

metabo®

PROFESSIONAL POWER TOOL SOLUTIONS



**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; e-mail: info@euromasterbg.com.

170 27 5980 - 1118

При спад на мощността заредете отново акумулатора.

Оптималната температура на съхранение е между 10°C и 30°C. Допустимата температура по време на зареждане е между 0 °C и 50 °C.

Li-Ion-акумулаторите Li-Power имат индикация на капацитета **(в зависимост от модела)**:

- Натиснете бутона и състоянието на заряда се показва от светодиодите.
- Ако светодиода мига, то акумулатора е почти празен и трябва да се зареди отново

NiCd-акумулатори:

- Акумулаторът достига своя пълен капацитет чак след 5 цикъла на зареждане и разреждане.
- Максималният брой цикли на зареждане може да бъде постигнат само ако бъде избягвано дълбоко разреждане на акумулатора. Заредете акумулатора при намаляване на мощността.

4. Защита на околната среда

- Излязлите от употреба акумулатори съдържат големи количества ценни суровини и пластмаси, които подлежат на рециклиране.



Акумулаторите не бива да се смесват с битовите отпадъци!

- Върнете дефектния или използвания акумулатор на търговеца!
- Преди да го предадете, разрежете до край акумулатора в машината. Предпазете контактите от късо съединение (напр. чрез изолация с изолирбанд).
- Не изхвърляйте акумулаторите във водоеми!

Metabowerke GmbH
Postfach 1229, 72602 Nürtingen, Germany
www.metabo.com

Възможни са промени предизвикани от техническия прогрес. © by Metabo



1. Правила за безопасност



Прочетете внимателно и цялостно инструкцията за експлоатация.

Съхранявайте всички документи.

- Пазете акумулаторите от влага!
- Не използвайте дефектни или деформирани акумулатори!
- Не отваряйте акумулаторите!
- Не давайте на късо контактите!



- Пазете акумулаторите от огън!
- Предупреждение от обща опасност!
- От дефектни Li-Ion-акумулатори може да изтече леко кисела, горима течност!
- От дефектни NiCd-акумулатори може да изтече агресивна течност (30% калиева основа)!
- Ако изтекла от акумулатора течност попадне върху кожата, изплакнете веднага с достатъчно вода. Ако течност от акумулатора попадне в очите Ви, измийте ги с чиста вода и потърсете незабавно лекарска помощ!
- Транспортиране на Li-Ion акумулатори:
Транспортът на тези акумулатори се регулира от правилата за превоз на опасни товари (UN 3480 и UN 3481). Събразявайте се с актуалните разпоредби. Информирайте се при вашата транспортна организация.
- Сертифицирани опаковки може да потърсите от Metabo.

2. Област на приложение

Акумулаторите 6.25341...6.25597 са предназначени за използване в съответните Metabo акумулаторни инструменти. Зареждайте само в Metabo- зарядни устройства. При избиране на правилния уред се обърнете към вашия търговец. Спазвайте инструкциите за експлоатация на използваните уреди. Напр. индикация на процеса на зареждане, подробности за това може да намерите в инструкцията.

За щети причинени от нецелесъобразна употреба отговорност носи само потребителя. Общо валидните правила за техника на безопасност трябва да бъдат спазвани.

3. Експлоатация

Преди експлоатация заредете акумулатора. Не зареждайте отново напълно зареден акумулатор.

Li-Ion

			Order No.	Serial No.
10,8 V	Li-Power	1,5 Ah	6.25439	25439...
10,8 V	Li-Power	2,0 Ah	6.25438	25438...
10,8 V	Li-Power	4,0 Ah	6.25585	25585...
10,8 V	Li-Power	5,2 Ah	6.25597	25597...
12 V	Li-Power	2,0 Ah	6.25406	25406...
12 V	LiHD	4,0 Ah	6.25349	25349...
14,4 V	Li-Power	1,5 Ah	6.25417	25417...
14,4 V	Li-Power	1,5 Ah	6.25588	25588...
14,4 V	Li-Power	2,0 Ah	6.25595	25595...
14,4 V	Li-Power	4,0 Ah	6.25590	25590...
18 V	Li-Power	1,5 Ah	6.25418	25418...
18 V	Li-Power	1,5 Ah	6.25589	25589...
18 V	Li-Power	2,0 Ah	6.25596	25596...
18 V	Li-Power	3,0 Ah	6.25578	25578...
18 V	Li-Power	3,0 Ah	6.25594	25594...
18 V	LiHD	3,1 Ah	6.25343	25343...
18 V	LiHD	3,5 Ah	6.25346	25346...
18 V	Li-Power	4,0 Ah	6.25591	25591...
18 V	LiHD	4,0 Ah	6.25367	25367...
18 V	Li-Power	5,2 Ah	6.25592	25592...
18 V	LiHD	5,5 Ah	6.25342	25342...
18 V	LiHD	5,5 Ah	6.25368	25368...
18 V	LiHD	6,2 Ah	6.25341	25341...
18 V	LiHD	7,0 Ah	6.25345	25345...
18 V	LiHD	8,0 Ah	6.25369	25369...
36 V	Li-Power	1,5 Ah	6.25453	25453...
36 V	Li-Power	2,6 Ah	6.25583	25583...
36 V	Li-Power	4,0 Ah	6.25528	25528...
36 V	Li-Power	5,2 Ah	6.25529	25529...
36 V	LiHD	6,2 Ah	6.25344	25344...

NiCd

12 V	NiCd-Power	1,7 Ah	6.25452	25452...
------	------------	--------	---------	----------

metabo®

PROFESSIONAL POWER TOOL SOLUTIONS



**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; e-mail: info@euromasterbg.com.

170 27 5980 - 1118

При спад на мощността заредете отново акумулатора.

Оптималната температура на съхранение е между 10°C и 30°C. Допустимата температура по време на зареждане е между 0 °C и 50 °C.

Li-Ion-акумулаторите Li-Power имат индикация на капацитета **(в зависимост от модела)**:

- Натиснете бутона и състоянието на заряда се показва от светодиодите.
- Ако светодиода мига, то акумулатора е почти празен и трябва да се зареди отново

NiCd-акумулатори:

- Акумулаторът достига своя пълен капацитет чак след 5 цикъла на зареждане и разреждане.
- Максималният брой цикли на зареждане може да бъде постигнат само ако бъде избягвано дълбоко разреждане на акумулатора. Заредете акумулатора при намаляване на мощността.

4. Защита на околната среда

- Излязлите от употреба акумулатори съдържат големи количества ценни суровини и пластмаси, които подлежат на рециклиране.



Акумулаторите не бива да се смесват с битовите отпадъци!

- Върнете дефектния или използвания акумулатор на търговеца!
- Преди да го предадете, разрежете до край акумулатора в машината. Предпазете контактите от късо съединение (напр. чрез изолация с изолирбанд).
- Не изхвърляйте акумулаторите във водоеми!

Metabowerke GmbH
Postfach 1229, 72602 Nürtingen, Germany
www.metabo.com

Възможни са промени предизвикани от
техническия прогрес. © by Metabo



1. Правила за безопасност



Прочетете внимателно и цялостно инструкцията за експлоатация.

Съхранявайте всички документи.

- Пазете акумулаторите от влага!
- Не използвайте дефектни или деформирани акумулатори!
- Не отваряйте акумулаторите!
- Не давайте на късо контактите!



- Пазете акумулаторите от огън!
- Предупреждение от обща опасност!
- От дефектни Li-Ion-акумулатори може да изтече леко кисела, горима течност!
- От дефектни NiCd-акумулатори може да изтече агресивна течност (30% калиева основа)!
- Ако изтекла от акумулатора течност попадне върху кожата, изплакнете веднага с достатъчно вода. Ако течност от акумулатора попадне в очите Ви, измийте ги с чиста вода и потърсете незабавно лекарска помощ!
- Транспортиране на Li-Ion акумулатори:
Транспортът на тези акумулатори се регулира от правилата за превоз на опасни товари (UN 3480 и UN 3481). Събразявайте се с актуалните разпоредби. Информирайте се при вашата транспортна организация.
- Сертифицирани опаковки може да потърсите от Metabo.

2. Област на приложение

Акумулаторите 6.25341...6.25597 са предназначени за използване в съответните Metabo акумулаторни инструменти. Зареждайте само в Metabo- зарядни устройства. При избиране на правилния уред се обърнете към вашия търговец. Спазвайте инструкциите за експлоатация на използваните уреди. Напр. индикация на процеса на зареждане, подробности за това може да намерите в инструкцията.

За щети причинени от нецелесъобразна употреба отговорност носи само потребителя. Общо валидните правила за техника на безопасност трябва да бъдат спазвани.

3. Експлоатация

Преди експлоатация заредете акумулатора. Не зареждайте отново напълно зареден акумулатор.

Li-Ion

			Order No.	Serial No.
10,8 V	Li-Power	1,5 Ah	6.25439	25439...
10,8 V	Li-Power	2,0 Ah	6.25438	25438...
10,8 V	Li-Power	4,0 Ah	6.25585	25585...
10,8 V	Li-Power	5,2 Ah	6.25597	25597...
12 V	Li-Power	2,0 Ah	6.25406	25406...
12 V	LiHD	4,0 Ah	6.25349	25349...
14,4 V	Li-Power	1,5 Ah	6.25417	25417...
14,4 V	Li-Power	1,5 Ah	6.25588	25588...
14,4 V	Li-Power	2,0 Ah	6.25595	25595...
14,4 V	Li-Power	4,0 Ah	6.25590	25590...
18 V	Li-Power	1,5 Ah	6.25418	25418...
18 V	Li-Power	1,5 Ah	6.25589	25589...
18 V	Li-Power	2,0 Ah	6.25596	25596...
18 V	Li-Power	3,0 Ah	6.25578	25578...
18 V	Li-Power	3,0 Ah	6.25594	25594...
18 V	LiHD	3,1 Ah	6.25343	25343...
18 V	LiHD	3,5 Ah	6.25346	25346...
18 V	Li-Power	4,0 Ah	6.25591	25591...
18 V	LiHD	4,0 Ah	6.25367	25367...
18 V	Li-Power	5,2 Ah	6.25592	25592...
18 V	LiHD	5,5 Ah	6.25342	25342...
18 V	LiHD	5,5 Ah	6.25368	25368...
18 V	LiHD	6,2 Ah	6.25341	25341...
18 V	LiHD	7,0 Ah	6.25345	25345...
18 V	LiHD	8,0 Ah	6.25369	25369...
36 V	Li-Power	1,5 Ah	6.25453	25453...
36 V	Li-Power	2,6 Ah	6.25583	25583...
36 V	Li-Power	4,0 Ah	6.25528	25528...
36 V	Li-Power	5,2 Ah	6.25529	25529...
36 V	LiHD	6,2 Ah	6.25344	25344...

NiCd

12 V	NiCd-Power	1,7 Ah	6.25452	25452...
------	------------	--------	---------	----------