

MATABI

Модел: КІМА 9



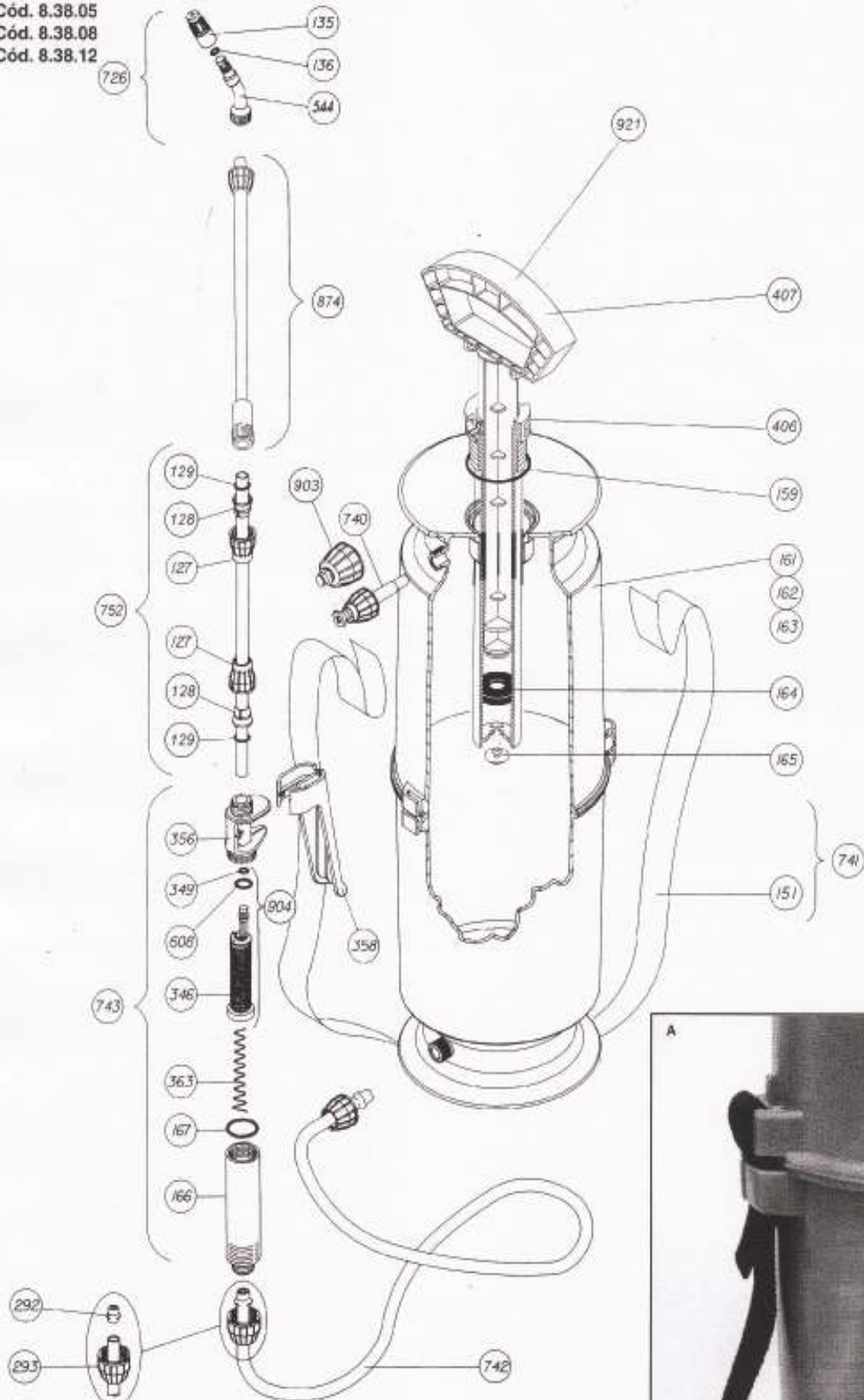
ИНСТРУКЦІЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦІЯ

Mod. KIMA 6 - 9 - 12

Ref. / Cód. 8.38.05

Ref. / Cód. 8.38.08

Ref. / Cód. 8.38.12



MATABI

СПИСЪК НА РЕЗЕРВНИТЕ ЧАСТИ

<i>№</i>	<i>Код</i>	<i>Описание</i>
127	8.38.12.323	Конусна гайка
128	8.38.12.324	Конус Ø 8
129	2.23.99.910	Уплътнител Ø 7,5
135	8.39.02.323	Дюза (разпръсквач) Ø 1
136	2.23.15.905	Уплътнителен пръстен AN-5
151	8.38.08.420	Ремък
159	2.23.15.930	Уплътнителен пръстен AN-30
161	8.38.05.301	Резервоар КИМА-6
162	8.38.08.301	Резервоар КИМА-9
163	8.38.12.301	Резервоар КИМА-12
164	8.39.02.314	Маншон
165	8.38.05.314.1	Клапан на камерата
166	8.39.18.367	Корпус на филтъра
167	2.23.15.914	Уплътнителен пръстен AN-14
292	8.38.08.328	Букса уплътнително-фиксираща
293	8.38.12.312	Гайка
346	8.39.47.365	Филтър
349	2.23.16.903	Уплътнителен пръстен AN-3
356	8.39.46.366	Корпус на лоста
358	8.39.46.368	Ръкохватка
363	8.39.41.342	Пружина на филтъра
406	8.38.46.303	Камера
407	8.38.46.308	Дръжка
544	8.28.40.322	Разпръсквач
608	2.23.16.906	Уплътнителен пръстен AN-6
726	8.38.08.803	Коляно-дюза
740	8.38.05.806	Клапан предпазен
741	8.38.12.802	Ремък с клинове, комплект
742	8.38.05.805	Маркуч комплект
743	8.38.08.801	Ръкохватка, комплект
744	8.38.45.803	Тръба комплект
745	8.38.45.804	Удължител комплект
874	8.38.77.809	Удължител 0.42м
903	8.38.47.606	Клапан преден
904	8.39.47.811	Филтър с уплътнения
921	8.38.46.601	Цилиндър комплект
	8.38.05.200	Ръководство за експлоатация
	8.38.05.201	Опаковка КИМА-6
	8.38.08.201	Опаковка КИМА-9
	8.38.12.201	Опаковка КИМА-12

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Пръскачката е произведена от първокачествен материал, устойчив на препаратите за растителна защита, включително и на производни на медта. Регулираща се дюза. Адаптер за различни принадлежности. Насочващ се телескопичен прът с маркуч от влакнест материал. Ергономична ръкохватка за помпата. Ръкохватка с вграден в нея филтър. Маркучът се свързва към резервоара с гайки, вместо със стягащи скоби. Оригинални гумени уплътнения. Клапан от витон за затваряне на компресионната камера. Устойчив резервоар от полипропилен с индикатор за съдържанието и упътване за употреба. Индикатор за вътрешното налягане. Закрепване на пръта. Мяста за намотаване на маркуча. Външен предпазен клапан с червена индикация за свръхналягане. Раменен ремък. КИМА-12 има и двоен ремък за носене на гръб.

РАБОТА С ПРЪСКАЧКАТА

- 1) Ремъкът се закрепва към уреда както е показано на фиг.А.
- 2) Маркучът (742) се свързва към комплекта (744) и с долния отвор на резервоара посредством чашкообразните гайки (293).
- 3) Напълнете резервоара с работен разтвор до означеното ниво. След това, звийте здраво камерата (739) към резервоара.
- 4) Резервоарът се напмпва посредством лоста (156 – за КИМА-6; 20 за КИМА-9и 25 за КИМА-12). Постигнатото налягане може да се отчете на предпазния клапан (740). Помпането трябва да се прекрати когато се покаже червената индикация. При това положение, ако помпането продължи, през клапана ще излиза въздух и налягането повече не се увеличава.

За задействане на пръскачката се натиска лоста на ръкохватката и дюзата се регулира до получаване на желания сектор на разпръскване. След известно време налягането отслабва, а с това се променя и секторът на разпръскване. За да се увеличи налягането, трябва отново да се напмпи.

ТЕХНИЧЕСКО ОБСЛУЖВАНЕ

- 1) След всеки работен ден трябва да се почистват уредът, тръбопроводите и филтърът. Използвайте чиста вода, като евентуално добавите малко препарат за миене на съдове.
- 2) Предпазване на уплътненията. При подготовка за продължително съхранение, след като сте измили уреда капнете няколко капки масло в посочените на фиг.В точки. Периодично повтаряйте тази операция, дори и когато не използвате машината.
- 3) Ако дюзата (135) е запушена : Почистете я с водна струя или с течност, която не съдържа метални примеси.
- 4) Запушен филтър : Извадете го от дръжката (166) и го почистете.

ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ПРИ РАБОТА СЪС СРЕДСТВА ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА

а) Съхраняване: Средствата трябва да се съхраняват само в помещения, специално предназначени за това – добре проветрими, заключващи се и недостъпни за деца и

животни. В същото помещение трябва да се съхраняват и устройствата и инструментите за смесване, подготовка и зареждане.

б) Подготовка на материалите: Преди всичко проверете срока за годност и състоянието на продукта. Прочетете указанията в упътванията и върху етикетите на опаковките и в наръчниците и при употреба ги спазвайте стриктно. За смесване и приготвяне на разтворите използвайте само определените и посочени за това прибори. След приготвянето измийте добре ръцете и лицето си. Празните опаковки и тези, които съдържат остатъци от продуктите за растителна защита да се отстраняват и унищожават според предписанията.

в) Употреба: Работете с предназначенията предпазна екипировка. Сместта не трябва да попада върху кожата и в очите. По време на работа не трябва да се яде, пие или пуши. Не трябва да се работи при силен или настрещен вятър. Разтворът не бива да попада върху съседни обработваеми площи, кладенци, реки, езера и т.н.

г) След употреба: Непотребните опаковки (празни или не) се изгарят или се заравят на 30 см дълбочина, но не в близост до реки или кладенци. Работните уреди се измиват основно. Личната хигиена на тялото и почистването на работните дрехи са задължителни.

д) Указания при отравяне: Веднага да се потърси лекарска помощ или пострадалият да се отведе в най-близката болница. Покажете на лекаря етикет от използваното средство за растителна защита. Да не се използват домашни средства за лечение – единствено може поразеното място да се измие обилно с чиста вода.

е) Общи предпазни мерки: Обърнете особено внимание на указанията върху етикетите „ОПАСНО“ или „ОТРОВНО“. Винаги се съобразявайте със срока за употреба на препаратите. По възможност не работете в големи горещини. Бъдете внимателни в близост до електрически уреди. Не работете с лесно запалими материали. Пръскачките са предназначени основно за работа с хербициди, инсектициди и фунгициди. От съображения за сигурност поне веднъж годишно пръскачката трябва да бъде проверена от специалист. До произвеждането на пръскачката не са известни разрешени средства за растителна защита, които биха повредили материала на уреда. Разпръскачът да се използва само с оригинален маркуч на производителя Ø 6 – 12 мм.

ГАРАНЦИЯ

Гаранционният срок е три години от датата на закупуване на пръскачката (датата на фактурата). Гаранционната карта трябва да бъде подпечатана от продавача. В противен случай, гаранцията е невалидна.

Гаранционно се отстраняват фабрични дефекти или дефекти в материала. Заменят се само части, чиято повреда е призната от оторизиран от производителя сервиз.

Добрата работа на пръскачката е гарантирана от GOIZPER при правилното ѝ използване.

Гаранцията не се отнася за повреди, дължащи се на неправилна употреба на пръскачката, неспазване на изискванията на техническото обслужване, разглобяване, превишаващо необходимите работни операции или промяна на конструкцията. Разходите за транспорт на уреда или отделни негови части, както и разходите за труд, който не е извършен в наш сервиз, са за сметка на купувача.

При предявяване на гаранционни претенции трябва да представите фактурата и гаранционната карта, с които сте закупили пръскачката.

Технически характеристики

	КІМА-6	КІМА-9	КІМА-12
Нетно тегло	1,40 кг	1,65 кг	1,90 кг
Брутно тегло	1,70 кг	2,00 кг	2,30 кг
Обем на опаковката	0,015 м ³	0,019 м ³	0,023 м ³
Размери на опаковката (см)	19x19x43	19x19x53	19x19x63
Брой изделия в 1 м ³	66 бр.	52 бр.	43 бр.
Налягане за хербициди	1 – 2 bar	1 – 2 bar	1 – 2 bar
Налягане за инсектициди	1,5 – 3 bar	1,5 – 3 bar	1,5 – 3 bar
Изпитателно налягане	12,5 bar	12,5 bar	12,5 bar
Л / мин. при налягане 3 bar	0,5	0,5	0,5
Дължина на пръта (см)	63 - 100	70 – 120	70 - 120
Дължина на маркуча	1,30 м	1,30 м	1,30 м
Дължина на ремъка	1,30 м	1,30 м	1,90 м
Ширина на ремъка	3,5 см	3,5 см	3,5 см
Диаметър на отвора за пълнене	Ø 17 – 4,3 см	Ø 17 – 4,3 см	Ø 17 – 4,3 см
Обем на резервоара	4 л	6 л	8 л
Каталожен номер	8.36.05	8.38.08	8.38.12

Забележка : 1 бар ≈ 1 атм. = 14 psi

Принадлежности А - R
Тип на дюзите А – В – С

Озна- чение	Наименование	Дюзи брой	Дюзи тип	Производителност л/мин за дюза при налягане		
				1 bar	2 bar	3 bar
A	Регулатор на налягането	-	-	-	-	-
B	Четиригълен листозащитник	1	B	0,70	0,95	1,20
C	Конусовиден листозащитник	1	B	0,45	0,65	0,80
D	Удължител (тръба к-т) 0,5 м	-	-	-	-	-
E	Ширококоразпръсквач четирисекционен	4	A	0,30	0,45	0,55
F	Разпръсквач за хербициди	1	C	1,05	1,50	1,85
G	Удължител-коляно за хербициди	1	C	0,40	0,55	0,70
H	Гъвкава двойна дюза	2	A	0,30	0,40	0,50
I	Гъвкава тръбичка 0,25 м	-	-	-	-	-
R	Двойна телескопична дюза (40-70 см)	2	B+A	0,70	0,95	1,20

Означение	Номер на резервна част
A	8.34.60.960
B	8.34.40.930
C	8.34.40.931
D	8.34.60.932
E	8.34.60.933
F	8.34.60.934
G	8.34.60.935
H	8.34.60.936
I	8.34.60.937
R	8.34.60.942