



Пръскачка "Profession PLUS 12"

(допълнително оборудвана за варосване и боядисване с бои)

Тази пръскачка е конструирана и предназначена да защитава лозя, овощни градини и други полета както и да унищожава плевели и насекоми. Тази професионална версия може също да бъде използвана за варосване и боядисване с бои на водна основа.

Технически данни:

Работен капацитет на контейнера	11 литра
Среден дебит на изпомпване	0.3 – 1.5 л./мин.
Максимално работно налягане	0.35-0.40 МРа
Тегло	2,30 кг
Височина на пръскачката	830 мм

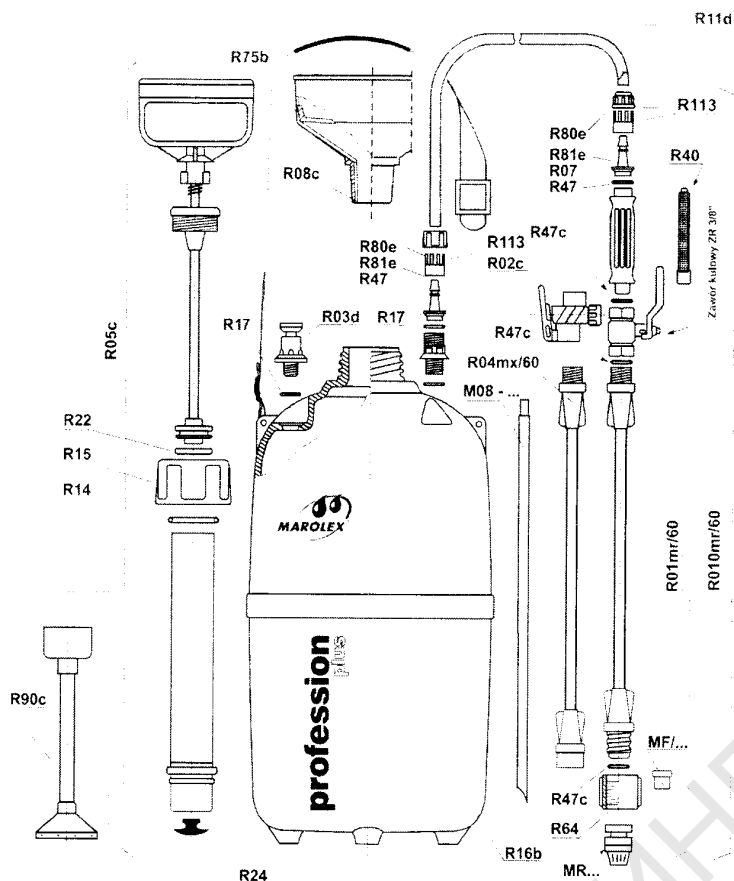
Подготовка за работа и опериране с пръскачката:

- 1) Подготовките разтвора за пръскане според инструкциите посочени върху опаковката на препарата добавян към течността поставяна в контейнера на пръскачката (съответно подготовките разтвора на боята на водна основа или варовия разтвор).
- 2) Развинтете помпата и излейте течността в контейнера (като използвате фуния с филтър).
- 3) Поставете помпата обратно вътре, завийте я здраво и помпете докато достигнете налягане не по-високо от 0,35 Мра. Ако налягането е твърде високо клапана за безопасност се отваря и излишния въздух се отделя навън.
- 4) Затворете помпената дръжка чрез натискане навътре и завъртане на 90° наляво (в позиция за пренасяне).
- 5) Докато държите дръжката на удължителя, обърнете кълбообразния клапан ZR 3/8" на 90°, което ще доведе до отваряне на клапана и излизане на струя течност (за боядисване).
- 6) Ако е необходимо, може да увеличите налягането чрез допълнително помпане.
- 7) За разпръскване на химикали използвайте стягащия клапан R02c и поставете филтъра R40 в дръжката.

Ø ДЮЗИ Ø Изпомпване на течност при 0.35 Мра

Дюза	Цвят	Изпомпва	Тип дюза, забележки	
MR1.5	светло жълт	~ 1.40 л./мин.	Нагласящ се ъгъл на потока	#
MR1.0	зелен	~ 0.80 л./мин.	Нагласящ се ъгъл на потока	#
MF1.80	зелен	~ 0.60 л./мин.	Равен поток	#
MF2.80	жълт	~ 0.80 л./мин.	Равен поток	#
MF3.80	син	~ 1.20 л./мин.	Равен поток	#
MF4.45	червен	~ 1.60 л./мин.	Равен поток	
MF5.30	кафяв	~ 2.00 л./мин.	Равен поток, за варосване, боядисване на водна основа	

Маркираните в черно дюзи са включени в комплекта на пръскачка "Profession Plus". Вие може да закупите всички тези дюзи в комплект, напр. 5 броя: Z09j/5 (включва всички дюзи маркирани с #).



Проблеми при работа и тяхното решаване:

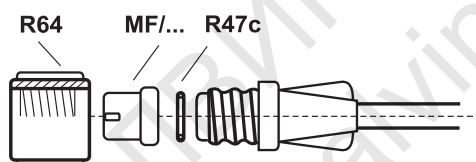
Симптоми:	Причина:	Решение:
След зимния сезон тече вода от дръжката	-Замръзналата вода е разкъсала дръжката или клапана. -Гайката при клапана или маркуча не е завинтена добре.	-Заменете ги (клапана или/и дръжката R020c) -Завинтете клапана стегнато или сменете уплътнението
Захранващия клапан протича	Повреда на главното горно уплътнение при цилиндричните клапани (не е било смазвано периодично).	Заменете уплътненията или цилиндъра или дори целия клапан R020j (не забравяйте да смажете клапана!)
Захранващия клапан е затворен, но удължителя тече	Повреда на главното горно уплътнение при цилиндричните клапани (не е било смазвано периодично).	Заменете уплътненията или цилиндъра или дори целия клапан R020j (не забравяйте да смажете клапана!)
Слаба струя при пръскане, въпреки че налягането в контейнера е голямо	Филтърът R40 е повреден	Развийте маркуча, махнете филтъра R40 и го почистете или заменете с нов
Течността тече неравномерно	Края на дюзата е мръсен	Развийте тапата на дюзата и почистете дюзата и винта
Не може да бъде достигнато максимално налягане	Помпният гумен клапан-тапа е мръсен	Почистете или заменете уплътненията Смажете помпата със силиконова смазка.
	Цилиндричното уплътнение при помпата е износено	
	Няма силиконова смазка в помпата	
Появява се въздух в маркуча или потока на течността се прекъсва	Тръбата M08-12 в контейнера не е поставена добре в колянната тръба R82c при маркуча.	Развийте маркуча, махнете тръбата и натиснете колянната тръба силно навътре (може също така да ги залепите заедно)

Списък на частите и техните номера за пръскачка "Profession 12 PLUS"

R01mr/60	Удължител 60 см (за малки капки)
R010mr/60	Удължител 60 см с дръжка и клапан
R03d	Клапан за сигурност
R04mx/60	Удължение 60 см
R05c	Външна помпа
R02c	Захранващ клапан
ZR 3/8"	Захранващ къглообразен клапан
R16b	Контейнер 12 л
R64	Капачка на дюзата
MR1.50	Дюза за нагласящ се ъгъл на потока 1,50 мм
MF4.45	Дюза за равен поток и варосване (червена)
MF5.30	Дюза за равен поток и варосване (кафява)
R11d	Тръба PCV с диаметър Ø 18 x 2 мм с комплект винтове
R07	Раменен ремък с подложка
R08c	Фуния с цедка
R40	Филтър
R90c	Миксер
Z06	Силиконова смазка

Маркираните в черно позиции (допълнителни елементи) са сложени в найлонова торбичка.

Крайна част на удължителя



Преди да инсталирате дюзите MR и MF винаги трябва да поставяте O-образен пръстен R 47.

Продуктът отговаря на всички изисквания за безопасност посочени в PN-EN 292-1; -2:2000; PN ISO 3600:1998 и има сертификат : 92/2002, което му дава правото да носи маркировката на знака "B" издаден от сертифициращото тяло IMBER Варшава.

Важно!

- Възможно е да използвате помпената дръжка (след като е била блокирана) **като опора за носене на пръскачката.**
- Във филтъра при дръжката на удължителя R40 са инсталирани дюзи, които да защитават от запушване.
- Клапанът за безопасност R03d се използва, за да защитава от прекомерно херметизиране.
- Частите на пръскачките – "Profession 5,7,9,12" са заменяеми.

Препоръки:

- Ако наблюдавате увеличаване на съпротивлението на помпеното бутало, лоста на захранващия клапан или клапана за безопасност, смажете ги със силиконова смазка.
- По време на съхранение на пръскачката не я излагайте на пряка слънчева светлина или на температури под +4°C.
- Не използвайте замърсената пръскачка за други цели.
- Когато използвате устройството за пръскане на растения с химикали, трябва винаги да се съобразявате с изискванията за хигиена и безопасност и стриктно да следвате инструкциите посочени върху опаковката на тези химикали.

- По време на работа не поставяйте пръскачката на една страна, защото може да ще бъде засмукан въздух вместо течност.
- Когато варосвате от време на време помпете въздух, за да запазите максималното налягане) 0,35 – 0,4 МРа (като в същото време миксера смесва течността с въздух и изключва възможността за утаяване на вар и други емулсии).
- След приключване на работа, изпразнете напълно пръскачката, измиете я няколко пъти с вода и почистете филтъра намиращ се в дръжката на удължителя. След сглобяването на пръскачката, продухайте няколко пъти въздух през удължителя и дръжката..
- **Не оставяйте вода в удължителя през зимата, защото разширяването на леда може да повреди клапана и дръжката.**

Употреба:

1. За варосване подгответе воден варов разтвор в пропорция: 10 литра вода към 3-4 кг вар. Смесете ги добре и оставете така получената смес за няколко часа. (Добре е да подгответе сместа един ден преди употребата ѝ).
2. Проверете дали комплекта за пръскане е чист, и дали помпата и клапана се движат лесно.
3. Периодично поставяйте силиконова смазка на помпата и клапана за безопасност. Когато усетите съпротивление по време на помпане, извадете частите на помпата и смажете помпения цилиндър, буталото, уплътнението и металната шпилка. Буталото на помпата трябва да се движи лесно без съпротивление.
4. За варосване и боядисване с боя на водна основа филтъра на R40 трябва да се махне от дръжката и трябва да се използват дюзите за равен поток: MF4.45 или MF5.30. Филтърът трябва да бъде премахнат от страната на маркуча при дръжката след развиване на винта при дръжката.
5. За пръскане, филтърът R40 трябва да бъде поставен в дръжката.
6. Проверете дали дупките в миксера са чисти (след приключване на работа с миксера, той трябва да бъде разглобен на части, почистен и да сте помпали през него, така че да сте сигурни, че дюзите са оставени чисти. Гумения клапан-капачка при помпата R24 трябва да бъде оставен чист след варосване).
7. Преди добавяне на варовия разтвор, проверете дали разпръскващото действие е правилно (пръскайте с чиста вода през дюзата MF... за равен поток). Ако комплекта за пръскане работи добре след помпане, може да започнете да пълните контейнера и да боядисвате с вар.

Подготовка за варосване:

- Излейте подготвения варов разтвор в контейнера през фуния и цедка.
- Когато изливате през фунията, течността трябва да бъде добре разбъркана, за да не се задръсти цедката. Изхвърлете частиците, които биха могли да запушат цедката.
- Изсипете не повече от 10 литра течност в контейнера.
- Поставете помпа с миксер в контейнера и завийте винта на помпата.
- Помпете до налягане 0.35 Мра и започнете да варосвате.
- По време на помпането миксера разбърква водата и варта.
- По време на варосването, когато налягането стане ниско, изпомпете малко въздух като в същото време смесите водата с варта.
- В случай, че боядисвате с емулсии или смес от емулсии и вар подгответе течност близка по плътност до крем.
- След боядисването комплекта трябва да бъде изцяло почистен, миксера да бъде отстранен от помпата и всички части да бъдат почистени от утайка, боя и вар.
- За други цели различни от боядисване може да използвате някой от всичките точно определени за тази цел дюзи. За боядисване използвайте само дюзите за равен поток MF4.45 и MF5.30.

Предупреждение!

- Не оставяйте пръскачката под налягане или пълна с течност.
- Забранено е да подправяте, блокирате или демонтирате клапана за безопасност, тъй като това може да доведе до повреда на пръскачката.
- Преди да започнете работа, трябва да проверите дали клапана за безопасност работи като издърпате неговата дръжка. Трябва да бъдете в състояние да го издърпате навън и навътре без проблем. Ако заяжда поставете силиконова смазка към уплътнението на клапана. Допустимо е да използвате боброво масло. Напълнете контейнера използвайки фуния и цедка.
- Излейте не повече от 10 литра течност в контейнера. Не излагайте контейнера на удари.

Гаранционна карта:



“КОЛЕДЖИКОВ” ЕООД

Варна 9010, ул. “Васил Петлешков” 12
Тел.: ++359/52/303-590, 303-690; Факс: 303-696
e-mail: office@kol-bg.com
www.kol-bg.com

ГАРАНЦИОННА КАРТА

№.....

(Издава се на основание БДС 2-01-76 и ЗЗП)

Вид на стоката: Пръскачки «MAROLEX» Фабричен №

(попълва се от продавача на магазина)

Гаранционен срок – 24 (двадесет и четири) месеца от датата на покупката.

Сервизна работилница:

КУПУВАЧ: ЕГН:

(име, презиме и фамилия)

Адрес:

(град, село, улица, №)

Стоката закупена от:

(наименование на обекта или магазина)

С фактура № от дата

КУПУВАЧ: ПРОДАВАЧ:

(подпис)

(подпис и печат)

ВНИМАНИЕ: Стоката се ремонтира безплатно в гаранционен срок при всички фабрични дефекти, освен:

- когато е правен опит за отстраняване на дефекта от купувача или други неупълномощени лица (обърни обратно и прочети);
- не са спазени условията за експлоатация и съхранение, посочени в упътването от фирма «MAROLEX»;
- след използването на непълно неразтворими и абразивни препарати за растителна защита (вар, син камък и други подобни).

ЗАБЕЛЕЖКА: (за сведение на купувачите)

1. Гаранционният срок не тече в периода от предяване на рекламацията в магазина (сервиза) до деня в който купувачът е уведомен да получи ремонтираната стока. Гаранцията

се увеличава с времето на престой от получаване в магазина (сервиза) до уведомяване на купувача.

2. Претенции относно гаранция се признават само тогава, когато този ремонт е извършен от упълномощен сервиз на фирма «MAROLEX» с оригинални резервни части.

3. Гаранционната карта задължително съдържа номера на закупената стока.

Дата на постъпване в сервиза	Описание на дефекта на рекламираната стока	Дата на предаване на клиента	Подпис на лицето, извършило ремонта

Гаранционни условия:

1. Предоставя се гаранция на продукта на фирма «MAROLEX» посочена в гаранционната карта за период от 24 месеца от датата на покупката.

2. Получавате право да ползвате гаранцията си само след представяне на продавача на дефектната пръскачка и показване на валидна гаранционна карта.

3. Производителят не приема искове, ако са били направени промени в регулирането на налягането или пръскачката се е съхранявала, поддържала или употребявала не в съответствие с изискванията посочени в това упътване.

4. Механичните повреди предизвикани от потребителя не могат да бъдат обект на рекламация. Повредените части могат да бъдат сменени, но трябва да се заплатят.

5. Гарантът осигурява безплатен ремонт в случай на констатация на дефект, възникнал вследствие на дефекти на материала или поради производствени грешки.

6. Рекламацията следва да се уреди в срок от 14 дни след датата на приемане на съоръжението за ремонт, освен в случаите на липсващи части на склад.

7. Гаранцията обхваща всички възли и детайли, с изключение на тези, чиито нормално износване в резултат на работа, настъпва преди изтичането на гаранционния период.

8. Гаранционно обслужване извършват само сервизни пунктове, упълномощени от гаранта.

9. Клиентът губи правото на гаранция в случай на:

- неспазване на указанията в инструкцията за обслужване и правилна експлоатация, консервация и регулиране.
- извършване на ремонтни работи извън пунктовете, упълномощени от гаранта.
- използване на резервни части от друга фирма.
- механично увреждане и запушване на съоръжението след използването на непълно неразтворими и абразивни препарати за растителна защита (вар, син камък и други подобни).
- изгубване на гаранционната карта.

10. КЛИЕНТЪТ ТРАБВА ДА:

- провери правилността на записаното в гаранционната карта с фактическото състояние.

- поиска пуск на съоръжението пред него при покупката.

11. Гаранционната карта е невалидна, ако не са попълнени всички графи четливо (освен информацията за продажба, предназначена за представител на завода).

12. В случаите, когато клиентът настоява за гаранционен ремонт, а упълномощеният сервиз счита, че причината е неоснователна се прави “Спорна рекламация – заплащане от собственика” до окончателно вземане на решение от производителя. Ако рекламацията бъде одобрена, сумата по ремонта се възстановява на клиента.

13. При предявяне на рекламация за гаранционно обслужване ЗАДЪЛЖИТЕЛНО се представят касов бон или фактурата за закупуване и гаранционната карта.

ЗАБЕЛЕЖКА: В СЛУЧАЙ НА ЗАГУБВАНЕ НА ГАРАНЦИОННАТА КАРТА ДУБЛИКАТ НЕ СЕ ИЗДАВА.

ТАШЕВ-ГАЛВИНГ ООД
www.tashev-galving.com