

# UniversalGrassCut

18V-26 | 18V-260 | 18 | 18-260 | 18-26

F 016 L96 727 (2023.10) 0 / 12



F 016 L96 727

Robert Bosch Power Tools GmbH

70538 Stuttgart  
GERMANY

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)



**BOSCH**

## Deutsch

Manche Angaben in der Betriebsanleitung sind nicht mehr gültig, stattdessen gilt Folgendes:

Ladegerät		AL 1810 CV	AL 18V-20	AL 1830 CV	AL 1880 CV
Ladestrom	A	1,0	2,0	3,0	8,0
Ladezeit (Akku entladen)					
- Akku mit 1,5 Ah	min	83	49	33	27
- Akku mit 2,0 Ah	min	115	65	45	30
- Akku mit 2,5 Ah	min	136	80	60	36
- Akku mit 4,0 Ah	min	228	116	95	35
- Akku mit 6,0 Ah	min	335	188	130	62
Gewicht entsprechend EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,17	0,48	0,40	0,60
Schutzklasse		□/II	□/II	□/II	□/II

## English

Some values given in the operating instructions are not valid anymore, instead the following applies:

Charger		AL 1810 CV	AL 18V-20	AL 1830 CV	AL 1880 CV
Charging current	A	1.0	2.0	3.0	8.0
Charging period (battery discharged)					
- Battery with 1.5 Ah	min	83	49	33	27
- Battery with 2.0 Ah	min	115	65	45	30
- Battery with 2.5 Ah	min	136	80	60	36
- Battery with 4.0 Ah	min	228	116	95	35
- Battery with 6.0 Ah	min	335	188	130	62
Weight according to EPTA-Procedure 01:2014	kg	0.17	0.48	0.40	0.60
Protection class		□/II	□/II	□/II	□/II

## Français

Certaines informations contenues dans les instructions d'utilisation ne sont plus valables, et les points suivants s'appliquent à la place :

Chargeur		AL 1810 CV	AL 18V-20	AL 1830 CV	AL 1880 CV
Courant de charge	A	1,0	2,0	3,0	8,0
Durée de rechargement (batterie déchargée)					
- Batterie de 1,5 Ah	min	83	49	33	27
- Batterie de 2,0 Ah	min	115	65	45	30
- Batterie de 2,5 Ah	min	136	80	60	36
- Batterie de 4,0 Ah	min	228	116	95	35
- Batterie de 6,0 Ah	min	335	188	130	62
Poids suivant EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,17	0,48	0,40	0,60
Classe de protection		□/II	□/II	□/II	□/II

## Español

Algunas de las informaciones en las instrucciones de uso ya no son válidas, por lo que en su lugar se aplicará lo siguiente:

Cargador		AL 1810 CV	AL 18V-20	AL 1830 CV	AL 1880 CV
Corriente de carga	A	1,0	2,0	3,0	8,0
Tiempo de carga (acumulador descargado)					
- Acumulador de 1,5 Ah	min	83	49	33	27
- Acumulador de 2,0 Ah	min	115	65	45	30
- Acumulador de 2,5 Ah	min	136	80	60	36
- Acumulador de 4,0 Ah	min	228	116	95	35
- Acumulador de 6,0 Ah	min	335	188	130	62
Peso según EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,17	0,48	0,40	0,60
Clase de protección		□/II	□/II	□/II	□/II

## Português

Algunas informações contidas no manual de instruções não são mais válidas; em vez disso, aplica-se o seguinte:

Carregador		AL 1810 CV	AL 18V-20	AL 1830 CV	AL 1880 CV
Corrente de carga	A	1,0	2,0	3,0	8,0
Tempo de carga (bateria descarregada)					
- Bateria com 1,5 Ah	min	83	49	33	27
- Bateria com 2,0 Ah	min	115	65	45	30
- Bateria com 2,5 Ah	min	136	80	60	36
- Bateria com 4,0 Ah	min	228	116	95	35

Carregador		AL 1810 CV	AL 18V-20	AL 1830 CV	AL 1880 CV
– Bateria com 6,0 Ah	min	335	188	130	62
Peso conforme EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,17	0,48	0,40	0,60
Classe de proteção		□/II	□/II	□/II	□/II

## Italiano

Alcune indicazioni nelle istruzioni per l'uso non sono più valide, vale invece quanto segue:

Stazione di ricarica		AL 1810 CV	AL 18V-20	AL 1830 CV	AL 1880 CV
Corrente di carica	A	1,0	2,0	3,0	8,0
Tempo di ricarica (a batteria scarica)					
– Batteria ricaricabile con 1,5 Ah	min	83	49	33	27
– Batteria ricaricabile con 2,0 Ah	min	115	65	45	30
– Batteria ricaricabile con 2,5 Ah	min	136	80	60	36
– Batteria ricaricabile con 4,0 Ah	min	228	116	95	35
– Batteria ricaricabile con 6,0 Ah	min	335	188	130	62
Peso in funzione della EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,17	0,48	0,40	0,60
Classe di protezione		□/II	□/II	□/II	□/II

## Nederlands

Sommige informatie in de gebruiksaanwijzing is niet langer geldig, in plaats daarvan geldt het volgende:

Oplaadapparaat		AL 1810 CV	AL 18V-20	AL 1830 CV	AL 1880 CV
Laadstroom	A	1,0	2,0	3,0	8,0
Opladtijd (lege accu)					
– Accu met 1,5 Ah	min	83	49	33	27
– Accu met 2,0 Ah	min	115	65	45	30
– Accu met 2,5 Ah	min	136	80	60	36
– Accu met 4,0 Ah	min	228	116	95	35
– Accu met 6,0 Ah	min	335	188	130	62
Gewicht volgens EPTA-procedure 01:2014	kg	0,17	0,48	0,40	0,60
Isolatieklasse		□/II	□/II	□/II	□/II

## Dansk

Nogle oplysninger i betjeningsvejledningen gælder ikke mere, i stedet for gælder følgende:

Ladeaggregat		AL 1810 CV	AL 18V-20	AL 1830 CV	AL 1880 CV
Ladestrøm	A	1,0	2,0	3,0	8,0
Ladetid (tom akku)					

Ladeaggregat		AL 1810 CV	AL 18V-20	AL 1830 CV	AL 1880 CV
– Akku med 1,5 Ah	min	83	49	33	27
– Akku med 2,0 Ah	min	115	65	45	30
– Akku med 2,5 Ah	min	136	80	60	36
– Akku med 4,0 Ah	min	228	116	95	35
– Akku med 6,0 Ah	min	335	188	130	62
Vægt svarer til EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,17	0,48	0,40	0,60
Beskyttelsesklasse		□/II	□/II	□/II	□/II

## Svensk

Många uppgifter i bruksanvisningen är inte längre giltiga, istället gäller följande:

Laddare		AL 1810 CV	AL 18V-20	AL 1830 CV	AL 1880 CV
Laddström	A	1,0	2,0	3,0	8,0
Laddningstid (batteriet urladdat)					
– Batteri 1,5 Ah	min	83	49	33	27
– Batteri 2,0 Ah	min	115	65	45	30
– Batteri 2,5 Ah	min	136	80	60	36
– Batteri 4,0 Ah	min	228	116	95	35
– Batteri 6,0 Ah	min	335	188	130	62
Vikt enligt EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,17	0,48	0,40	0,60
Skyddsklass		□/II	□/II	□/II	□/II

## Norsk

Noen angivelser i bruksanvisningen er ikke lenger gyldige, istedenfor gjelder følgende:

Ladeapparat		AL 1810 CV	AL 18V-20	AL 1830 CV	AL 1880 CV
Ladestrøm	A	1,0	2,0	3,0	8,0
Ladetid (utladet batteri)					
– Batteri med 1,5 Ah	min	83	49	33	27
– Batteri med 2,0 Ah	min	115	65	45	30
– Batteri med 2,5 Ah	min	136	80	60	36
– Batteri med 4,0 Ah	min	228	116	95	35
– Batteri med 6,0 Ah	min	335	188	130	62
Vekt tilsvarende EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,17	0,48	0,40	0,60
Beskyttelsesklasse		□/II	□/II	□/II	□/II

## Suomi

Monet tiedot käyttöohjeessa eivät enää ole voimassa, voimassa ovat sen sijaan seuraavat:

Latauslaite		AL 1810 CV	AL 18V-20	AL 1830 CV	AL 1880 CV
Latausvirta	A	1,0	2,0	3,0	8,0
Latausaika (akku purkautunut)					
- 1,5 Ah:n akku	min	83	49	33	27
- 2,0 Ah:n akku	min	115	65	45	30
- 2,5 Ah:n akku	min	136	80	60	36
- 4,0 Ah:n akku	min	228	116	95	35
- 6,0 Ah:n akku	min	335	188	130	62
Paino EPTA-Procedure 01:2014 mukaan	kg	0,17	0,48	0,40	0,60
Suojausluokka		□/II	□/II	□/II	□/II

## Ελληνικά

Ορισμένες πληροφορίες στις οδηγίες λειτουργίας δεν ισχύουν πλέον, και αντί αυτών ισχύουν τα ακόλουθα:

Φορτιστής		AL 1810 CV	AL 18V-20	AL 1830 CV	AL 1880 CV
Ρεύμα φόρτισης	A	1,0	2,0	3,0	8,0
Χρόνος φόρτισης (άδεια μπαταρία)					
- Επαναφορτιζόμενη μπαταρία 1,5 Ah	min	83	49	33	27
- Επαναφορτιζόμενη μπαταρία 2,0 Ah	min	115	65	45	30
- Επαναφορτιζόμενη μπαταρία 2,5 Ah	min	136	80	60	36
- Επαναφορτιζόμενη μπαταρία 4,0 Ah	min	228	116	95	35
- Επαναφορτιζόμενη μπαταρία 6,0 Ah	min	335	188	130	62
Βάρος σύμφωνα με EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,17	0,48	0,40	0,60
Βαθμός προστασίας		□/II	□/II	□/II	□/II

## Türkçe

Kullanım kılavuzundaki bazı bilgiler artık geçerli değildir, bunların yerine aşağıdakiler bilgiler geçerlidir:

Şarj cihazı		AL 1810 CV	AL 18V-20	AL 1830 CV	AL 1880 CV
Şarj akımı	A	1,0	2,0	3,0	8,0
Şarj süresi (akü boş durumda)					
- 1,5 Ah'li akü	dk	83	49	33	27
- 2,0 Ah'li akü	dk	115	65	45	30
- 2,5 Ah'li akü	dk	136	80	60	36
- 4,0 Ah'li akü	dk	228	116	95	35
- 6,0 Ah'li akü	dk	335	188	130	62
Ağırlığı EPTA-Procedure 01:2014'e göre	kg	0,17	0,48	0,40	0,60
Koruma sınıfı		□/II	□/II	□/II	□/II

## Polski

Niektóre informacje zamieszczone w instrukcji obsługi są nieaktualne. Obowiązują następujące dane:

Ładowarka		AL 1810 CV	AL 18V-20	AL 1830 CV	AL 1880 CV
Prąd ładowania	A	1,0	2,0	3,0	8,0
Czas ładowania (przy rozładowanym akumulatorze)					
– Akumulator 1,5 Ah	min	83	49	33	27
– Akumulator 2,0 Ah	min	115	65	45	30
– Akumulator 2,5 Ah	min	136	80	60	36
– Akumulator 4,0 Ah	min	228	116	95	35
– Akumulator 6,0 Ah	min	335	188	130	62
Ciężar odpowiednio do EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,17	0,48	0,40	0,60
Klasa ochrony		□/II	□/II	□/II	□/II

## Čeština

Některé údaje v návodu k obsluze již nejsou platné, místo toho platí:

Nabíječka		AL 1810 CV	AL 18V-20	AL 1830 CV	AL 1880 CV
Nabíjecí proud	A	1,0	2,0	3,0	8,0
Doba nabíjení (vybitý akumulátor)					
– Akumulátor se 1,5 Ah	min	83	49	33	27
– Akumulátor se 2,0 Ah	min	115	65	45	30
– Akumulátor se 2,5 Ah	min	136	80	60	36
– Akumulátor se 4,0 Ah	min	228	116	95	35
– Akumulátor se 6,0 Ah	min	335	188	130	62
Hmotnost podle EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,17	0,48	0,40	0,60
Třída ochrany		□/II	□/II	□/II	□/II

## Slovenčina

Niektoré údaje v návode na použitie už nie sú platné, namiesto nich platí toto:

Nabíjačka		AL 1810 CV	AL 18V-20	AL 1830 CV	AL 1880 CV
Nabíjací prúd	A	1,0	2,0	3,0	8,0
Nabíjacia doba (akumulátor vybitý)					
– Akumulátor s kapacitou 1,5 Ah	min.	83	49	33	27
– Akumulátor s kapacitou 2,0 Ah	min.	115	65	45	30
– Akumulátor s kapacitou 2,5 Ah	min.	136	80	60	36
– Akumulátor s kapacitou 4,0 Ah	min.	228	116	95	35
– Akumulátor s kapacitou 6,0 Ah	min.	335	188	130	62

Nabijačka		AL 1810 CV	AL 18V-20	AL 1830 CV	AL 1880 CV
Hmotnosť podľa EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,17	0,48	0,40	0,60
Trieda ochrany		□/II	□/II	□/II	□/II

## Magyar

A Kezelési Útmutató egyes adatai a továbbiakban nem érvényesek, helyettük a következők vannak érvényben:

Töltőkészülék		AL 1810 CV	AL 18V-20	AL 1830 CV	AL 1880 CV
Töltőáram	A	1,0	2,0	3,0	8,0
Töltési idő (kimerült akkumulátor esetén)					
– 1,5 Aó akkumulátor esetén	perc	83	49	33	27
– 2,0 Aó akkumulátor esetén	perc	115	65	45	30
– 2,5 Aó akkumulátor esetén	perc	136	80	60	36
– 4,0 Aó akkumulátor esetén	perc	228	116	95	35
– 6,0 Aó akkumulátor esetén	perc	335	188	130	62
Súly a 01:2014 EPTA-eljárás szerint	kg	0,17	0,48	0,40	0,60
Érintésvédelmi osztály		□/II	□/II	□/II	□/II

## Русский

Некоторые данные, содержащиеся в руководстве по эксплуатации, уже недействительны; вместо них силу имеет следующее:

Зарядное устройство		AL 1810 CV	AL 18V-20	AL 1830 CV	AL 1880 CV
Зарядный ток	A	1,0	2,0	3,0	8,0
Продолжительность зарядки (аккумулятор разряжен)					
– Аккумулятор на 1,5 А·ч	мин	83	49	33	27
– Аккумулятор на 2,0 А·ч	мин	115	65	45	30
– Аккумулятор на 2,5 А·ч	мин	136	80	60	36
– Аккумулятор на 4,0 А·ч	мин	228	116	95	35
– Аккумулятор на 6,0 А·ч	мин	335	188	130	62
Вес согласно EPTA-Procedure 01:2014	кг	0,17	0,48	0,40	0,60
Степень защиты		□/II	□/II	□/II	□/II

## Українська

Деякі дані, що містяться в інструкції з експлуатації, вже не дійсні; замість них чинним є таке:

Зарядний пристрій		AL 1810 CV	AL 18V-20	AL 1830 CV	AL 1880 CV
Зарядний струм	A	1,0	2,0	3,0	8,0
Тривалість заряджання (розряджена акумуляторна батарея)					

Зарядний пристрій		AL 1810 CV	AL 18V-20	AL 1830 CV	AL 1880 CV
– Акумуляторна батарея на 1,5 А-год.	хвил.	83	49	33	27
– Акумуляторна батарея на 2,0 А-год.	хвил.	115	65	45	30
– Акумуляторна батарея на 2,5 А-год.	хвил.	136	80	60	36
– Акумуляторна батарея на 4,0 А-год.	хвил.	228	116	95	35
– Акумуляторна батарея на 6,0 А-год.	хвил.	335	188	130	62
Вага відповідно до ЕРТА-Procedure 01:2014	кг	0,17	0,48	0,40	0,60
Ступінь захисту		□/II	□/II	□/II	□/II

## Қазақ

Пайдалану нұсқаулығындағы кейбір ақпарат енді жарамсыз, оның орнына келесілер қолданылады:

Қуаттандыру құралы		AL 1810 CV	AL 18V-20	AL 1830 CV	AL 1880 CV
Қуаттандыру тоғы	A	1,0	2,0	3,0	8,0
Қуаттандыру уақыты (аккумулятор қуатсызданып қалғанда)					
– қуаты 1,5 Асағ аккумуляторларда	мин	83	49	33	27
– қуаты 2,0 Асағ аккумуляторларда	мин	115	65	45	30
– қуаты 2,5 Асағ аккумуляторларда	мин	136	80	60	36
– қуаты 4,0 Асағ аккумуляторларда	мин	228	116	95	35
– қуаты 6,0 Асағ аккумуляторларда	мин	335	188	130	62
“ЕРТА-Procedure 01:2014” құжатына сай салмағы	кг	0,17	0,48	0,40	0,60
Сақтық сыныбы		□/II	□/II	□/II	□/II

## Română

Unele informații din instrucțiunile de utilizare nu mai sunt valabile, în locul lor se aplică următoarele:

Încărcător		AL 1810 CV	AL 18V-20	AL 1830 CV	AL 1880 CV
Curent de încărcare	A	1,0	2,0	3,0	8,0
Timp de încărcare (acumulator descărcat)					
– Acumulator de 1,5 Ah	min	83	49	33	27
– Acumulator de 2,0 Ah	min	115	65	45	30
– Acumulator de 2,5 Ah	min	136	80	60	36
– Acumulator de 4,0 Ah	min	228	116	95	35
– Acumulator de 6,0 Ah	min	335	188	130	62
Greutate conform ЕРТА-Procedure 01:2014	kg	0,17	0,48	0,40	0,60
Clasa de protecție		□/II	□/II	□/II	□/II

## Български

Някои данни в ръководството за експлоатация повече не са валидни, вместо тях важи следното:



Зарядно устройство		AL 1810 CV	AL 18V-20	AL 1830 CV	AL 1880 CV
Заряден ток	A	1,0	2,0	3,0	8,0
Време за зареждане (при напълно разрежена акумулаторна батерия)					
– Акумулаторна батерия 1,5 Ah	min	83	49	33	27
– Акумулаторна батерия 2,0 Ah	min	115	65	45	30
– Акумулаторна батерия 2,5 Ah	min	136	80	60	36
– Акумулаторна батерия 4,0 Ah	min	228	116	95	35
– Акумулаторна батерия 6,0 Ah	min	335	188	130	62
Маса съгласно ЕРТА-Procedure 01:2014	kg	0,17	0,48	0,40	0,60
Клас на защита		□/II	□/II	□/II	□/II

## Македонски

Некои информации во упатството за употреба повеќе не се валидни, наместо тоа ќе се применува и важи следното:

Полнач		AL 1810 CV	AL 18V-20	AL 1830 CV	AL 1880 CV
Струја за полнење	A	1,0	2,0	3,0	8,0
Време на полнење (празна батерија)					
– Батерија со 1,5 Ah	мин	83	49	33	27
– Батерија со 2,0 Ah	мин	115	65	45	30
– Батерија со 2,5 Ah	мин	136	80	60	36
– Батерија со 4,0 Ah	мин	228	116	95	35
– Батерија со 6,0 Ah	мин	335	188	130	62
Тежина согласно ЕРТА-Procedure 01:2014	кг	0,17	0,48	0,40	0,60
Заштитна класа		□/II	□/II	□/II	□/II

## Srpski

Neke informacije u uputstvu za upotrebu više nisu važeće, nego važi sledeće:

Пунjaч		AL 1810 CV	AL 18V-20	AL 1830 CV	AL 1880 CV
Струја пунjenja	A	1,0	2,0	3,0	8,0
Време пунjenja (испражнjen акумулатор)					
– Акумулатор са 1,5 Ah	min	83	49	33	27
– Акумулатор са 2,0 Ah	min	115	65	45	30
– Акумулатор са 2,5 Ah	min	136	80	60	36
– Акумулатор са 4,0 Ah	min	228	116	95	35
– Акумулатор са 6,0 Ah	min	335	188	130	62
Маса према поступку ЕРТА 01:2014	kg	0,17	0,48	0,40	0,60
Класа заштите		□/II	□/II	□/II	□/II

## Slovenščina

Nekateri podatki v navodilih za uporabo ne veljajo več, namesto tega velja sledeče:

Polnilna naprava		AL 1810 CV	AL 18V-20	AL 1830 CV	AL 1880 CV
Polnilni tok	A	1,0	2,0	3,0	8,0
Čas polnjenja (akumulator izpraznjen)					
– Akumulatorska baterija s 1,5 Ah	min	83	49	33	27
– Akumulatorska baterija s 2,0 Ah	min	115	65	45	30
– Akumulatorska baterija s 2,5 Ah	min	136	80	60	36
– Akumulatorska baterija s 4,0 Ah	min	228	116	95	35
– Akumulatorska baterija s 6,0 Ah	min	335	188	130	62
Teža po EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,17	0,48	0,40	0,60
Zaščitni razred		□/II	□/II	□/II	□/II

## Hrvatski

Neke informacije u priručniku za uporabu nisu više važeće, nego vrijedi sljedeće:

Punjač		AL 1810 CV	AL 18V-20	AL 1830 CV	AL 1880 CV
Struja punjenja	A	1,0	2,0	3,0	8,0
Vrijeme punjenja (ispraznjen akumulator)					
– Akumulator sa 1,5 Ah	min	83	49	33	27
– Akumulator sa 2,0 Ah	min	115	65	45	30
– Akumulator sa 2,5 Ah	min	136	80	60	36
– Akumulator sa 4,0 Ah	min	228	116	95	35
– Akumulator sa 6,0 Ah	min	335	188	130	62
Masa prema postupku EPTA 01:2014	kg	0,17	0,48	0,40	0,60
Razred zaštite		□/II	□/II	□/II	□/II

## Eesti

Mõned kasutusjuhendis toodud andmed ei ole enam kehtivad, selle asemel kehtib järgmine:

Laadija		AL 1810 CV	AL 18V-20	AL 1830 CV	AL 1880 CV
Laadimisvool	A	1,0	2,0	3,0	8,0
Laadimisaeg (tühja aku puhul)					
– Aku 1,5 Ah	min	83	49	33	27
– Aku 2,0 Ah	min	115	65	45	30
– Aku 2,5 Ah	min	136	80	60	36
– Aku 4,0 Ah	min	228	116	95	35
– Aku 6,0 Ah	min	335	188	130	62

Laadija		AL 1810 CV	AL 18V-20	AL 1830 CV	AL 1880 CV
kaal EPTA-menetluse 01:2014 järgi	kg	0,17	0,48	0,40	0,60
Kaitseklass		□/II	□/II	□/II	□/II

## Latviešu

Daži lietošanas instrukcijā sniegtie dati vairs nav spēkā, to vietā spēkā ir šādi dati:

Uzlādes ierīce		AL 1810 CV	AL 18V-20	AL 1830 CV	AL 1880 CV
Uzlādes strāva	A	1,0	2,0	3,0	8,0
Uzlādes laiks (tukšam akumulatoram)					
– 1,5 Ah akumulatoram	min	83	49	33	27
– 2,0 Ah akumulatoram	min	115	65	45	30
– 2,5 Ah akumulatoram	min	136	80	60	36
– 4,0 Ah akumulatoram	min	228	116	95	35
– 6,0 Ah akumulatoram	min	335	188	130	62
Svars atbilstoši EPTA-Procedure 01/2014	kg	0,17	0,48	0,40	0,60
Aizsardzības klase		□/II	□/II	□/II	□/II

## Lietuvių k.

Kai kuri naudojimo instrukcijoje pateikta informacija nebegalioja, vietoj jos taikoma toliau pateikta informacija:

Kroviklis		AL 1810 CV	AL 18V-20	AL 1830 CV	AL 1880 CV
Krovimo srovė	A	1,0	2,0	3,0	8,0
Įkrovimo trukmė (kai akumuliatorius išsikroves)					
– Akumuliatorius su 1,5 Ah	min.	83	49	33	27
– Akumuliatorius su 2,0 Ah	min.	115	65	45	30
– Akumuliatorius su 2,5 Ah	min.	136	80	60	36
– Akumuliatorius su 4,0 Ah	min.	228	116	95	35
– Akumuliatorius su 6,0 Ah	min.	335	188	130	62
Svoris pagal EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,17	0,48	0,40	0,60
Apsaugos klasė		□/II	□/II	□/II	□/II

## عربي

بعض التعليمات الواردة في تعليمات التشغيل لم تعد صالحة. وعليك استبدالها بالتالي:

AL 1880 CV	AL 1830 CV	AL 18V-20	AL 1810 CV	جهاز الشحن
8.0	3.0	2.0	1.0	تيار الشحن
				مدة الشحن (تفريغ المرمك)
27	33	49	83	– مرمك بقدرة 1,5 أمبير ساعة
				د

AL 1880 CV	AL 1830 CV	AL 18V-20	AL 1810 CV	جهاز الشحن	
30	45	65	115	د	- مركم بقدرة 2,0 أمبير ساعة
36	60	80	136	د	- مركم بقدرة 2,5 أمبير ساعة
35	95	116	228	د	- مركم بقدرة 4,0 أمبير ساعة
62	130	188	335	د	- مركم بقدرة 6,0 أمبير ساعة
0.60	0.40	0.48	0.17	كغ	الوزن حسب EPTA-Procedure 01:2014
II/□	II/□	II/□	II/□		فئة الوقاية

## فارسی

بعضی اطلاعات در این دفترچه راهنما دیگر اعتبار ندارند، به جای آنها موارد زیر معتبر است:

AL 1880 CV	AL 1830 CV	AL 18V-20	AL 1810 CV	دستگاه شارژ باتری	
8.0	3.0	2.0	1.0	A	جریان شارژ
					زمان شارژ (باتریها خالی هستند)
27	33	49	83	دقیق □	- باتری با 1,5 Ah
30	45	65	115	دقیق □	- باتری با 2,0 Ah
36	60	80	136	دقیق □	- باتری با 2,5 Ah
35	95	116	228	دقیق □	- باتری با 4,0 Ah
62	130	188	335	دقیق □	- باتری با 6,0 Ah
0.60	0.40	0.48	0.17	kg	وزن مطابق استاندارد EPTA-Procedure 01:2014
II/□	II/□	II/□	II/□		کلاس ایمنی