



	FF GROUP TOOL INDUSTRIES
	9,5 Km Attiki Odos, Aspropyrgos
	19300, Athens, Greece
	+30 210 95 98 400
	info@ffgroup-toolindustries.com
	www.ffgroup-tools.com

ENGLISH

SAFETY WARNINGS FOR LITHIUM-ION BATTERIES

- Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury. Save all warnings and instructions for future reference.
- Children over the age of 8 and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or with a lack of experience and/or knowledge may only use the machine when supervised or after being instructed on the safe use of the machine and understanding the risks arising from such use.
- Do not open the battery. Danger of short-circuiting.
- Recharge only with the charger specified by the manufacturer. A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.

SPECIFIED CONDITIONS OF USE

Do not use this product in any other way as stated for normal use. Not observing general regulations in force and instructions from this manual does not make the manufacturer liable for damages.

EMERGENCY PROCEDURE

Conduct a first-aid procedure adequate to the injury and summon qualified medical assistance as quickly as possible. Protect the injured person from further harm and call them down. If you seek help, state the following pieces of information: 1. Accident site, 2. Accident type, 3. Number of injured persons, 4. Injury type(s)

CHARGING STATION

No metal parts may enter the shaft to slide the battery (risk of short circuit). Never use the charger in moist or wet conditions. Suitable for indoor areas only. Make sure the system voltage corresponds to the charger type plate details. There is a risk of electric shock. Cable connections to be separated by pulling the plug only. Pulling the cable could damage both the cable and plug. As a result, electric safety would no longer be guaranteed. Never use the charger when the cable, plug or the machine is damaged by external influences. In case of damage let repaired in authorized workshop. Make sure the cooling function is not limited by covering the cooling slots. Do not operate the appliance near heat sources or on a flammable surface. Never open the charger. Contact a specialized workshop in case of any defect. The outer battery surface must be clean and dry before the battery starts being charged.

BATTERY
Vapours may leak out in case of unauthorized use or when using a damaged accumulator. Bring fresh air and seek medical advice if experiencing difficulties. Vapours may irritate the respiratory system.

RISK OF FIRE! RISK OF EXPLOSION!

Never use damaged, defective or deformed accumulators. Never open or damage the accumulator or let it fall on the ground. Never charge the battery in an environment with acids and easily flammable materials. Protect the battery against heat and fire. Battery to be used at the ambient temperatures between 10oC and +40°C only. Never put the battery on heaters and do not expose it to strong sunlight for a long time. After being subject to heavy load, let the battery cool down first. Short circuit - do not bridge the accumulator contacts with metal parts. The accumulator must be packaged (plastic bag, box) or accumulator contacts must be sealed up for accumulator disposal, transport or storage.

WORK INSTRUCTIONS

Accumulators are supplied partially charged and must therefore be fully charged before being used for the first time.

- Charge the accumulator when the appliance is running slowly or stops.
- A li-ion battery may be charged at any time without any shortening of its life. Charging process interruption will not damage the accumulator.

CHARGER			BATTERY		
Article N°	41 311	46 698	Article N°	41 310	47 160
Model	CH 12V	2A 4A	Model	BLI 12V	2.0Ah 4.0Ah
Rated Voltage	V 100-240	100-240	Type	Li-Ion	Li-Ion
Rated Frequency	Hz 50/60	50/60	Voltage	V 12	12
Rated Power Input	W 35	60	Rating	Ah 2,0	4,0
Rated D.C. Output Voltage	V DC 12	12	Charging time (80%)	min 52 (2A) 28 (4A)	112 (2A) 52 (4A)
Rated D.C. Output Current	A 2,0	4,0	Charging time (100%)	min 65 (2A) 35 (4A)	140 (2A) 65 (4A)

LED INDICATOR		SITUATION
Green	Red	
Blinking light	No Light	Stand by
No Light	Solid Light	Charging
Solid Light	No light	Charging is complete
Blinking light	Blinking light	Battery pack is too hot or cold (charging will begin automatically when battery reaches correct charging temperature)
No light	Blinking light	Damaged or faulty battery pack

EXPLANATION OF SYMBOLS

- Double insulation.
- For indoor use only. Do not expose to rain.
- To reduce the risk of injury, the user must read and understand this manual before using this product.
- Important!
- Conforms to relevant safety standards.
- Li-ion battery must be recycled or disposed of properly
- Protect the battery against heat and fire
- Protect the battery against temperatures above 45°C

FRANÇAIS

AVERTISSEMENTS RELATIFS À LA SÉCURITÉ CONCERNANT LES PILES AU LITHIUM-ION

- Veuillez lire tous les avertissements relatifs à la sécurité et toutes les instructions. Le fait de ne pas respecter les avertissements et des instructions peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ ou des blessures graves. Veuillez conserver tous les avertissements et toutes les instructions pour pouvoir vous y référer ultérieurement.
- Les enfants de plus de 8 ans et les personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et /ou de connaissances ne peuvent utiliser la machine que sous la supervision d'une autre personne ou après avoir reçu des instructions sur l'utilisation sûre de la machine et qu'ils aient compris les risques d'une telle utilisation.
- Ne pas ouvrir la pile. Danger de court-circuit.
- Veillez recharger la pile en utilisant uniquement le chargeur spécifié par le fabricant. Un chargeur adapté à un type de pile peut créer un risque d'incendie lorsqu'il est utilisé avec une pile différente.

CONDITIONS D'UTILISATION SPÉCIFIÉES

Ne pas utiliser ce produit d'une autre manière que celle indiquée pour un usage normal. Le non-respect de la réglementation générale en vigueur et des instructions

contenues dans ce manuel annulent toute responsabilité du fabricant en ce qui concerne les dommages.

PROCÉDURE EN CAS D'URGENCE

Veillez procéder aux premiers secours adaptés à la blessure et demandez une assistance médicale qualifiée le plus rapidement possible. Protégez la personne blessée de tout dommage supplémentaire et encouragez-la à rester calme. Si vous cherchez de l'aide, indiquez les informations suivantes: 1. Lieu de l'accident, 2. Type d'accident, 3. Nombre de personnes blessées, 4. Type de blessure(s)

STATION DE CHARGE

Aucune pièce métallique ne doit entrer en contact avec dans l'arbre pour faire glisser la pile (risque de court-circuit). N'utilisez jamais le chargeur dans des conditions humides ou mouillées. Convient uniquement pour les zones situées en intérieures. Assurez-vous que la tension du système correspond aux détails de la plaque signalétique du chargeur. Il existe un risque de choc électrique. Les connexions des câbles doivent être manipulées en tirant uniquement sur la prise. Tirer sur le câble pourrait endommager à la fois le câble et la prise. La sécurité électrique ne pourrait alors plus être garantie. Ne jamais utiliser le chargeur lorsque le câble, la prise ou la machine sont endommagés. En cas de dommage, le matériel doit être réparé par des personnes qualifiées et agréés. Veuillez vous assurer que la fonction de « refroidissement » ne soit pas limitée, ne pas boucher les fentes de refroidissement. Ne pas utiliser l'appareil à proximité de sources de chaleur ou sur une surface inflammable. Ne jamais ouvrir le chargeur. Veuillez contacter un atelier spécialisé en cas de problème. La surface externe de la pile doit être propre et sèche avant que la pile ne puisse être chargée.

BATTERIE

Les vapeurs peuvent fuir en cas d'utilisation non autorisée ou lors de l'utilisation d'un accumulateur endommagé. Respirez de l'air frais et consultez un médecin en cas de difficultés. Les vapeurs peuvent irriter le système respiratoire.

RISQUE D'INCENDIE! RISQUE D'EXPLOSION!

Ne jamais utiliser d'accumulateurs endommagés, défectueux ou déformés. Ne jamais charger la pile dans un environnement contenant des acides et des matériaux facilement inflammables. Veuillez protéger la pile contre la chaleur et le feu. La pile doit être utilisée à des températures ambiantes comprises entre 10oC et +40°C seulement. Ne jamais placer la pile sur des radiateurs et ne pas l'exposer à la lumière du soleil pendant une longue période. Veuillez laisser refroidir la pile après qu'elle ait été soumise à une charge importante. Court-circuit - ne pas combler les contacts de l'accumulateur avec des pièces métalliques. L'accumulateur doit être emballé (sac plastique, boîte) ou les contacts de l'accumulateur doivent être scellés pour l'élimination, le transport ou le stockage de l'accumulateur.

INSTRUCTIONS POUR LE TRAVAIL

Les accumulateurs sont fournis partiellement chargés et doivent donc être complètement chargés avant d'être utilisés pour la première fois.

- Chargez l'accumulateur lorsque l'appareil fonctionne lentement ou lorsqu'il s'arrête.
- Une pile li-ion peut être chargée à tout moment sans raccourcir sa durée de vie. L'interruption du processus de charge n'endommagera pas l'accumulateur.

CHARGEUR			BATTERIE		
Article N°	41 311	46 698	Article N°	41 310	47 160
Modèle	CH 12V	2A 4A	Modèle	BLI 12V	2.0Ah 4.0Ah
Tension nominale	V 100-240	100-240	Type	Li-Ion	Li-Ion
Fréquence nominale	Hz 50/60	50/60	Tension nominale	V 12	12
Puissance nominale	W 35	60	Ampérage	Ah 2,0	4,0
Tension CC nominale	V DC 12	12	Temps de charge (80%)	min 52 (2A) 28 (4A)	112 (2A) 52 (4A)
Tension Ampérage	A 2,0	4,0	Temps de charge (100%)	min 65 (2A) 35 (4A)	140 (2A) 65 (4A)

VOYANT LED		SITUATION
Vert	Rouge	
Voyant clignotant	Pas de lumière	En attente
Pas de lumière	Lumière fixe	En cours de charge
Lumière fixe	Pas de lumière	Chargement terminé
Voyant clignotant	Voyant clignotant	La batterie est trop chaude ou trop froide (le chargement commencera automatiquement lorsque la batterie atteindra la bonne température de charge)
Pas de lumière	Voyant clignotant	Batterie endommagée ou défectueuse

EXPLICATION DES SYMBOLES

- Double insulation
- À usage intérieur uniquement. Ne pas exposer à la pluie.
- Afin de minimiser les risques de blessures, l'utilisateur doit lire et assimiler ce manuel avant d'utiliser ce produit.
- Important!
- Conforme aux normes de sécurité concernées
- La batterie Li-ion doit être recyclée ou éliminée correctement
- Protéger la pile de la chaleur et du feu
- Protéger la pile des températures supérieures à 45°C

ITALIANO

AVVISI DI SICUREZZA PER LE BATTERIE AGLI IONI DI LITIO

- Leggere tutti gli avvisi di sicurezza e tutte le istruzioni. La mancata osservanza degli avvisi e delle istruzioni potrebbe comportare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi. Conservare tutti gli avvisi e le istruzioni per farvi riferimento in futuro.
- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età superiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza e conoscenza, se sono controllati o istruiti sull'uso sicuro dell'apparecchio e sulla comprensione dei pericoli.
- Non aprire la batteria. Pericolo di cortocircuito.
- Ricaricare solo con il caricabatteria specificato dal produttore. Se usato con una batteria diversa, un caricabatteria adatto a un determinato tipo di batteria potrebbe creare un rischio di incendio.

USO IN CONFORMITÀ ALLA DESTINAZIONE

Utilizzare il prodotto solo per l'uso per cui è previsto. La non osservanza delle norme generali in vigore e delle istruzioni contenute nel presente manuale non determinano la responsabilità del produttore per danni.

PROCEDURA DI EMERGENZA

Effettuare una procedura di primo soccorso adatta alla lesione e richiedere l'intervento di personale medico qualificato il prima possibile. Proteggere la persona ferita da ulteriori pericoli e tranquillizzarla. Nel caso in cui si richieda soccorso, indicare le seguenti informazioni: 1. Luogo dell'incidento, 2. Tipo di incidente, 3. Numero di persone ferite, 4. Tipo(i) di ferita

STAZIONE DI RICARICA

Nel vano porta-batteria non deve entrare alcuna parte metallica (rischio di cortocircuito). Non usare mai il caricabatteria in ambienti umidi o bagnati. Adatto solo a

spazi chiusi. Assicurarsi che la tensione della rete sia conforme ai dati sulla targhetta del caricabatterie. Pericolo di scosse elettriche. Le connessioni a cavo possono essere interrotte solo staccando la spina. Il tiraggio del cavo potrebbe danneggiare sia il cavo sia la spina. Come risultato, non sarebbe più garantita la sicurezza elettrica. Non usare mai il caricabatterie quando il cavo, la spina o l'apparecchio siano danneggiati da fattori esterni. In caso di danni, far riparare solo in officine autorizzate. Assicurarsi che la funzione di raffreddamento non sia limitata dalla copertura delle aperture di raffreddamento. Non usare l'apparecchio in prossimità di fonti di calore o di una superficie infiammabile. Non aprire mai il caricabatteria. Contattare un'officina specializzata in caso di difetti. La superficie esterna della batteria deve essere pulita e asciutta prima di iniziare la ricarica della batteria.

BATTERIA

In caso di uso non autorizzato o in caso di uso di un accumulatore danneggiato, possono fuoriuscire dei vapori. Far entrare aria fresca e in caso di problemi contattare il medico. I vapori possono irritare le vie respiratorie.

RISCHIO DI INCENDIO! RISCHIO DI ESPLOSIONE!

Non usare mai accumulatori danneggiati, difettosi o deformati. Non aprire né danneggiare mai l'accumulatore e non farlo mai cadere a terra. Non ricaricare mai la batteria in un ambiente con sostanze acide e facilmente infiammabili. Proteggere la batteria da calore e fuoco. La batteria va usata solo a temperatura ambiente, compresa tra 10oC e +40°C. Non appoggiare mai la batteria su riscaldatori e non esporla per lungo tempo a irraggiamento solare. Dopo un forte carico, lasciare che la batteria si sia prima raffreddata. Cortocircuito – non eseguire il ponteggio dei contatti dell'accumulatore con parti metalliche. In caso di smaltimento, trasporto o stoccaggio, l'accumulatore deve essere imballato (sacchetto di plastica, scatola), o i contatti devono essere sigillati con nastro adesivo.

ISTRUZIONI DI LAVORO

Gli accumulatori sono forniti parzialmente carichi e vanno quindi completamente ricaricati prima di essere usati per la prima volta.

- Caricare l'accumulatore quando l'apparecchio rallenta o si arresta.
- Caricare la batteria a ioni di litio può essere ricaricata in qualsiasi momento senza che la sua vita utile si riduca. Interruzioni del processo di ricarica non danneggeranno l'accumulatore.

CARICABATTERIA			BATTERIA		
Codice prodotto	41 311	46 698	Codice prodotto	41 310	47 160
Modello	CH 12V	2A 4A	Model	BLI 12V	2.0Ah 4.0Ah
Tensione nominale	V 100-240	100-240	Tipo	Li-Ion	Li-Ion
Frequenza nominale	Hz 50/60	50/60	Tensione nominale	V 12	12
Potenza nominale assorbita	W 35	60	Valore	Ah 2,0	4,0
C.C. nominale Tensione in uscita	V DC 12	12	Tempo di ricarica (80%)	min 52 (2A) 28 (4A)	112 (2A) 52 (4A)
C.C. nominale Corrente in uscita	A 2,0	4,0	Tempo di ricarica (100%)	min 65 (2A) 35 (4A)	140 (2A) 65 (4A)

INDICATORE LED		SITUAZIONE
Verde	Rosso	
Luce lampeggiante	Nessuna luce	Stand-by
Nessuna luce	Luce fissa	In carica
Luce fissa	Nessuna luce	La ricarica è completa
Luce lampeggiante	Luce lampeggiante	La batteria è troppo calda o troppo fredda (la ricarica inizierà automaticamente quando la batteria raggiunge la giusta temperatura di carica)
Nessuna luce	Luce lampeggiante	Batteria guasta o difettosa

SPIEGAZIONE DEI SIMBOLI

- Doppio isolamento
- Esclusivamente per uso in ambienti interni. Non esporre a pioggia
- Per ridurre il rischio di infortuni, prima di usare il prodotto, l'utente deve leggere il manuale
- Importante!
- Conformi alle pertinenti norme sulla sicurezza
- La batteria Li-ion va riciclata o smaltita correttamente
- Proteggere la batteria da calore e fuoco
- Proteggere la batteria da temperature superiori a 45°C

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ ΙΟΝΤΩΝ ΛΙΘΙΟΥ

- Διαβάστε όλες τις προειδοποιήσεις ασφαλείας και όλες τις οδηγίες. Η μη τήρηση των προειδοποιήσεων και των οδηγιών μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σοβαρό τραυματισμό. Αποθηκεύστε όλες τις προειδοποιήσεις και οδηγίες για μελλοντική αναφορά.
- Τα παιδιά ηλικίας άνω των 8 ετών και τα άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή με έλλειψη εμπειρίας ή/και γνώσης μπορούν να χρησιμοποιούν το μηχανήμα μόνο όταν επιβλέπονται ή μετά από οδηγίες σχετικά με την ασφαλή χρήση του μηχανήματος και την κατανόηση των κινδύνων που απορρέουν από τέτοια χρήση.
- Μην ανοίγετε την μπαταρία. Κίνδυνος βραχυκυκλώματος.
- Επαναφορτίστε μόνο με τον φορτιστή που καθορίζεται από τον κατασκευαστή. Ένας φορτιστής που είναι κατάλληλος για έναν τύπο μπαταρίας μπορεί να δημιουργήσει κίνδυνο πυρκαγιάς όταν χρησιμοποιείται με άλλη μπαταρία.

ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟΙ ΟΡΟΙ ΧΡΗΣΗΣ

Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν με κανένα άλλο τρόπο καθώς ορίζεται για κανονική χρήση. Ο κατασκευαστής δε φέρει ευθύνη για ζημιές που προκαλούνται από τη μη τήρηση των ισχυόντων γενικών κανονισμών και των οδηγιών αυτού του εγχειριδίου.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ

Εκτελέστε μια διαδικασία πρώτων βοηθειών επαρκή για τον τραυματισμό και ζητήστε το ταχύτερο δυνατόν ιατρική παρακολούθηση. Προστατέψτε τον τραυματισμένο από περαιτέρω βλάβη και καλύψτε τον. Εάν ζητήσετε βοήθεια, δηλώστε τις ακόλουθες πληροφορίες: 1. Τοποθεσία ατυχήματος, 2. Τύπος ατυχήματος, 3. Αριθμός τραυματιών, 4. Τύπος τραυματισμών

ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ

Κανένα μεταλλικό στοιχείο δεν μπορεί να εισέλθει στον άξονα ολίσθησης της μπαταρίας (κίνδυνος βραχυκυκλώματος). Ποτέ μην χρησιμοποιείτε το φορτιστή σε υπέρ ή υπέρ συνθήκες. Κατάλληλος μόνο για εσωτερικούς χώρους. Βεβαιωθείτε ότι η τάση του ρεύματος αντιστοιχεί στις λεπτομέρειες της πινακίδας του φορτιστή. Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. Οι καλωδιακές συνδέσεις πρέπει να διαχωρίζονται μόνο με το τράβηγμα του φιο. Το τράβηγμα του καλωδίου μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο καλώδιο και στο φιο. Εξ αποτελέσματος, η ηλεκτρική ασφάλεια δεν θα είναι πλέον εγγυημένη. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε το φορτιστή όταν το καλώδιο, το βύσμα ή το μηχανήμα είναι κατεστραμμένο από εξωτερικές επιδράσεις. Σε περίπτωση ζημιάς να επισκευαστεί σε εξουσιοδοτημένο συνεργείο. Βεβαιωθείτε ότι η λειτουργία ψύξης δεν περιορίζεται λόγω κάλυψης των σχισμών ψύξης. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε ηγής θερμοτήτας ή σε εύφλεκτα επιφάνεια. Ποτέ μην ανοίγετε το φορτιστή. Επικοινωνήστε με ένα εξειδικευμένο συνεργείο σε περίπτωση βλάβης. Η εξωτερική επιφάνεια της μπαταρίας πρέπει να είναι καθαρή και στεγνή πριν αρχίσει να φορτίζεται η μπαταρία.

ΜΠΑΤΑΡΙΑ

Ατμόι ενδέχεται να διαρρεύσουν σε περίπτωση μη εγκεκριμένης χρήσης ή όταν χρη-

σιμοποιείτε μια κατεστραμμένη μπαταρία. Αερίστε το χώρο και αναζητήστε ιατρική συμβουλή εάν αντιμετωπίσετε δυσκολίες. Οι ατμοί ενδέχεται να ερεθίσουν το αναπνευστικό σύστημα.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΠΥΡΚΑΓΙΕΣ! ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΚΡΗΞΗΣ!

Ποτέ μην χρησιμοποιείτε φθαρμένες, ελαττωματικές ή παραμορφωμένες μπαταρίες. Ποτέ μην ανοίγετε ή βλάπτετε την μπαταρία ή τη να αφήνετε να πέσει στο έδαφος. Ποτέ μην φορτίζετε την μπαταρία σε περιβάλλον με οξεία και εύφλεκτα υλικά. Προστατέψτε την μπαταρία από τη θερμότητα και τη φωτιά. Η μπαταρία πρέπει να χρησιμοποιείται στις θερμοκρασίες περιβάλλοντος μεταξύ 5°C και + 45°C μόνο. Ποτέ μην τοποθετείτε την μπαταρία σε θερμοαντάρτες και μην την εκθέτετε σε ισχυρό ηλιακό φως για μεγάλο χρονικό διάστημα. Ύστερα από παρατεταμένη, έντονη χρήση του εργαλείου, αφήστε την μπαταρία να κρυώσει. Βραχυκύκλωμα - Μην νεφρωώσετε τις επαφές της μπαταρίας με μεταλλικά μέρη. Η μπαταρία πρέπει να είναι συσκευασμένη (πλαστική σακούλα, κουτί) ή οι επαφές τις μπαταρίας πρέπει να είναι σφραγισμένες για τη διάθεση, τη μεταφορά ή την αποθήκευση.

ΟΛΗΘΙΩΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Οι μπαταρίες παρέχονται μερικούς φορτιστές και συνεπώς πρέπει να φορτιστούν πλήρως προτού χρησιμοποιηθούν για πρώτη φορά.

- Φορτίστε την μπαταρία όταν η συσκευή λειτουργεί επιβραδυνμένα ή σταματά.
- Μια μπαταρία ιόντων λιθίου μπορεί να φορτιστεί ανά πάσα στιγμή χωρίς να μειωθεί η διάρκεια ζωής της. Η διακοπή της διαδικασίας φόρτισης δεν θα προκαλέσει βλάβη στην μπαταρία.

ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ			ΜΠΑΤΑΡΙΑ		
Κωδικός Είδους	41 311	46 698	Κωδικός Είδους	41 310	47 160
Μοντέλο	CH 12V	2A 4A	Μοντέλο	BLI 12V	2.0Ah 4.0Ah
Ονομαστική τάση	V 100-240	100-240	Όνομα	Li-Ion	Li-Ion
Ονομαστική Συχνότητα	Hz 50/60	50/60	Ονομαστική τάση	V 12	12
Ονομαστική Ισχύς	W 35	60	Χωρητικότητα	Ah 2,0	4,0
Ονομαστική Τάση Εξόδου	V DC 12	12	Χρόνος φόρτισης (80%)	min 52 (2A) 28 (4A)	112 (2A) 52 (4A)
Ονομαστική Ρεύμα Εξόδου	A 2,0	4,0	Χρόνος φόρτισης(100%)	min 65 (2A) 35 (4A)	140 (2A) 65 (4A)

LED ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ		ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
Πράσινο	Κόκκινο	
Αναβασβήνει	Δεν ανάβει	Αναμονής
Δεν ανάβει	Σταθερό φως	Φόρτιση
Σταθερό φως	Δεν ανάβει	Η φόρτιση ολοκληρώθηκε
Αναβασβήνει	Αναβασβήνει	Η μπαταρία είναι πολύ ζεστή ή κρύα (η φόρτιση θα ξεκινήσει αυτόματα όταν η μπαταρία φτάσει στη σωστή θερμοκρασία φόρτισης)
Δεν ανάβει	Αναβασβήνει	Κατεστραμμένη ή ελαττωματική μπαταρία

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

- Διπλή μόνωση
- Για εσωτερική χρήση μόνο. Μην εκθέτετε τη βροχή.
- Διαβάστε τις οδηγίες λειτουργίας και ασφαλείας πριν χρησιμοποιήσετε το εργαλείο
- Σημαντικό!
- Συμμορφώνεται με τα σχετικά πρότυπα ασφαλείας
-

