



PROFESSIONAL POWER TOOL SOLUTIONS

**FSP 600 HVLP  
FSP 600 LVLP  
FSP 600  
FSP 1000 S  
FSP 100**

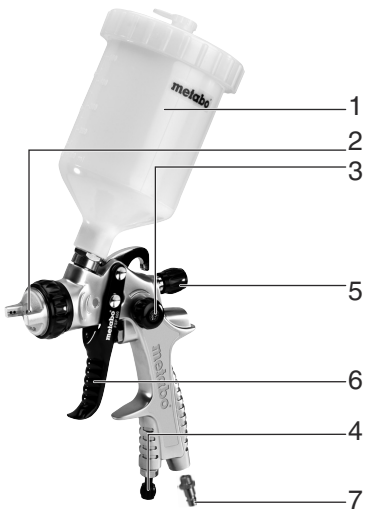


BG Превод на оригиналната инструкция за експлоатация.

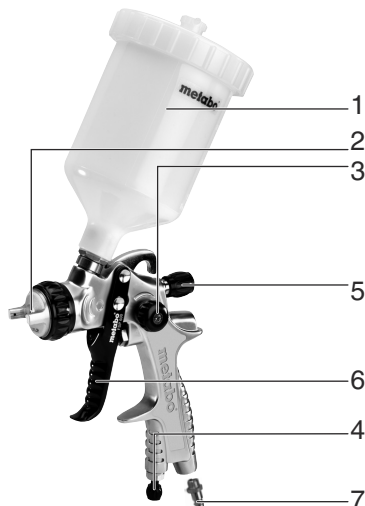


“Евромастер Импорт - Експорт” ООД е официален представител на производителя. Адрес на управление на фирмата: гр. София 1231, бул. “Ломско шосе” 246, тел. 0700 44 155, [www.euromasterbg.com](http://www.euromasterbg.com); e-mail: [info@euromasterbg.com](mailto:info@euromasterbg.com)

FSP 600 LVLP



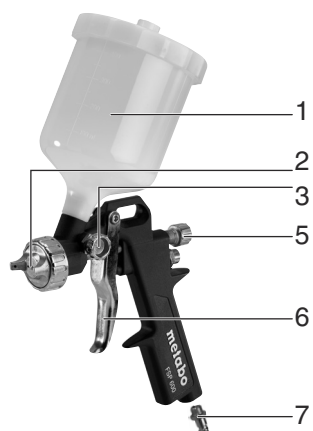
FSP 600 HVLP



FSP 1000 S



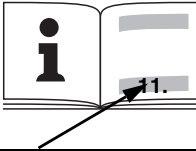
FSP 600



FSP 100



[A]

		<b>FSP 600 HVLP</b>	<b>FSP 600 LVLP</b>	<b>FSP 600</b>	<b>FSP 1000 S</b>	<b>FSP 100</b>
<b>*1) Serial Number</b>		01577..	01578..	01575..	01576..	01574..
<b>V<sub>1</sub></b>	<b>l/min</b>	170	136	150 - 260	150 - 260	50 - 100
<b>p<sub>max.</sub></b>	<b>bar</b>	3	3	8	8	3,5
<b>p</b>	<b>bar</b>	1 - 3	1,6	3 - 5	4,5	3,5
<b>V<sub>F</sub></b>	<b>l</b>	0,6	0,6	0,5	-	0,1
<b>V<sub>S</sub></b>	<b>l</b>	-	-	-	1	-
<b>d<sub>i</sub></b>	<b>mm (in)</b>	10 (3/8)	10 (3/8)	10 (3/8)	10 (3/8)	10 (3/8)
<b>C</b>	<b>"</b>	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
<b>A</b>	<b>mm</b>	150 x 115x 340	150 x 115x 340	150 x 100 x 320	200 x 115 x 240	112 x 55 x 240
<b>m</b>	<b>kg (lbs)</b>	0,7 (1.5)	0,7 (1.5)	0,6 (1.3)	0,7 (1.5)	0,5 (0.4)
<b>D</b>	<b>mm</b>	Ø 1,3	Ø 1,3	Ø 1,5	Ø 1,5	Ø 1,0

 <sup>\*2)</sup> 2006/42/EC  
<sup>\*3)</sup> EN ISO 12100:2010, EN 1953:2013



2016-02-01, Volker Siegle  
 Direktor Produktentstehung & Qualität (Vice President Product Engineering & Quality)  
<sup>\*4)</sup> Metabowerke GmbH - Metabo-Allee 1 - 72622 Nuertingen, Germany

# Инструкция за експлоатация

## 1. Декларация за съответствие

Ние декларираме на собствена отговорност, че: тези пневматични инструменти, идентифицирани чрез типа и серийния номер \*1), отговарят на всички релевантни определения на директивите \*2) и нормите \*3). Техническа документация при \*4) – виж стр.3

## 2. Област на приложение

Този бояджийски пистолет е предназначен за нанасяне на бои и лакове върху предназначените за това повърхности. Само FSP 600 HVLP и FSP 600 LVLP са пригодени за работа с водоразтворими бои.

Използваният състен въздух трябва да е чист, без кондензен и обезмаслен.

Този инструмент може да се захранва само със състен въздух. Не трябва да се превишава зададеното върху инструмента максимално работно налягане.

Този пневматичен инструмент не трябва да се захранва с експлозивни, запалими или опасни за здравето газове. Да не се използва като лост, раздробяващ или ударен инструмент.

Всяка друга употреба не отговаря на предвиденото предназначение.

Нерегламентираната употреба, модификация на пневматичния инструмент или използването на части, които не са тествани и одобрени от производителя, могат да доведат до непредвидими щети!

Потребителят носи пълна отговорност за всички вреди, причинени от неправилна употреба.

Общоприетите правила за предотвратяване на аварии и приложената информация за безопасност трябва да се спазват.

## 3. Общи условия за безопасност



За Ваша собствена защита и за защита на Вашия инструмент, обърнете внимание на всички части от текста, които са маркирани с този символ!



**ВНИМАНИЕ** – Четенето на инструкциите ще намали риска от нараняване.

**ВНИМАНИЕ Прочетете внимателно всички предупреждения и инструкции. Неспазването на всички указания за безопасност може да доведе до токов удар, пожар и/или тежки травми. Съхранявайте всички указания за безопасност и информация за бъдещи справки.**

Предаването на инструмента да става само заедно с тези документи.

- Ползвателят или неговият работодател трябва да оценява рисковете, които могат да възникнат вследствие употребата на уреда.
- Указанията за безопасност трябва да бъдат прочетени и разбрани преди настройка употреба, поддръжка или смяна на аксесоари, както и когато се намирате в близост до пневматичния инструмент. В противен случай може да се стигне до тежки физически наранявания.
- Пневматичният инструмент може да бъде настройван или употребяван единствено от квалифициран и обучен персонал.
- Пневматичният инструмент не може да бъде преработван и модифициран. Промените могат да намалят действието на мерките за безопасност и да увеличат риска за потребителя.
- Никога не използвайте повредени пневматични инструменти. Отнасяйте се грижовно към вашите пневматични инструменти. Проверявайте редовно дали движещите се части функционират нормално, дали има счупени или повредени части, които да пречат на нормалната работа на инструмента. Проверете дали всички знаци и табели са четливи и добре разбираеми. Заменете всички повредени части преди да използвате уреда. Много злополуки са били предизвикани от лошо поддържани пневматични инструменти.

## 4. Специални мерки за безопасност

### 4.1 Опасност от хвърчащи части

- При счупване на детайла, на аксесоарите или инструмента, могат да се разхвърчат части с голяма скорост.
- По време на работа, при смяна на аксесоарите и при извършване на ремонтни работи по пневматичния инструмент, винаги трябва да се носят удароустойчиви маска или очила. Необходимата степен на защита трябва да се избира отделно за всяко приложение.
- Убедете се, че детайлът е здраво закрепен.
- Изключете пневматичния инструмент от подаването на състен въздух, преди да смените инструмента или аксесоарите или преди да извърши настройка или поддръжка.
- Убедете се, че и за другите лица не съществува опасност.

### 4.2 Опасности по време на употреба

- Осигурете безопасна стойка и поддържайте равновесие по всяко време.
- Избягвайте неволно стартиране. Ако подаването на въздух е прекъснато, изключете инструмента посредством превключвателя за включване / изключване.
- Носете лични предпазни средства и задължително предпазни очила. Носенето на лични предпазни средства, като предпазни ръкавици, предпазно облекло, нехълъгачи се

обувки, предпазна каска или защита на слуха, в зависимост от вида и начина на употреба на уреда, намалява риска от нараняване и се препоръчва.

#### **4.3 Рискове, предизвикани от повторящи се движения**

- При работа с пневматични инструменти може да възникнат неприятни усещания в областта на дланиите, ръцете, раменете, в областта на врата или в други части на тялото.
- При работа с пневматичен инструмент заемете удобна стойка, осигурете добър захват и избягвайте неудобни положения на тялото или такива, при които ще ви бъде трудно да запазите равновесие. Работещият трябва да има възможност да промени положението на тялото си, за да се избегнат неудобствата и умората по време на работа.
- При настъпване на симптоми като напр. продължително неразположение, дискомфорт, пускане, болка, изтръпване, намаляване на слуха, парене или скованост, тези предупредителни знаци не трябва да се игнорират. Операторът трябва да докладва това на своя работодател и да се консултира с квалифициран лекар.

#### **4.4 Опасности от аксесоари**

- Разделете пневматичния инструмент от въздухопровода преди да закрепите или смените аксесоара или работния инструмент.
- Използвайте само аксесоари, които са предназначени за този пневматичен инструмент и отговарят на изискванията и характеристиките, упоменати в тази инструкция.

#### **4.5 Опасности на работното място**

- Подхълзването, спъването и падането са основните причини за наранявания на работното място. Обърнете внимание на повърхности, които може да са станали хълзгави в резултат на използването на пневматичния инструмент, и на възможна опасност от спъване във въздушния маркуч.
- Бъдете внимателни при работа в непознати обекти. Може да съществуват скрити опасности от ел. кабели или други захранващи инсталации.
- Пневматичният инструмент не е предназначен за работа във взрывобласна атмосфера и не е изолиран при контакт с електрически токоизточници.

#### **4.6 Опасности от прах и изпарения**

- Праховете и изпаренията, отделящи се при използването на пневматични инструменти, могат да причинят увреждане на здравето (като рак, дефекти при раждане, астма и / или дерматит); От съществено значение е да се извърши оценка на риска във връзка с тези заплахи и да се прилагат подходящи механизми за контрол.
- Оценката на риска трябва да отчита праха, генериран при използване на пневматичния инструмент, и всяка прах, който може да бъде завихрен от него.
- Пневматичният инструмент трябва да се използва и поддържа съгласно препоръките в

тази инструкция, за да се редуцира до минимум отделянето на прах и изпарения.

- Изходящият въздух трябва да се отвежда по начин, гарантиращ минимално завихряне на околнния прах.
- Ако се образуват прах или пари, основният приоритет е да контролирате мястото, където те се отделят.
- Всички приспособления и аксесоари, които са предвидени за улавяне, засмукване или намаляване на летящия прах или пари, трябва да бъдат инсталирани и обслужвани съгласно инструкциите на производителя.
- Използвайте защитни дихателни средства в съответствие с инструкциите на вашия работодател или в съответствие с правилата за безопасност и здраве.
- Работата с определени материали води до отделянето на прахове и пари, които могат да бъдат взривоопасни.

#### **4.7 Допълнителни инструкции за безопасност**

- Състенният въздух може да предизвика сериозни наранявания.
- Когато не използвате пневматичния инструмент, при смяна на работния инструмент или на консумативите или при извършване на ремонтни дейности винаги спирайте притока на въздух, изпуснете налягането от маркуча и го отделете от пневматичния инструмент.
- Никога не насочвайте струята състен въздух към себе си или срещу други лица.
- Разлепете се маркучи могат да предизвикат сериозни наранявания. Затова винаги проверявайте дали маркучите и техните скрепителни елементи са здрави и не са се разхлабили.
- Включете пневматичния инструмент посредством бързосменен куплунг към въздухопровода.
- Убедете се, че обозначеното върху пневматичния инструмент максимално налягане не се превишава.
- Не пренасяйте пневматичните инструменти държайки ги за маркуча.

#### **4.8 Други мерки за безопасност**

- Спазвайте специалните мерки за безопасност и предотвратяване на аварии при работа с компресори и пневматични инструменти.
- Убедете се, че обозначеното в техническите данни максимално налягане не се превишава.
- Не претоварвайте инструмента – използвайте го само в зададения в техническите данни диапазон.
- Използвайте само безвредни смазочни материали. Уверете се, че работното място е подходящо вентилирано. Ако установите повишен разход на състен въздух проверете инструмента и при нужда го ремонтирайте.
- Не използвайте инструмента, ако не сте достатъчно концентрирани. Бъдете бдителни, внимавайте какво вършите и работете разумно с пневматичните инструменти.

- Никога не използвайте инструмент, когато сте уморени или под въздействието на наркотици, алкохол или медикаменти. Един момент небрежност може да доведе до сериозни наранявания.
- Поддържайте работното си място чисто и добре осветено. Безпорядъкът и лошо осветените работни участъци могат да доведат до злополуки.
- Дръжте пневматичните инструменти далеч от деца.
- Пазете себе си и околната среда чрез подходящи мероприятия.
- Пистолетът не е подходящ за обработка на хранителни стоки и медикаменти.
- Не пушете, не образувайте искри, не палете огън.
- Следете за добро проветряване на помещението.
- Носете предпазни средства, най-вече маска с активен въглен.
- Не използвайте пистолета неправомерно.
- Внимавайте със запалими материали.
- Работете само ако сте отпочинали и концентрирани.
- Не насочвайте пистолета към хора или животни.
- Свържете към въздухопровода с бързосменен куплунг.
- Регулирането на въздушното налягане трябва да стане посредством регулатор на налягането.
- Не използвайте кислород или запалими газове като енергиен източник.
- Преди поддръжка или отстраняване на повреди прекъснете подаването на въздух.
- Разтворителите и остатъците от боя трябва да се изхвърлят екологосъобразно.
- По време на експлоатация или поддръжка и почистване на бояджийския пистолет винаги носете предпазни средства в зависимост от конкретния случай на приложение! Използвайте подходящи ръкавици, работно облекло, предпазни очила и маска, снабдена с филтър, подходящ за конкретния случай!
- Съществува опасност от инжектиране на боя или разтворител (напр. при смяна на дюзата или при почистване)! При липса на подходящи защитни средства, това може да има тежки последици (напр. некроза или загубване на крайници). Освен това съществува опасност от вдишване, контакт или погълтане на боя или разтворители. Заради това осигурете достатъчна изкуствена или естествена вентилация!
- Не използвайте уреда във взрывоопасна атмосфера. Не обработвайте материали, които могат да отделят взрывоопасни вещества. Убедете се, че се използва подходящ съгстен въздух.

Информациите в тази инструкция са обозначени както следва:



**Опасност!** Риск от телесни наранявания или увреждане на околната среда.



**Внимание.** Опасност от материални щети.

## 4.9 Символи върху инструмента



Преди употреба прочетете инструкцията.



Носете предпазни очила



Носете шлемофони

## 5. Функционални елементи

Виж стр. 2

- 1 Казанче (горно / долно)
- 2 Дюза
- 3 Регулатор на вида на струята (конусна или ветрилообразна) \*
- 4 Регулатор на дебита \*
- 5 Регулатор на количеството боя
- 6 Спусък
- 7 Нипел  $\frac{1}{4}$ " \*

\* в зависимост от модела

## 6. Употреба

### 6.1 Преди първо пускане

Завийте нипела (7).

### 6.2 Регулиране на струята боя

**Конусна / ветрилообразна струя** (в зависимост от модела: нагласете вида на струята посредством регулиращия винт (3). Виж фиг. А, стр. 2.

Конусна струя при боядисване на малки повърхности, ъгли и ръбове.

Ветрилообразна струя при боядисване на големи плоскости. Главата на дюзата (2) може безстепенно да се завърта във вертикално или хоризонтално положение.

#### Количество боя (скорост на работа):

Регулирайте количеството боя посредством копчето (5).

Развъртете винта (5) на 2 до  $2\frac{1}{2}$  оборота и направете тест.

Допълнителното развиване на копчето (5) увеличава потока боя и по този начин скоростта на боядисване.

Допълнителното завиване на копчето (5) намалява потока боя и по този начин намалява скоростта на боядисване.

Поради различните видове бои, регулирането на дебита трябва да се прави винаги по време на работата.

**HVLP (висок дебит, ниско налягане):****(в зависимост от модела)**

Мин. работно налягане 0.7 bar на дюзата, процент на трансфер прибл. 70%. Ниско свръхразпръскване, макс. ефективност на пренасяне при нисък разход на въздух; икономия на боя до 30%.

**LVLP (нисък дебит, ниско налягане):****(в зависимост от модела)**

Мин. работно налягане 0.7 bar на дюзата, процент на трансфер прибл. 73%. Ниско свръхразпръскване, макс. ефективност на пренасяне при съвсем нисък разход на въздух.

**6.3 Използване на инструмента**

За да използвате пълната мощност на инструмента използвайте винаги маркучи с вътрешен диаметър не по-малък от 10 mm. Търде малкият вътрешен диаметър може значително да намали мощността.

 **Внимание.** Въздухопроводът не трябва да съдържа кондензирана влага.

 **Внимание.** Използваният съгъстен въздух трябва да е чист, обезмаслен и без съдържание на вода.

- Преди употреба отворете до край регулятора на дебита на въздуха (4) (в зависимост от модела). По време на работа можете чрез него фино да регулирате дебита.
- Регулирайте работното налягане (измерено на входа за въздух при включен пневматичен инструмент). Максимално допустимото работно налягане е дадено в глава „Технически данни“. Търде високото налягане предизвиква прекалено разпращаване на материала и води до изпаряване на течността. Повърхността ще стане грапава и с ниска адхезионна способност. Ако работното налягане е търде ниско, материалът няма да бъде достатъчно добре разпрашен. Повърхността ще стане на вълни и ще се появят следи от стичане на капки.
- Свържете пневматичния инструмент към въздухопровода посредством бързосменна връзка.
- Съблюдавайте предписанията на производителя за подготовка на боята. Напълнете казанчето (1) с боя и го затворете с капака.
- Натискайте спусъка (6) започвате да работите.
- Нагласете вида на струята (виж глава 6.2).
- Дръжте пистолета винаги на постоянно разстояние от обекта – прибл. 10-15 см.

**7. Поддръжка и почистване**

 **Опасност!** Преди всякакви работи върху уреда прекъснете подаването на въздух.



**Опасност!** Други дейности, различни от описаните в тази глава, трябва да се извършват само от **квалифицирани специалисти**.

При неочаквано блокиране или некачествен рисунък почистете дюзата.

- Добре почистваният бояджийски пистолет гарантира безпроблемна работа при следващото използване.

- Почиствайте и поддържайте старательно бояджийския пистолет веднага след боядисването.



**Опасност!** Не използвайте разтворители, съдържащи въглеводороди и халогениди (1.1.1 трихлорметил, етилхлорид и др.), тъй като те могат да влязат в реакция с някои материали на пистолета и да доведат до опасни реакции.



**Внимание!** Не потапяйте напълно бояджийския пистолет в разтворителя.

- Всички подвижни части трябва от време на време да бъдат смазвани.

- Ако при почистването сте демонтирали дюзата, трябва да смажете резбата и уплътнението с лека смазка. Не използвайте смазки, съдържащи силикон.

- Съхранявайте пневматичните инструменти само в сухи помещения.

- Осигурете безопасността на пневматичния инструмент чрез редовна поддръжка.

- Проверявайте винтовите съединения и при необходимост ги дозатегнете.

- Избягвайте контакта с вредни субстанции, които са се отложили върху инструмента. Носете подходящи предпазни средства и отстранете вредните отлагания с подходящи средства преди да извършите обслужване на инструмента.

**8. Аксесоари**

Използвайте само оригинални Metabo аксесоари.

Използвайте само аксесоари, които са предназначени за този пневматичен инструмент и отговарят на изискванията и техническите данни, съдържащи се в тази инструкция.

Дюзата и иглата са бързоизносващи се части. Препоръчваме винаги да разполагате с един резервен комплект.

Пълната програма от принадлежности и консумативи ще намерите на [www.metabo.com](http://www.metabo.com) или в каталога.

**9. Аксесоари**

 **Опасност!** Ремонтите на пневматични инструменти трябва да се извършват само от специалисти с оригинални резервни части!

## 10. Екология

Спазвайте националните разпоредби относно екологично съобразеното изхвърляне и рециклиране на излезли от употреба машини, опаковки и аксесоари. Не бива да бъдат застрашавани хората и околната среда.

## 11. Технически данни

Разяснения към данните на стр. 3.

Запазваме си правото на промени, произтичащи от техническия прогрес.

$V_1$	= Необходим въздушен дебит
$p_{max.}$	= max. допустимо работно налягане
$p$	= Работно налягане
$D$	= Големина на дюзата
$V_F$	= Обем на горно казанче
$V_S$	= Обем на долно казанче
$d_i$	= Диаметър на маркуча (вътр.)
$C$	= Присъединителна резба
$A$	= Размери: L x B x H
$m$	= Тегло

Цитираните технически данни съдържат допустими отклонения (отговарящи на съответните валидни стандарти).



### Емисионни стойности

Тези стойности позволяват да се направи оценка на емисиите на инструмента и да се сравняват различни инструменти. В зависимост от условията на приложение, състоянието на електроинструмента или на работния инструмент действителното шумово и вибрационно натоварване може да бъде по-високо или по-ниско. Вземайте в предвид при оценката работните паузи и периодите с по-ниско натоварване. На базата на съответно коригираните прогнозни стойности въведете необходимите предпазни мерки за работещите, напр. организационни мероприятия.

#### Звуково налягане (EN ISO 14462):

$L_{pA}$  = Ниво на звуковото налягане

$L_{WA}$  = Ниво на звуковата мощност

$K_{pA}, K_{WA}$  = Несигурност



### Носете антифони!

## WARRANTY CARD

MODEL.....

SERIAL N° .....

TERM .....

*(for details see the warranty conditions)*

Nº, date of invoice / cash receipt.....

### DETAILS OF BUYER

NAME / COMPANY .....

*(be filled in by the employee)*

ADDRESS.....

*(be filled in by the employee)*

SIGNATURE OF BUYER.....

*(I am familiar with warranty conditions and the operating device is in good working order and accessory)*

### DETAILS OF SELLER

NAME / COMPANY .....

*(be filled in by the employee)*

ADDRESS .....

*(be filled in by the employee)*

DATE / STAMP .....

### SERVICE REPORT

Receiving Protocol	Date of adoption	Description of the defect	Date of transmission	Signature

Central Service: Bulgaria, Sofia, "Lomsko shose" 246, tel.: +359 700 44 155 (free for the whole country)

## ГАРАНЦИОННА КАРТА

МОДЕЛ.....

СЕРИЕН № .....

СРОК .....

(за подробности вижте гарционните условия)

№, дата на фактура / касов бон.....

### ДАННИ ЗА КУПУВАЧА

ИМЕ/ФИРМА .....

(попълва се от служителя)

АДРЕС.....

(попълва се от служителя)

### ДАННИ ЗА ПРОДАВАЧА

ИМЕ/ФИРМА .....

(попълва се от служителя)

АДРЕС .....

(попълва се от служителя)

ДАТА/ПЕЧАТ .....

### СЕРВИЗЕН ПРОТОКОЛ

Приемен протокол	Дата на приемане	Описание на дефекта	Дата на предаване	Подпись

Централен сервис: София, бул: "Ломско шосе" 246, тел.: 0700 44 155 (бесплатен за цялата страна)

e-mail: info@euromasterbg.com

## ГАРАНЦИОННИ УСЛОВИЯ

### ЗАДЪЛЖИТЕЛНИ ДОКУМЕНТИ:

- Копие от фактура
- Гаранционна карта
- Разпечатка на регистрация в интернет за 3-годишна гаранция

### ГАРАНЦИОННИ СРОКОВЕ:

Минималната законова гаранция от 24 месеца по смисъла на ЗЗП, важи само за физически лица, за юридически лица гаранцията е 12 месеца, освен ако не е упоменато друго от производителя:

- Електроинструменти Metabo и, регистрирани в интернет на адрес: [www.metabo.com/xxl](http://www.metabo.com/xxl) в едномесечен срок след закупуването им 3 години
- Електроинструменти Metabo без регистрация в интернет 1 година
- Акумулаторни батерии Metabo > 4 Ah 3 години
- Други Акумулаторни батерии и Зарядни устройства 6 месеца

Всички неизправности по функционирането на машините, причинени от дефекти по слабяването или по материала, забелязани по време на гаранционния срок, се отстраняват бесплатно в централен сервис на Евромастер Импорт-Експорт ООД - град София.

### ОТ ГАРАНЦИЯ СА ИЗКЛЮЧЕНИ:

- Повреди, причинени от естествено износване на четки, гумени плотове, ремъци, патронници, масло, лагери, о-пръстени, грес, кабели, сервисни пакети за профилактика, филтри свещи и други
- Повреди причинени от претоварване, лошо поддържане, замърсяване, пренапрежение
- Счупвания и покукнатини, причинени от удар
- Дефекти, причинени от износени или нестандартни консумативи
- Дефекти, които се дължат на несъпазване инструкцията за експлоатация, претоварване и дейности, несъответстващи на техническите характеристики на машината
- Рекламация се приема само ако машината не е отваряна от потребителя или от неоторизиран сервис.

### ПРАВИЛА НА ТЪРГОВСКА ГАРАНЦИЯ ЗА ПОТРЕБИТЕЛСКИ СТОКИ:

Независимо от търговската гаранция продавачът отговаря за липсата на съответствие на потребителската стока с договора за продажба съгласно гаранцията по чл. 112 – 115.

Чл. 112. (1) При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба потребителят има право да предава рекламиация, като поиска от продавача да приведе стоката в съответствие с договора за продажба. В този случай потребителят може да избира между извършване на ремонт на стоката или замяната ѝ с нова, освен ако това е невъзможно или избраният от него начин за обезщетение е непропорционален в сравнение с другия.

(2) Смята се, че даден начин за обезщетяване на потребителя е непропорционален, ако неговото използване налага разходи на продавача, които в сравнение с другия начин на обезщетяване са неразумни, като се вземат предвид:

1. стойността на потребителската стока, ако нямаше липса на несъответствие;
2. значимостта на несъответствието;
3. възможността да се предложи на потребителя друг начин на обезщетяване, който не е свързан със значителни неудобства за него.

Чл. 113. (1) Когато потребителската стока не съответства на договора за продажба, продавачът е длъжен да я приведе в съответствие с договора за продажба.

(2) Привеждането на потребителската стока в съответствие с договора за продажба трябва да се извърши в рамките на един месец, считано от предявяването на рекламиацията от потребителя.

(3) След изтичането на срока по ал. 2 потребителят има право да развали договора и да му бъде възстановена заплатената сума или да иска намаляване на цената на потребителската стока съгласно чл. 114.

(4) Привеждането на потребителската стока в съответствие с договора за продажба е бесплатно за потребителя. Той не дължи разходи за експедиране на потребителската стока или за материали и труд, свързани с ремонта ѝ, и не трябва да понася значителни неудобства.

(5) Потребителят може да иска и обезщетение за претърпените вследствие на несъответствието вреди.

Чл. 114. (1) При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба и когато потребителят не е доволетворен от решаването на рекламиацията по чл. 113, той има право на избор между една от следните възможности:

1. развалине на договора и възстановяване на заплатената от него сума;
  2. намаляване на цената.
- (2) Потребителят не може да претендира за възстановяване на заплатената сума или за намаляване цената на стоката, когато търговецът се съгласи да бъде извършена замяна на потребителската стока с нова или да се поправи стоката в рамките на един месец от предявяването на рекламиацията от потребителя.

(3) Търговецът е длъжен да доволетвори искане за развалине на договора и да възстанови заплатената от потребителя сума, когато след като е доволетворил три рекламиации на потребителя чрез извършване на ремонт на една и съща стока, в рамките на срока на гаранцията по чл. 115, е налице следваща поява на несъответствие на стоката с договора за продажба.

(4) Потребителят не може да претендира за развалине на договора, ако несъответствието на потребителската стока с договора е незначително. Чл. 115. (1) Потребителят може да упражни правото си по този раздел в срок до две години, считано от доставянето на потребителската стока.

(2) Срокът по ал. 1 спира да тече през времето, необходимо за поправката или замяната на потребителската стока или за постигане на споразумение между продавача и потребителя за решаване на спора.

(3) Упражняването на правото на потребителя по ал. 1 не е обвързано с никакъв друг срок за предявяване на иск, различен от срока по ал. 1.



**EUROMASTER IMPORT EXPORT LTD**

1231, Sofia, Bulgaria, 246 Lomsko shose Blvd.,

tel.: +359 700 44 155

fax: + 359 2 934 00 90

[www.euromasterbg.com](http://www.euromasterbg.com); e-mail: [info@euromasterbg.com](mailto:info@euromasterbg.com)