernd Fleischmann

\*3) Vice President Product Engineering & Quality  
Responsible person for Documentation  
Metabowerke GmbH, 72622 Nuertingen,  
Germany

## Специални изисквания за безопасност



Преди употреба  
прочетете  
внимателно

и изцяло инструкцията.  
Съхранявайте всички  
документи и ги предавайте  
заедно с инструмента.

Стопящото лепило се  
загрява до 200°C! Внимание,  
опасност от изгаряне!

Използвайте само  
оригинални аксесоари.

**К-кт дюзи** (състоящ се от  
резбова втулка, плоска дюза  
и дюза за фуги). Смяната да  
се прави само при загрят  
пистолет. Внимание,  
опасност от изгаряне!  
Използвайте предпазни  
ръкавици. Преди смяна

извадете щепсела от  
контакта!

Не съхранявайте в  
близост до деца.

Нормалното функциониране  
се гарантира само при  
използване на оригинално  
МЕТАВО или Pattex стопяемо  
лепило.

Този уред не е предназначен  
за използване от лица с  
намалени физически,  
сензорни или психически  
способности или такива с  
липса на опит и знания, освен  
ако не се наблюдават от  
отговарящо за безопасността  
им лице или получат указания  
за боравене с уреда.

Не допускате употреба от  
деца.

Наблюдавайте децата, за  
да сте сигурни, че не си  
играят с уреда.

## Употреба

Поставете опората и вкарайте  
стопящото лепило.

Поставете пистолета върху опората  
(използвайте евентуално дървена  
подложка). Включете в контакта.

Нагрейте лепилото за около 7 минути.

Натиснете спусъка и нанесете лепилото.  
Притиснете детайлите и евентуално  
коригирайте. Само след късо време  
залепеното място може напълно да се  
натоварва.

## Препоръки

**За особено добри резултати:** Детайлите, които ще се залепват, трябва да бъдат обезмаслени, сухи и абсолютно чисти.

При залепване нанасяйте лепилото на точки или на ивици, а не го размазвайте.

Залепваните детайли трябва да имат стайна температура. Студени плочки, мрамор и т.н. трябва предварително да се затоплят (напр. с пистолет за горещ въздух).

Трудните за залепване материали (гума, метал, някои пластмаси) трябва преди залепване да се награват (напр. с фина шкурка).

Дори материали като стиропор могат да се залепват безпроблемно. Нанесете горещото лепило върху основата, а не върху стиропора.

При залепване на гладки или по-студени повърхности (напр. метал) нанесете лепилото първо върху гладката или по-студената повърхност.

При голями площи нанасяйте лепилото на точки (по-голями точки лепило). За залепването на по-голями площи използвайте лепило с време за нанасяне по-голямо от 20 секунди.

При залепване на текстил или подобни материали нанасяйте лепилото на змиеобразни ивици.

При запълване нанесете лепилото на последователни ивици една върху друга. Лепилото може да се заглади с шпакла

Залепените детайли могат да бъдат разлепени отново чрез повторно загряване.

Стърчащи излишъци от лепило могат безпроблемно да се отстранят с нагрят нож.

Капки от лепило се отстраняват най-лесно след като изстинат.

При по-продължителни работни паузи (повече от 30 минути) изключете щепсела от контакта, защото намиращото се в уреда лепило може да се разгради.

Чрез по-слаб натиск върху спусъка лепилото може да бъде много фино дозирано. Прекаленият натиск може да доведе до заклиняване на лепилото в пистолета и до блокиране на подаването на лепило:

Загрейте пистолета за 10 минути и извадете лепилото. Ако парчето от пръчката е много навътре, загрейте края на една нова пръчка лепило, притиснете я да се залепи към парчето вътре и внимателно издърпайте. Внимание! Не измъквайте лепилото докрай. Горещото лепило може да доведе до повреди.

## Ремонти




**Ремонти на електроинструменти могат да бъдат извършвани само от квалифицирани електротехници!**

Относно ремонт на Вашите електроинструменти се обръщайте към представителството във Вашата страна. Чертежи с рез. части може да намерите на : [www.metabo.com](http://www.metabo.com).

## Екология

Следвайте националните законодателства за екологично депониране и рециклиране на излезлите от употреба машини, опаковки и принадлежности.

 Само за страни от ЕО: Не изхвърляйте електроинструментите в контейнерите за отпадъци! Съгласно директива 2002/96/EG относно стари електрически и електронни уреди излезлите от употреба електроинструменти трябва да се събират отделно и да се предават за рециклиране.

## Технически данни

**Metabo-стояемо лепило:**

ø 11 mm, 45-200 mm дължина.

**Напрежение:** 100 -240 Volt

**Мощност:** Загряване 200 W,

В покой припл. 16 W.

**Време за загряване:** припл. 6 минути

**Температура на топене:** припл. 200°C, електронно регулирана

**Макс. дебит на лепилото:** 18 g/min

**Тегло:** 0,25 kg

машина с клас на защита II

~ променлив ток