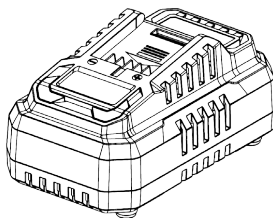
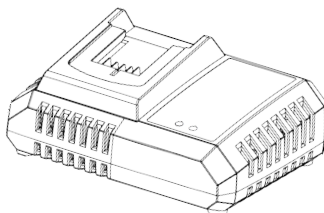
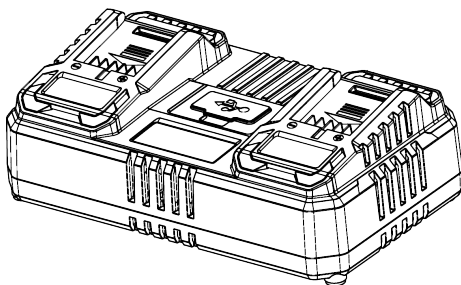


JCB-I8FC-45**JCB-I8FC-9****JCB-I8DC-45****JCB-I8PBC**

- EN** >>> Original Instructions - 1-9
- DE** >>> Originalanleitung - 10-16
- NL** >>> Originele instructies - 17-23
- PL** >>> Oryginalne instrukcje - 24-30
- HU** >>> Eredeti utasítások - 31-37
- TR** >>> Orijinal Talimatlar - 38-44

GENERAL WARNINGS & DISPOSAL



To reduce the risk of injury, the user must read the instruction manual.



This symbol is used throughout this manual to warn the user about potential risks. Please read & understand these sections before using the device.



Class II - Device is double insulated; Earthing wire is therefore not necessary.



This device is suitable for indoor use only and should be kept away from rain and moisture.



Save all warnings and instructions for future reference.



Fuse must be replaced with rating specified on the product label.



Positive terminal



Negative terminal



This product has been marked with a symbol relating to removing electric and electronic waste. The product should not be discarded with household waste but must be returned to a collection system which conforms to the EU Directive 2012/19/EU or the UK Waste Electrical and Electronic Equipment Regulations 2013. It will then be recycled or dismantled in order to reduce the impact on the environment. Electric and electronic equipment can be hazardous for the environment and for human health since they may contain hazardous substances.

The month and year of manufacture can be found within the product serial number e.g. MMYPPPAXXXXX. Where production month (MM) and production year (YY) are included.

Contents

CHARGER SAFETY	4
COMPONENT LIST	5
CHARGER TECHNICAL DATA	5
UK PLUG ADAPTOR	6
LITHIUM ION BATTERY TECHNICAL DATA	7
OPERATING INSTRUCTIONS	7
Intended Use	7
Maintenance	8
Transport and Storage	8
WARRANTY STATEMENT	9
GERMAN VERSION	10-16
DUTCH VERSION	17-23
POLISH VERSION	24-30
HUNGARIAN VERSION	31-37
TURKISH VERSION	38-44
DECLARATIONS OF CONFORMITY	45-47



CHARGER SAFETY

WARNING!

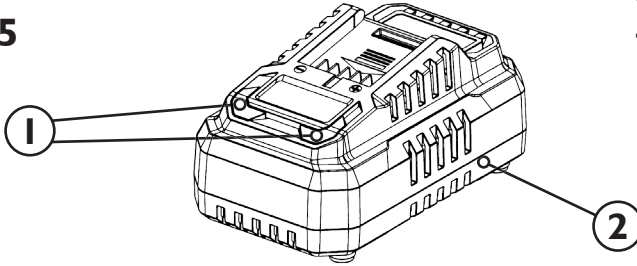
Read all safety warnings, instructions and specifications provided with this charger. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury. **Save all warnings and instructions for future reference.**

- > **To reduce risk of injury, only charge JCB rechargeable batteries.** The charger and battery packs are specifically designed to work together. Other types of batteries may burst causing fire and personal injury.
 - > **Do not allow any liquid to get inside the charger.** Electric shock may result.
 - > **Do not expose the charger to rain or snow.**
 - > **Under certain conditions with the charger plugged into the power supply, the exposed charging contacts inside the charger can be shorted by foreign materials.** Foreign materials of a conductive nature such as, but not limited to, steel, wool, aluminium foil or any buildup of metallic particles should be kept away from charger cavities.
 - > **Always unplug the charger from the power supply when there is no battery in the cavity.**
 - > **Unplug the charger from the power supply before attempting to clean.**
 - > **Do not operate the charger with a damaged cord or plug.** Have them replaced immediately.
- > **These chargers are designed to operate on 220-240V AC input voltage (Note: the dual charger can additionally operate on 100-240 AC input voltage). Do not attempt to use them on any other supply voltage.**
 - > **This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.**
Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
 - > **If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.**

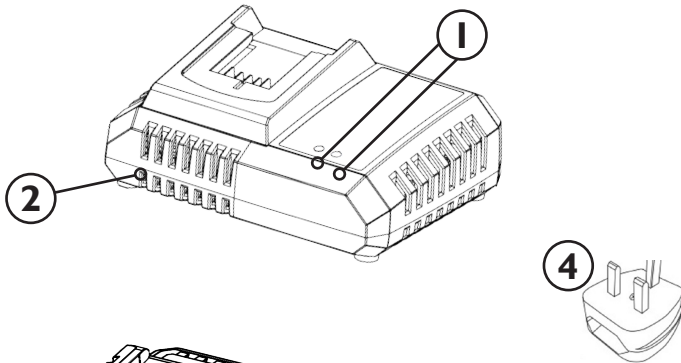
COMPONENT LIST

1. Indicator LED's
2. Charger Body
3. Auxiliary Output
4. UK Plug Adapter

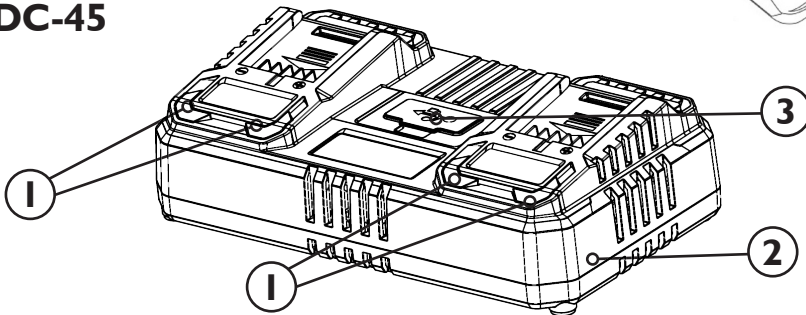
I8FC-45



I8FC-9



I8DC-45

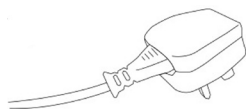
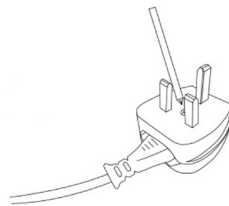
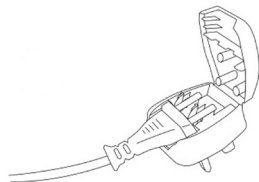
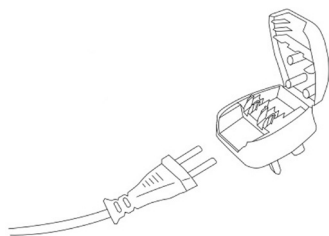
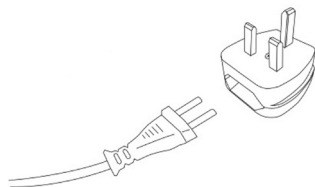


CHARGER TECHNICAL DATA

Charger Type	Input Data	Output Data
I8FC-45 Fast Charger	AC 220-240V, 50-60Hz, 120W	18V d.c. 4.5A
I8FC-9 Super Fast Charger	AC 220-240V, 50-60Hz, 185W	20.5V d.c. 9.0A
I8DC-45 Dual Fast Charger	AC 220-240V, 50-60Hz, 260W	18V d.c. 2 x 4.5A USB-A & USB-C = 5V d.c. 2.4A

UK PLUG ADAPTOR

- > **1.** The plug supplied with the tool is a fused Europe to UK mains converter plug, this allows the tool to be used in multiple countries and is compliant with BS 1363-5:2016
- > **2.** To remove the converter plug, remove the screw between the pins.
- > **3.** Turn the plug over and lift the cover, noting that the cover is hinged.
- > **4.** Remove the 2-pin plug from the converter plug.
- > **5.** Replace the screw in the converter plug and store in a safe place.

1**2****3****4****5**

LITHIUM ION BATTERY TECHNICAL DATA

Battery Code	Battery Size	Number of cells	Voltage	Battery Capacity	Charge Time (Fast Charger)	Charge Time (Super Fast Charger)	Charge Time (Dual Charger)
18LI-2	Small	5	18V	2.0Ah	45 mins	45 mins	45 mins
18LI-4HC	Small	10	18V	4.0Ah	65 mins	45 mins	65 mins
18LI-5	Large	10	18V	5.0Ah	75 mins	45 mins	75 mins

Times given as a guide only. Battery charge and discharge times dependant on age, usage and condition.

OPERATING INSTRUCTIONS

Intended Use

These chargers are intended for use only with compatible JCB 18V power tools and lithium-ion battery packs.

The charger must not be modified or used for any other purposes than the ones described in these instructions.

Battery

NOTE

The charger must be disconnected from the power supply when inserting or removing the battery.

- **Do not use excessive force when inserting or removing the battery pack from the charger.** An incorrectly connected battery can damage the battery terminals or the battery socket on the power tool or charger.
- Use the button on the battery to check the charging status; 4 red LEDs indicates fully charged, where 1 red LED indicates low battery charge status.

Charging The Battery








WARNING!

After charging for the first time, ensure the battery is completely discharged before placing on charge again. Repeat this charging and discharging cycle 4 to 5 times to ensure the battery is correctly conditioned.

- Place the battery charger on a level and stable surface. Connect the battery pack to the charger so that it clicks in to place.
- Plug the charger into a suitable power supply. Note: ensure the voltage on the charger rating label matches the power supply voltage.
- Refer to the Battery Charge Level table below for battery charger status as displayed by the charger indicator LED lights.
- When the battery pack is fully charged, unplug the battery charger from the power supply and remove the battery pack from the charger.



Battery Charge Level

Red LED	Green LED	Battery Charge Status
		Charger is connected to mains power
		Connected battery is charging
		Connected battery is fully charged
		Connected battery has a charging fault
		Charger is outside correct operating temperature range (<math><0^{\circ}\text{C}</math> / $>40^{\circ}\text{C}$)

If the LEDs on the charger do not illuminate when charging:

- › Check that mains plug is properly connected to the power supply and the supply is switched on.
- › Check that the battery is correctly inserted in the charger.

Connecting the battery to the power tool

- › Connect the battery to the battery socket on the tool so that it clicks into place.

Removing the battery from the power tool

- › Press the battery release button and remove the battery from the tool.

Maintenance

WARNING!

Remove the battery pack from the battery charger before cleaning and maintenance. This helps avoid the risk of electric shocks and accidental injury.

- › Wipe the battery charger with a dry or damp cloth. **Do not use a wet cloth. Do not use detergent that contains solvent or corrosive, abrasive**

additives. This risks damaging the surfaces of the charger.

- › Clear the battery charger connection terminals of dust and dirt after each use. **Do not clean terminals by inserting sharp objects in them, such as screwdrivers and other similar objects.**
- › Stubborn contamination in areas hard to access can be removed with compressed air (max 3. bar).
- › Regularly check all fasteners, screws and bolts to make sure that they are tight. Tighten any loose screws immediately or serious injury could occur.

WARNING!

Never open the battery charger. The battery charger has no internal parts that the user can service or repair. Never try to repair the battery charger yourself. Take to an authorised service centre.

Transport and Storage

- › If the battery charger will remain unused for any length of time, it should be stored in the original packaging, or in a compatible JCB power tool storage insert.
- › Store the battery charger in a dry, frost-free, well ventilated place with a temperature of no more than 40°C.
- › Keep all battery chargers out of the reach of children.
- › Always remove the battery from the battery charger before transport.
- › Ensure that the battery charger is not at risk of being exposed to excessive vibration and shocks during transport, especially if the battery charger will be transported by car or other vehicle.

WARRANTY STATEMENT

Proof of purchase will be required before you make a warranty claim. Full warranty terms and conditions are available from your local distributor, they can be found on the JCB Tools website:

www.jcb-tools.com

FOR ANY MACHINE SOLD OUTSIDE THE UK, PLEASE CONTACT THE VENDOR FROM WHOM YOU PURCHASED THE MACHINE, AND/OR YOUR LOCAL JCB TOOLS DISTRIBUTOR

RETURNING YOUR PRODUCT

If you are returning your product, please contact the dealer for their returns policy.



OGÓLNE OSTRZEŻENIA I UTYLIZACJA



Aby zminimalizować ryzyko urazu, użytkownik musi przeczytać instrukcję obsługi.



Ten symbol jest używany w całym instrukcji, aby ostrzec użytkownika o potencjalnych zagrożeniach. Prosimy o przeczytanie i zrozumienie tych sekcji przed użyciem urządzenia.



Klasa II - Urządzenie jest podwójnie izolowane; przewód uziemiający nie jest zatem potrzebny.



Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku wewnętrznego i powinno być trzymane z dala od deszczu i wilgoci.



Zachowaj wszystkie ostrzeżenia i instrukcje do przyszłego wykorzystania.



Bezpiecznik musi być wymieniony zgodnie z parametrami określonymi na etykiecie produktu.



Dodatni terminal



Ujemny terminal



Produkt został oznaczony symbolem dotyczącym usuwania odpadów elektrycznych i elektronicznych. Nie należy go wyrzucać razem z odpadami domowymi, lecz zwrócić do systemu zbiórki zgodnego z dyrektywą UE 2012/19/EU lub brytyjskimi przepisami dotyczącymi elektrośmieci z 2013 roku. Następnie zostanie poddany recyklingowi lub rozmontowaniu, aby zmniejszyć jego wpływ na środowisko. Urządzenia elektryczne i elektroniczne mogą być szkodliwe dla środowiska i zdrowia ludzkiego, ponieważ mogą zawierać substancje niebezpieczne.

Miesiąc i rok produkcji można znaleźć w numerze seryjnym produktu, np. MMYPPPAxxxxx.
Gdzie miesiąc produkcji (MM) i rok produkcji (YY) są zawarte.

BEZPIECZEŃSTWO ŁADOWARKI

OSTRZEŻENIE!

Przeczytaj wszystkie ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa, instrukcje i specyfikacje dostarczone z tą ładowarką. Nieprzestrzeganie poniższych instrukcji może skutkować porażeniem prądem elektrycznym, pożarem i/lub poważnymi obrażeniami. Zachowaj wszystkie ostrzeżenia i instrukcje na przyszłość.

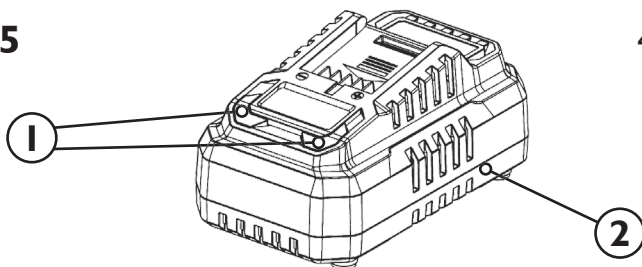
- Aby zmniejszyć ryzyko urazu, ładuj wyłącznie akumulatory JCB. Ładowarka i zestawy akumulatorów zostały zaprojektowane, aby współpracować ze sobą. Inne rodzaje baterii mogą wybuchnąć, powodując pożar i obrażenia.
 - Nie dopuść, aby jakikolwiek płyn dostał się do wnętrza ładowarki. Może to spowodować porażenie prądem.
 - Nie wystawiaj ładowarki na deszcz ani śnieg.
 - W pewnych warunkach, gdy ładowarka jest podłączona do zasilania, odstąpięte styki ładowania wewnątrz ładowarki mogą zostać zewnątrz przez obce materiały. Materiały przewodzące, takie jak stal, wetna, folia aluminiowa lub wszelkie nagromadzenie cząstek metalicznych, powinny być trzymane z daleka od wnętrza ładowarki.
 - Zawsze odłącz ładowarkę od zasilania, gdy w komorze nie ma baterii.
 - Odłącz ładowarkę od zasilania przed rozpoczęciem czyszczenia.
 - Nie używaj ładowarki z uszkodzonym przewodem lub wtyczką. Natychmiast je wymień.
- Te ładowarki są zaprojektowane do pracy przy napięciu wejściowym AC 220-240V (Uwaga: podwójna ładowarka może dodatkowo pracować przy napięciu wejściowym 100-240V AC). Nie próbuj używać ich przy innym napięciu zasilania.
 - Urządzenie może być używane przez dzieci od 8 lat oraz osoby z ograniczoną sprawnością fizyczną, sensoryczną lub psychiczną albo brakiem doświadczenia i wiedzy, jeśli zostały odpowiednio poinstruowane o bezpiecznym użytkowaniu i rozumieją związane z nim zagrożenia. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja użytkownika nie powinny być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.
 - Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi być wymieniony przez producenta, jego serwis lub osoby o odpowiednich kwalifikacjach, aby uniknąć zagrożenia.



LISTA KOMPONENTÓW

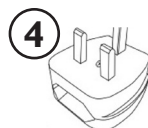
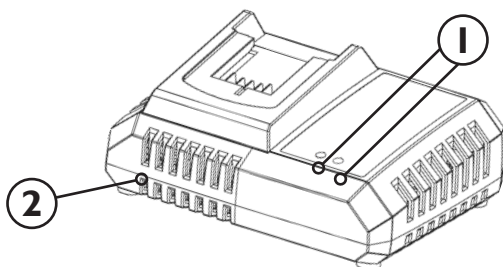
1. Wskaźniki LED
2. Obudowa ładowarki
3. Wyjście pomocnicze

18FC-45

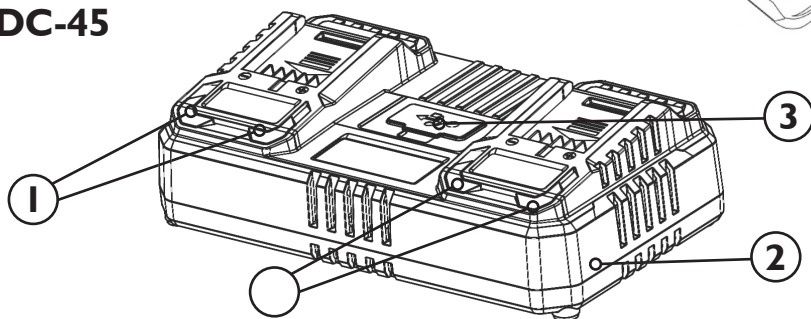


4. Adapter wtyczki UK

18FC-9



18DC-45



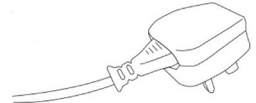
DANE TECHNICZNE ŁADOWNIKI

Rodzaj ładowarki	Dane wejściowe	Dane wyjściowe
Szybka ładowarka 18FC-45	AC 220-240V, 50-60Hz, 120W	18V d.c. 4.5A
18FC-9 Superszybka ładowarka	AC 220-240V, 50-60Hz, 185W	20.5V d.c. 9.0A
18DC-45 Podwójna szybka ładowarka	AC 220-240V, 50-60Hz, 260W	18V d.c. 2 x 4.5A
Ładowarka		USB-A & USB-C = 5V d.c. 2.4A

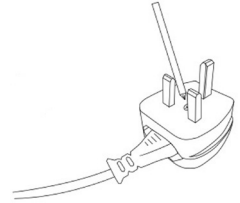
ADAPTER WTYCZKI UK

- 1. Wtyczka dostarczona z narzędziem to zintegrowana wtyczka konwertera z Europy na UK, co pozwala na używanie narzędzia w wielu krajach i jest zgodna z BS 1363-5:2016
- 2. Aby usunąć wtyczkę konwertera, wykręć śrubę między bolcami.
- 3. Odwróć wtyczkę i podnieś pokrywę, pamiętając, że jest ona na zawiasach.
- 4. Wyjmij wtyczkę 2-pinową z wtyczki konwertera.
- 5. Wkręć śrubę z powrotem w wtyczkę konwertera i przechowaj w bezpiecznym miejscu.

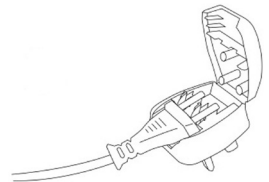
①



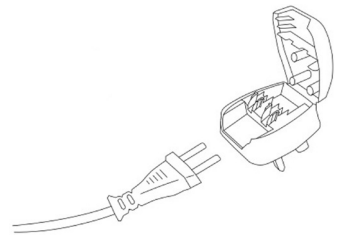
②



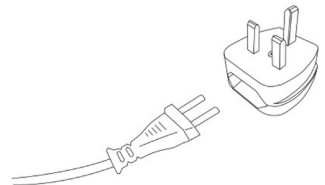
③



④



⑤



TECHNICZNE DANE BATERII LITOWO-JONOWEJ

Kod Baterii	Rozmiar Baterii	Liczba komórek	Napięcie	Pojemność Baterii	Czas ładowania (Szybka ładowarka)	Czas ładowania (Super szybka ładowarka)	Czas ładowania (Podwójna ładowarka)
18LI-2	Mały	5	18V	2.0Ah	45 minut	45 minut	45 minut
18LI-4HC	Mały	10	18V	4.0Ah	65 minut	45 minut	65 minut
18LI-5	Duży	10	18V	5.0Ah	75 minut	45 minut	75 minut

Czasy podane jako wskazówki. Czas ładowania i rozładowania baterii zależy od wieku, użytkowania i stanu.

INSTRUKCJE OBSŁUGI

Zamierzone użycie

Te ładowarki są przeznaczone wyłącznie do użytku z kompatybilnymi narzędziami JCB 18V oraz akumulatorami litowo-jonowymi.

Ładowarka nie może być modyfikowana ani używana do innych celów niż te opisane w instrukcji.

Bateria

UWAGA

Ładowarka musi być odłączona od zasilania podczas wkładania lub wyjmowania baterii.

- Nie używaj nadmiernej siły przy wkładaniu lub wyjmowaniu akumulatora z ładowarki. Nieprawidłowo podłączona bateria może uszkodzić zaciski baterii lub gniazdo baterii w narzędziu lub ładowarce.
- Użyj przycisku na baterii, aby sprawdzić status ładowania; 4 czerwone diody LED wskazują pełne naładowanie, a 1 czerwona dioda LED oznacza niski poziom naładowania baterii.

Ładowanie baterii










OSTRZEŻENIE!

Po pierwszym ładowaniu upewnij się, że bateria jest całkowicie rozładowana przed ponownym ładowaniem. Powtórz ten cykl ładowania i rozładowania 4 do 5 razy, aby prawidłowo przygotować baterię.

- Umieść ładowarkę akumulatora na płaskiej i stabilnej powierzchni. Podłącz pakiet baterii do ładowarki tak, aby kliknęła na miejsce.
- Podłącz ładowarkę do odpowiedniego źródła zasilania. Uwaga: upewnij się, że napięcie na etykiecie znamionowej ładowarki odpowiada napięciu źródła zasilania.
- Odwołaj się do tabeli poziomu naładowania baterii poniżej, aby sprawdzić status ładowarki wyświetlany przez wskaźnik LED ładowarki.
- Gdy pakiet baterii jest w pełni naładowany, odłącz ładowarkę od źródła zasilania i usuń pakiet baterii z ładowarki.

Poziom naładowania baterii

Czerwona LED	Zielona LED	Status naładowania baterii
		Ładowarka jest podłączona do sieci elektrycznej
		Podłączona bateria jest ładowana
		Podłączona bateria jest w pełni naładowana
		Podłączona bateria ma błąd ładowania
		Ładowarka znajduje się poza poprawnym zakresem temperatury pracy (0°C / 40°C)

Jeśli diody LED na ładowarce nie świecą się podczas ładowania:

- Sprawdź, czy wtyczka sieciowa jest prawidłowo podłączona do zasilania i czy zasilanie jest włączone.
- Sprawdź, czy bateria jest prawidłowo umieszczona w ładowarce.

Podłączanie baterii do narzędzia

- Podłącz baterię do gniazda narzędzia, aż usłyszysz kliknięcie.

Wymywanie baterii z narzędzia

- Naciśnij przycisk zwalniający baterię i wyjmij ją z narzędzia.

Konserwacja

OSTRZEŻENIE!

Przed czyszczeniem i konserwacją wyjmij baterię z ładowarki. To pomaga uniknąć ryzyka porażenia prądem i przypadkowych urazów.

- Przetrzyj ładowarkę suchą lub lekko wilgotną szmatką. Nie używaj mokrej szmatki. Nie stosuj detergentów zawierających rozpuszczalniki lub substancje korozyjne, ściernie

dodatków. Może to uszkodzić powierzchnię ładowarki.

- Po każdym użyciu oczyść styki ładowarki z kurzu i brudu. Nie czyść styków, wkładając do nich ostre przedmioty, takie jak śrubokręty i podobne narzędzia.
- Uporczywe zabrudzenia w trudno dostępnych miejscach można usunąć sprężonym powietrzem (maks. 3 bar).
- Regularnie sprawdzaj wszystkie elementy mocujące, śruby i wkręty, aby upewnić się, że są dobrze dokręcone. Natychmiast dokręć wszelkie poluzowane śruby, aby uniknąć poważnych obrażeń.

OSTRZEŻENIE!

Nigdy nie otwieraj ładowarki. Ładowarka nie ma części wewnętrznych, które użytkownik może serwisować lub naprawiać. Nigdy nie próbuj samodzielnie naprawiać ładowarki. Zanieś ją do autoryzowanego serwisu.

Transport i przechowywanie

- Jeśli ładowarka nie będzie używana przez dłuższy czas, należy ją przechowywać w oryginalnym opakowaniu lub w kompatybilnym wkładzie do przechowywania narzędzi JCB.
- Przechowuj ładowarkę w suchym, wolnym od mrozu, dobrze wentylowanym miejscu o temperaturze nie przekraczającej 40°C .
- Trzymaj wszystkie ładowarki poza zasięgiem dzieci.
- Zawsze wyjmuj akumulator z ładowarki przed transportem.
- Upewnij się, że ładowarka nie jest narażona na nadmierne wibracje i wstrząsy podczas transportu, szczególnie jeśli będzie przewożona samochodem lub innym pojazdem.

Oświadczenie gwarancyjne

Dowód zakupu będzie wymagany przed złożeniem roszczenia gwarancyjnego. Pełne warunki gwarancji dostępne są u lokalnego dystrybutora, można je znaleźć na stronie JCB Tools:

www.jcb-tools.com

W PRZYPADKU MASZYN SPRZEDANYCH POZA WIELKĄ BRYTANIĄ, PROSIMY O KONTAKT Z SPRZEDAWCĄ, OD KTÓREGO ZAKUPIONO MASZYNĘ, LUB Z LOKALNYM DYSTRYBUTOREM JCB TOOLS

ZWRACANIE PRODUKTU

Jeśli chcesz zwrócić produkt, skontaktuj się z dealerem, aby poznać jego zasady zwrotu.

EU DECLARATION OF CONFORMITY		  		UK DECLARATION OF CONFORMITY	
1.	PRODUCT(S) COVERED BY THIS DECLARATION:	Product:	JCB 18V 4.5A Li-Ion Battery Fast Charger		
		Product Code No.	JCB-18FC-45		
		Factory Reference No.	PLCP-061A-01		
2.	IDENTIFICATION DETAILS OF MANUFACTURER:	Name:	Genpower Ltd. (T/A: JCB Tools)		
		Address:	Isaac Way Pembroke Dock, SA72 4RW		
		Country:	UK		
2.	AUTHORISED REPRESENTATIVE:	Name:	Genpower Ltd		
		Address:	Am Wacholderberg 11 61462 Koenigstein im Taunus		
		Country:	Germany		
3.	THIS DECLARATION OF CONFORMITY IS ISSUED UNDER THE SOLE RESPONSIBILITY OF THE MANUFACTURER				
4.	OBJECT OF THE DECLARATION:	Product:	18V 4.5A Li-Ion Fast Battery Charger		
		Function:	Fast Charging of JCB Li-Ion Battery Packs		
5i.	THE OBJECT OF THE DECLARATION DESCRIBED IN POINT 4 IS IN CONFORMITY WITH THE RELEVANT UNION HARMONISATION LEGISLATION:	2014/35/EU	The Low Voltage Directive		
		2014/30/EU	The Electromagnetic Compatibility Directive		
		2011/65/EU	The Restriction of Hazardous Substances Directive		
5ii.	THE OBJECT OF THE DECLARATION DESCRIBED IN POINT 4 IS IN CONFORMITY WITH THE RELEVANT UK STATUTORY INSTRUMENTS:	2016 No. 1101	The Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016		
		2016 No. 1091	The Electromagnetic Compatibility Regulations 2016		
		2012 No. 3032	The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012		
		EN 60335-1:2012+A15:2021	Household and similar electrical appliances. Safety. General requirements		
		EN 60335-2-29:2021+2021	Household and similar electrical appliances. Safety. Particular requirements for battery chargers		
		EN 62233:2008	Measurement methods for electromagnetic fields of household appliances and similar apparatus with regard to human exposure		
		EN 55014-1:2021	Electromagnetic compatibility. Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus. Emission		
		EN 55014-2:2021	Electromagnetic compatibility. Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus. Immunity.		
		EN 61000-3-2:2019	Electromagnetic compatibility (EMC). Limits. Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase)		
		EN 61000-3-3:2013	Electromagnetic compatibility (EMC). Limits. Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection		
7.	ADDITIONAL INFORMATION. THE TECHNICAL DOCUMENTATION FOR THE MACHINERY IS AVAILABLE FROM:	Name:	Genpower Ltd		
		Address:	Am Wacholderberg 11 61462 Koenigstein im Taunus		
		Country:	Germany		
SIGNED FOR AND ON BEHALF OF:		Genpower Limited			
PLACE OF ISSUE:		WALES, UK			
DATE OF ISSUE (DD/MM/YYYY):		01/06/2025			
NAME:		ROLAND.J.LLEWELLIN			
FUNCTION:		MANAGING DIRECTOR			
SIGNATURE:					

EU DECLARATION OF CONFORMITY		  		UK DECLARATION OF CONFORMITY
1.	PRODUCT(S) COVERED BY THIS DECLARATION:	Product:	JCB 18V 4.5A Li-Ion Battery Dual Fast Charger	
		Product Code No.	JCB-18DC-45	
		Factory Reference No.	PLCP-020A	
2.	IDENTIFICATION DETAILS OF MANUFACTURER:	Name:	Genpower Ltd. (T/A: JCB Tools)	
		Address:	Isaac Way Pembroke Dock, SA72 4RW	
		Country:	UK	
2.	AUTHORISED REPRESENTATIVE:	Name:	Genpower Ltd	
		Address:	Am Wacholderberg 11 61462 Koenigstein im Taunus	
		Country:	Germany	
3.	THIS DECLARATION OF CONFORMITY IS ISSUED UNDER THE SOLE RESPONSIBILITY OF THE MANUFACTURER			
4.	OBJECT OF THE DECLARATION:	Product:	18V 4.5A Li-Ion Dual Fast Battery Charger	
		Function:	Fast Charging of 2 x JCB Li-Ion Battery Packs	
5i.	THE OBJECT OF THE DECLARATION DESCRIBED IN POINT 4 IS IN CONFORMITY WITH THE RELEVANT UNION HARMONISATION LEGISLATION:	2014/35/EU	The Low Voltage Directive	
		2014/30/EU	The Electromagnetic Compatibility Directive	
		2011/65/EU	The Restriction of Hazardous Substances Directive	
5ii.	THE OBJECT OF THE DECLARATION DESCRIBED IN POINT 4 IS IN CONFORMITY WITH THE RELEVANT UK STATUTORY INSTRUMENTS:	2016 No. 1101	The Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016	
		2016 No. 1091	The Electromagnetic Compatibility Regulations 2016	
		2012 No. 3032	The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012	
		EN 60335-1:2012+A15:2021	Household and similar electrical appliances. Safety. General requirements	
		EN 60335-2-29:2021+2021	Household and similar electrical appliances. Safety. Particular requirements for battery chargers	
		EN 62233:2008	Measurement methods for electromagnetic fields of household appliances and similar apparatus with regard to human exposure	
		EN 55014-1:2021	Electromagnetic compatibility. Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus. Emission	
		EN 55014-2:2021	Electromagnetic compatibility. Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus. Immunity.	
		EN 61000-3-2:2019	Electromagnetic compatibility (EMC). Limits. Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase)	
		EN 61000-3-3:2013	Electromagnetic compatibility (EMC). Limits. Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection	
7.	ADDITIONAL INFORMATION. THE TECHNICAL DOCUMENTATION FOR THE MACHINERY IS AVAILABLE FROM:	Name:	Genpower Ltd	
		Address:	Am Wacholderberg 11 61462 Koenigstein im Taunus	
		Country:	Germany	
SIGNED FOR AND ON BEHALF OF:		Genpower Limited		
PLACE OF ISSUE:		WALES, UK		
DATE OF ISSUE (DD/MM/YYYY):		01/06/2025		
NAME:		ROLAND.J.LLEWELLIN		
FUNCTION:		MANAGING DIRECTOR		
SIGNATURE:				

EU DECLARATION OF CONFORMITY		  		UK DECLARATION OF CONFORMITY
1.	PRODUCT(S) COVERED BY THIS DECLARATION:	Product:	JCB 18V 9.0A Li-Ion Battery Super Fast Charger	
		Product Code No.	JCB-18FC-9	
		Factory Reference No.	PLCP-050A	
2.	IDENTIFICATION DETAILS OF MANUFACTURER:	Name:	Genpower Ltd. (T/A: JCB Tools)	
		Address:	Isaac Way Pembroke Dock, SA72 4RW	
		Country:	UK	
2.	AUTHORISED REPRESENTATIVE:	Name:	Genpower Ltd	
		Address:	Am Wacholderberg 11 61462 Koenigstein im Taunus	
		Country:	Germany	
3.	THIS DECLARATION OF CONFORMITY IS ISSUED UNDER THE SOLE RESPONSIBILITY OF THE MANUFACTURER			
4.	OBJECT OF THE DECLARATION:	Product:	18V 9.0A Li-Ion Super Fast Battery Charger	
		Function:	Fast Charging of JCB Li-Ion Battery Packs	
5i.	THE OBJECT OF THE DECLARATION DESCRIBED IN POINT 4 IS IN CONFORMITY WITH THE RELEVANT UNION HARMONISATION LEGISLATION:	2014/35/EU	The Low Voltage Directive	
		2014/30/EU	The Electromagnetic Compatibility Directive	
		2011/65/EU	The Restriction of Hazardous Substances Directive	
5ii.	THE OBJECT OF THE DECLARATION DESCRIBED IN POINT 4 IS IN CONFORMITY WITH THE RELEVANT UK STATUTORY INSTRUMENTS:	2016 No. 1101	The Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016	
		2016 No. 1091	The Electromagnetic Compatibility Regulations 2016	
		2012 No. 3032	The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012	
		EN 60335-1:2012+A15:2021 EN 60335-2-29:2021+2021 EN 62233:2008 EN 55014-1:2021 EN 55014-2:2021 EN 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013	Household and similar electrical appliances. Safety. General requirements Household and similar electrical appliances. Safety. Particular requirements for battery chargers Measurement methods for electromagnetic fields of household appliances and similar apparatus with regard to human exposure Electromagnetic compatibility. Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus. Emission Electromagnetic compatibility. Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus. Immunity. Electromagnetic compatibility (EMC). Limits. Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase) Electromagnetic compatibility (EMC). Limits. Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection	
7.	ADDITIONAL INFORMATION. THE TECHNICAL DOCUMENTATION FOR THE MACHINERY IS AVAILABLE FROM:	Name:	Genpower Ltd	
		Address:	Am Wacholderberg 11 61462 Koenigstein im Taunus	
		Country:	Germany	
SIGNED FOR AND ON BEHALF OF: PLACE OF ISSUE: DATE OF ISSUE (DD/MM/YYYY): NAME: FUNCTION: SIGNATURE:		Genpower Limited WALES, UK 01/06/2025 ROLAND.J.LLEWELLIN MANAGING DIRECTOR 		