



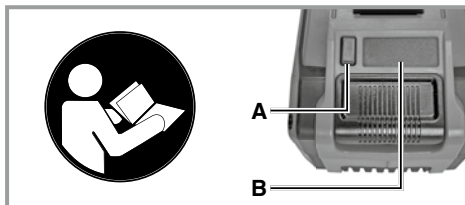
MULTI-Ah Power X-Change Plus

D	Originalbetriebsanleitung Akku-Pack	RO	Instrucțiuni de utilizare originale Pachet de acumulatori
GB	Original operating instructions Battery pack	GR	Πρωτότυπες Οδηγίες χρήσης Μονάδα μπαταριών
F	Instructions d'origine Bloc accumulateur	P	Manual de instrucções original Pack de acumuladores
I	Istruzioni per l'uso originali Batteria	EE	Originaalkasutusjuhend Akukomplekt
DK/ N	Original betjeningsvejledning Akku-Pack	LV	Originālā lietošanas instrukcija Akumulatoru paka
S	Originali bruksanvisning Batteripaket	LT	Originali naudojimo instrukcija Akumulatorius
CZ	Originální návod k obsluze Akumulátorový článek	HR/ BIH	Originalne upute za uporabu Akumulatorski paket
SK	Originálny návod na obsluhu Akumulátor	RS	Originalna uputstva za upotrebu Akumulatorski paket
NL	Originele handleiding Accupack	MK	Оригинално упатство за употреба Панување батерии
E	Manual de instrucciones original Bateria	PL	Instrukcja oryginalna Akumulator
FIN	Alkuperäiskäyttöohje Akkusarja	BG	Оригинално упътване за употреба Пакет акумулаторни батерии
RUS	Оригинальное руководство по эксплуатации Аккумуляторный блок	TR	Orijinal Kullanma Talimatı Akü
SLO	Originalna navodila za uporabo Akumulatorski vložek	UKR	Оригінальна інструкція з експлуатації Акумуляторний блок
H	Eredeti használati utasítás Akku-csomag		



Art.-Nr.: 45.116.00

I.-Nr.: 21011



Съответните инструкции за безопасност / указания ще намерите в указанията за безопасност и оригиналното ръководство за експлоатация на съответното устройство. **Предупреждение! Прочетете всички инструкции за безопасност и указания!**

Описание

A - бутон за индикатора на капацитета на акумулаторната батерия
B - дисплей за индикатора на капацитета на акумулаторната батерия

Преобразуване на акумулаторната батерия

Акумулаторната батерия може да бъде преобразувана между:

- 45.116.00 (5,0 Ah / 90 Wh) --> щадящ за батерията, осигуряващ около 3 пъти по-дълъг общ живот
- 45.116.01 (8,0 Ah / 144 Wh) --> продължителна работа на едно зареждане

Батерията се доставя като 45.116.00 (5,0 Ah / 90 Wh).

Тези артикули могат да бъдат преобразувани един в друг чрез въвеждане на парола (9-цифрена времева последователност на бутони).

За целта процедирайте както следва:

Внимание! Прочетете изцяло указанията преди да предприемете преобразуване на батерията!

1. Задържете натиснат бутона за индикатора на капацитета на батерията (A) за около 6 секунди докато батерията започне да брои на дисплея (B) от 1 до 9. След това отпуснете.
2. - За да преобразувате от 45.116.00 (5,0 Ah / 90 Wh) на 45.116.01 (8,0 Ah / 144 Wh), натиснете един път кратко бутона (A) когато се покаже числото 8. След това броенето продължава нормално до 9. (Парола: 0 0 0 0 0 0 1 0)
- За да преобразувате от 45.116.01 (8,0 Ah / 144 Wh) на 45.116.00 (5,0 Ah / 90 Wh), натиснете един път кратко бутона (A) когато се покаже числото 5. След това броенето продължава нормално до 9. (Парола: 0 0 0 1 0 0 0 0)
3. След като на дисплея (B) се преброи до 9, за около 2 секунди се показва капацитета на преобразувания артикул „8 Ah“ или „5 Ah“.

Сега батерията е преобразувана.

ВАЖНО! Преобразуването се осъществява само чрез прецизно натискане на бутона (A) при поява на цифрите 5 или 8. Този процес е необходим за да се предотврати неволно превключване. След преобразуването батерията е друг уред с друг каталожен номер. Новата табелка с данни можете да получите от www.isc-gmbh.info.

Внимание! За да може литиево йонната батерия да бъде изпратена или транспортирана съгласно специалната разпоредба 188, тя трябва да се преобразува на 45.116.00 (5,0 Ah / 90 Wh)! Дефектни литиево йонни батерии не могат да се изпращат по обичаен начин! За целта се свържете с ISC GmbH, Eschenstraße 6, 94405 Landau/Isar (Германия), www.isc-gmbh.info

Индикатор за капацитета на акумулаторната батерия

Натиснете кратко бутона за индикатора на капацитета на батерията (A). Дисплеят за капацитета на акумулаторната батерия (B) ви показва първо състоянието на зареждане в % и актуалния капацитет последователно за по 2 секунди.

Указание! Състоянието на зареждане съответно се адаптира след преобразуване на 45.116.00 (5,0 Ah / 90 Wh) или 45.116.01 (8,0 Ah / 144 Wh) и може да се отклони от предишния артикул. Ако например батерията в 45.116.00 (5,0 Ah / 90 Wh) е заредена на 100% и след това се преобразува на 45.116.01 (8,0 Ah / 144 Wh), то тогава заредеността е значително под 100%. Затова първо заредете батерията.

Нод на грешка

Код	Причина	Отстраняване
F01	Батерията е много гореща (напр. поради излагане на директна слънчева светлина)	Съхранявайте я един ден при стайна температура (около 20° C).
F02	Батерията е много студена	Съхранявайте я един ден при стайна температура (около 20° C).
F03	Батерията е претоварена	Отстранете батерията от устройството и опитайте отново. Няма промяна: вижте F01
F04	Батерията е повредена	Повредена батерия не може да бъде заредена повече.
F05	Батерията е частично напълно изтощена	Заредете батерията.