

RAIDER
POWER TOOLS



RAIDER[®]
PowerTools

Contents

2	BG	схема
3	BG	оригинална инструкция за употреба
6	EN	original instructions' manual
9	RO	instrucțiuni originale
12	МК	инструкции
15	SR	originalno uputstvo za upotrebu
18	SL	preklad pôvodného návodu na použitie
21	EL	Πρωτότυπο οδηγιών χρήσης
24	RU	указания по применению
27	HR	Izvorni upute za uporabu

- Метален компресор с аксесоари
- Mini air compressor
- Mini compresor
- Kompresor zaduvanje guma
- Компресорче
- Компресор для накачивания шин
- Avtomobilski kompresor
- Αεροσυμπιεστής
- Kompresor

RD-AC05

USER'S MANUAL





Изобразени елементи:

- 1. Ръкохватка
- 2. Монометър
- 3. Корпус
- 4. Накрайници (адаптори)



ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА.
Съгласно Директивата 2012/19/ЕО не изхвърляйте машините при битовите отпадъци!

ENVIRONMENTAL PROTECTION.
According to directive 2012/19/EC do not dispose power tools into household waste!



Прочетете ръководството преди употреба!
Refer to instruction manual / booklet!

Уважаеми потребители,

Поздравления за покупката на машина от най-бързо развиващата се марка за електрически и пневматични инструменти - RAIDER. При правилно инсталиране и експлоатация, RAIDER са сигурни и надеждни машини и работата с тях ще Ви достави истинско удоволствие. За Вашето удобство е изградена и отлична сервисна мрежа с 45 сервиса в цялата страна.

Преди да използвате тази машина, моля, внимателно се запознайте с настоящата "Инструкция за употреба".

В интерес на Вашата безопасност и с цел осигуряване на правилната ѝ употреба, прочетете настоящите инструкции внимателно, включително препоръките и предупрежденията в тях. За избягване на ненужни грешки и инциденти, важно е тези инструкции да останат на разположение за бъдещи справки на всички, които ще ползват машината. Ако я продадете на нов собственик то "Инструкцията за употреба" трябва да се предаде заедно с нея, за да може новия ползвател да се запознае със съответните мерки за безопасност и инструкциите за работа.

"Евромастер Импорт Експорт" ООД е упълномощен представител на производителя и собственик на търговската марка RAIDER. Адресът на управление на фирмата е гр. София 1231, бул. "Ломско шосе" 246, тел. 0700 44 155, www.raider.bg; www.euromasterbg.com; e-mail: info@euromasterbg.com.

От 2006 година във фирмата е въведена системата за управление на качеството ISO 9001:2008 с обхват на сертификацията: Търговия, внос, износ и сервис на професионални и хоби електрически, пневматични и механични инструменти и обща железария. Сертификатът е издаден от Moody International Certification Ltd, England.

Технически данни

параметър	мерна единица	стойност
Модел	-	RD-AC05
Мощност	W	120
Захранване	V	12
Максимално налягане	MPa	0.96
Дължина на захранващия кабел	m	3
Дължина на маркуча	m	1
Дебит на въздуха	L/min	35

ВНИМАНИЕ!

Прочетете ръководство за употреба внимателно, за Ваша собствена безопасност, преди да пристъпите към експлоатация на машината!

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

При работа с машината винаги спазвайте настоящите инструкции за употреба, както и приложените към окомплектовката на инструмента «Общи правила за безопасност на труда».

ИНСТРУКЦИИ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

1. Не оставяйте компресора в режим на работа за повече от 15 мин. След продължителна употреба е необходимо да изчакате 10 мин. преди да включите повторно;
2. Не използвайте компресора повече от 7 мин, когато е в режима на работа над 75 psi.

Внимание! Компресор RD-AC05 е предназначен за напompване на гуми на превозни средства (велосипеди), топки, гумени дюшеци, надувни играчки и др

Внимание! Никога не оставяйте компресора без наблюдение в режим на работа.

ПОМПАНЕ

1. Завъртете вентила на гумата, така че да е най-близко до земята. След което поставете компресора в максимална близост до гумата.
2. Поставете захранващия кабел на помпата в изхода на запалката на автомобила;
3. Вентилът на компресора трябва да бъде добре поставен върху вентила на гумата. Натиснете заключващия механизъм.
4. Когато желаното налягане в гумата е достигнато, изключете уреда от захранващия кабел;
5. Извадете вентила на помпата от вентила на гумата, както и захранващия кабел от изхода на запалката.
6. Заключващият механизъм трябва да е в отворено положение, при изваждането на вентила на помпата.

АДАПТОРИ



За да използвате някой от посочените по-горе адаптери е необходимо да го поставите във вентила на компресора и спуснете заключващия механизъм. Налягането което трябва да се поддава при надуването на гумена лодка с две места или футболна топка е от порядъка на 13 psi.

Внимание! Производителите на спортни стоки оказват препоръчителното налягане на опаковката!

Проблеми, които можете да отстраните сами.

В случай, че компресора не стартира:

1. Проверете дали вентила е поставен докрай и заключващия механизъм спуснат;

2. Проверете дали захранващия кабел е добре поставен в изхода на запалката;
3. Изключен захранващ кабел;
4. Амперажът на изхода на запалката, трябва да е минимум 15 amr.

В случай, че компресора се стартира, но не поддава въздух:

1. Уверете се, че вентила на помпата е поставен плътно върху вентила на гумата;
2. Проверете маркуча за спукване;

В случай, че компресора работи бавно:

1. Изключете компресора за интервал от 30 мин. Възможната причина може да е претоварване;
2. Твърде нисък волтаж. Проверете състоянието на акумулатора.

Важно!

1. Капацитетът на компресора е 100 psi. Никога не се опитвайте да качите налягането над допустимото описано в това ръководство.
2. Не оставяйте компресора без наблюдение в режим на работа.
3. Дръжте компресора далеч от деца.



МАГАЗИН
БАШ МАЙСТОРА
ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕШЕНИЯ