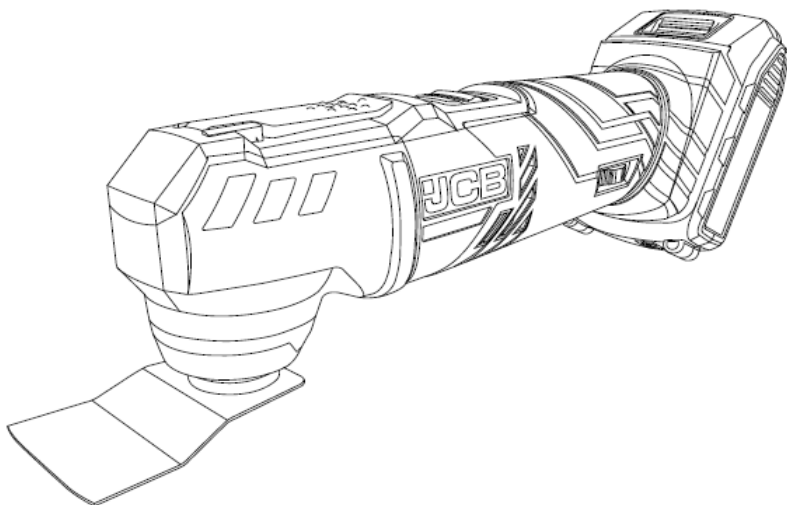




ELEKTROMOS ESZKÖZ KEZELÉSI ÚTMUTATÓ



JCB-18MT

Eredeti kezelési útmutató fordítása

ÁLTALÁNOS FIGYELMEZTETÉSEK ÉS ELTÁVOLÍTÁS



A sérülésveszély csökkentése érdekében a felhasználónak el kell olvasnia a kezelési útmutatót.



Ez a szimbólum az egész kézikönyvben használatos, hogy figyelmeztesse a felhasználót a lehetséges kockázatokra. Kérjük, olvassa el és értse meg ezeket a részeket a készülék használatbavétele előtt.



Személyi védőfelszerelést kell viselni a készülék működése közben.



A készüléket nem szabad esőnek kitenni vagy vízbe meríteni.



Ügyeljen, nehogy a készülék bármely része lánggal érintkezzen vagy meggyuladjon.



Az akkumulátor vagy az eszköz ne legyen tűznek vagy túl magas hőmérsékletnek kitéve.



Ne dobja ki az akkumulátorokat a háztartási szemétkébe. A lemerült akkumulátorokat vigye egy helyi gyűjtő- vagy újrahasznosító helyre.

Li

Ezt a terméket az elektromos és elektronikus hulladék eltávolítására vonatkozó szimbólummal jelölték. A terméket nem szabad a háztartási hulladékkal együtt kidobni, hanem el kell vinni egy olyan gyűjtőrendszerbe, amely megfelel a 2012/19/EU EU-irányelvnek. Ezt követően újrahasznosítják vagy szétszerelik a környezeti ártalmak megakadályozása érdekében. Az elektromos és elektronikus berendezések veszélyesek lehetnek a környezetre és az emberi egészségre, mivel veszélyes anyagokat tartalmaznak.



A gyártás hónapja és éve a termék sorozatszámán belül megtalálható pl. HHÉÉPPPAXXXX. Ahol a gyártási hónap (HH) és a gyártási év (ÉÉ) szerepel.



Tartalomjegyzék

ELEKTROMOS ESZKÖZÖK ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEI	4
1. Munkahelyi biztonság	4
2. Elektromos biztonság	4
3. Személyi biztonság	4
4. Az elektromos eszköz használata és gondozása	5
5. Az akkumulátoros eszköz használata és gondozása	5-6
5. Szerviz	6
SZERSZÁM-SPECIFIKUS BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK	7
Biztonsági utasítások minden művelethez	7
A TÖLTŐ BIZTONSÁGA	8
ELEMEK LISTÁJA	10
AZ ESZKÖZ MŰSZAKI ADATAI	11
AZ AKKUMULÁTOR MŰSZAKI ADATAI	11
A TÖLTŐ MŰSZAKI ADATAI	11
ZAJRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK	11
REZGÉSRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK	12
KEZELÉSI UTASÍTÁSOK	13
Rendeltetésszerű használat	13
Akkumulátor	13
A tartozékok cseréje	14
A csiszolópapír kiválasztása	14
A csiszolópapír felszerelése és cseréje	14
Csiszolás csiszolópapírral	14
Fűrészelés	15
Kaparó	15
Karbantartás	15
Szállítás és tárolás	16
GARANCIA	18
EU - MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT	20

ELEKTROMOS ESZKÖZÖK ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEI

FIGYELMEZTETÉS!

Olvassa el az elektromos szerszámhoz mellékelt összes biztonsági figyelmeztetést, utasítást és specifikációt. Az alábbi utasítások be nem tartása áramütést, tüzet és/vagy súlyos sérülést okozhat. Őrizze meg az összes figyelmeztetést és utasítást későbbi használatra.

A figyelmeztetéseken szereplő „elektromos eszköz” kifejezés az Ön hálózatról működtetett (vezetékes) elektromos vagy akkumulátoros (vezeték nélküli) elektromos eszközeire vonatkozik.

1. Munkahelyi biztonság

- A munkaterületet tartsa tisztán és jól megvilágítva.
 - A zsúfolt vagy sötét területek balesetekhez vezethetnek.
- Ne működtesse az elektromos eszközöket robbanásveszélyes környezetben, például gyúlékony folyadékok, gázok vagy por jelenlétében. Az elektromos eszközök szikrákat hoznak létre, amelyek meggyújthatják a port vagy a gőzöket.
- Az elektromos eszköz használata közben tartsa távol a gyerekeket és a bárméskodókat. A zavaró tényezők elterelhetik a figyelmét.

2. Elektromos biztonság

- Az elektromos eszköz csatlakozójának illeszkednie kell az aljzathoz. Soha semmilyen módon ne módosítsa a csatlakozót. Ne használjon adapterdugót földelt elektromos eszközökhöz. A nem módosított dugók és a megfelelő aljzatok csökkentik az áramütés kockázatát.
- Kerülje el, hogy teste érintkezzen földelt felületekkel, mint például csövek, radiátorok, tűzhelyek és hűtőszekrények. Fennáll az áramütés veszélye, ha teste földelve van.
- Ne tegye ki az elektromos szerszámot esőnek vagy

nedves körülményeknek. Az elektromos eszközbe jutó víz növeli az áramütés kockázatát.

- Ne sértse meg a kábelt. Soha ne használja a kábelt az elektromos eszköz hordozására, húzására vagy kihúzására. Tartsa távol a kábelt hőtől, olajtól, éles szélektől vagy mozgó alkatrészekről. A sérült vagy összegabalyodott vezetékek növelik az áramütés kockázatát.
- Ha az elektromos eszközt a szabadban használja, használjon kültéri használatra alkalmas hosszabítót. A kültéri használatra alkalmas kábel használata csökkenti az áramütés veszélyét.
- Ha elkerülhetetlen az elektromos eszköz nyirkos helyen történő használata, használjon hibaáramvédelemmel (RCD) védett tápellátást. Az RCD használata csökkenti az áramütés kockázatát.

3. Személyi biztonság

- Legyen éber, figyelje, mit csinál, és használja a józan eszét, amikor elektromos kéziszerszámot használ. Ne használjon elektromos eszközt, ha fáradt vagy kábítószert, alkohol vagy gyógyszer használata alatt áll. Egy pillanatnyi figyelmetlenség az elektromos eszköz használata közben súlyos személyi sérülést okozhat.
- Használjon személyi védőfelszerelést. Mindig viseljen védőszemüveget. A megfelelő körülmények között használt védőfelszerelések, például porálarc, csúszásmentes biztonsági cipő, védősisak vagy hallásvédő csökkenti a személyi sérüléseket.
- Akadályozza meg a véletlen indítást. Győződjön meg arról, hogy a kapcsoló kikapcsolt állásban van, mielőtt az áramforráshoz és/vagy akkumulátorcsomaghoz csatlakoztatja, felveszi vagy hordozza az eszközt. Balesetveszélyes, ha az elektromos eszközt úgy viszi, hogy az ujját a kapcsolón tartja, vagy ha a bekapcsolt elektromos eszközt áram alá helyezi.

- Az elektromos eszköz bekapcsolása előtt távolítson el minden beállító kulcsot vagy csavarkulcsot. Az elektromos eszköz forgó részében hagyott csavar-kulcs vagy kulcs személyi sérülést okozhat.
 - Ne inogjon. Mindig álljon biztosan a lábán és tartsa meg az egyensúlyát. Ez lehetővé teszi az elektro-mos eszköz jobb irányítását váratlan helyzetekben.
 - Megfelelően öltözködjön. Ne viseljen bő ruházatot vagy ékszert. Haját és ruházatát tartsa távol a mozgó részekről. A laza ruházat, ékszer, hosszú haj beakadhat a gép mozgó részei közé.
 - Ha a porelszívó és -gyűjtő berendezések csatlakoztatására rendelkezésre állnak eszközök, gondoskodjon ezek csatlakoztatásáról és megfelelő használataáról. A porgyűjtő használata csökkentheti a por által okozott veszélyeket.
 - Ne hagyja, hogy a szerszámok gyakori használatából szerzett ismeretek önelégültté tegyék és figyelmen kívül hagyja az eszközre vonatkozó biztonsági elveket. Egy gondatlan cselekvés a másodperc töredéke alatt súlyos sérülést okozhat.
4. Az elektromos eszköz használata és gondozása
- Ne erőltesse az elektromos eszközt. Használja az alkalmazásnak megfelelő elektromos szerszámot. A megfelelő elektromos szerszám jobban és biztonságosabban végzi el a munkát a tervezett sebesség mellett.
 - Ne használja az elektromos szerszámot, ha a kapcsoló nem kapcsolja be és ki. Minden olyan elektromos szerszám, amely nem vezérelhető a kapcsolóval, veszélyes, ezért meg kell javítani.
 - Húzza ki a dugót az áramforrásból és/vagy vegye ki az akkumulátort, ha levehető, mielőtt bármilyen beállítást végezne, tartozékokat cserélne vagy eltárolná az elektromos szerszámokat. Az ilyen megelőző biztonsági intézkedések csökkentik az elektromos szerszám véletlen beindításának kockázatát.
 - A használaton kívüli elektromos szerszámokat gyermekektől elzárva tárolja, és ne engedje, hogy olyan személyek kezeljék az elektromos szerszámot, akik nem ismerik az elektromos kéziszerszámot vagy az utasításokat. Az elektromos szerszámok veszélyesek szakképzetlen felhasználók kezében.
 - Tartsa karban az elektromos szerszámokat és tartozékokat. Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek nincsenek-e elállítódva vagy beszorulva, nincs-e törött alkatrész, és minden olyan körülményt, amely befolyásolhatja az elektromos szerszám működését. Ha megsérült, használat előtt javíttassa meg az elektromos szerszámot. Sok balesetet a rosszul karbantartott elektromos szerszámok okoznak.
 - Tartsa a vágószerszámokat élesen és tisztán. A megfelelően karbantartott, éles vágóélekkel rendelkező vágószerszámok kisebb valószínűséggel ragadnak be, és könnyebben irányíthatók.
 - Az elektromos szerszámot, a tartozékokat és a szerszámhegyeket stb. az utasításoknak megfelelően használja, figyelembe véve a munkakörülményeket és az elvégzendő munkát. Ha az elektromos kéziszerszámot a tervezettől eltérő műveletekre használja, veszélyes helyzet alakulhat ki.
 - Tartsa a fogantyúkat és a megfogó felületeket szárazon, tisztán valamint olaj- és zsírmentesen. A csúszós fogantyúk és a megfogó felületek nem teszik lehetővé a szerszám biztonságos kezelését és irányítását váratlan helyzetekben.
5. Az akkumulátor használata és gondozása
- Csak a gyártó által előírt töltővel tölts fel. Az egyik típusú akkumulátorhoz megfelelő töltő tűzveszélyt okozhat, ha egy másik akkumulátorral használják.
 - Az elektromos szerszámokat csak az erre kijelölt akkumulátorral használja. Más típusú akkumulátor használata tűz- és robbanásveszélyt okozhat.



- Ha az akkumulátort nem használja, tartsa távol más fémtárgyaktól, például gemkapcsoktól, érméktől, kulcsoktól, szögektől, csavaroktól vagy más apró fémtárgyaktól, amelyek összeköttetést létesíthetnek a saruk között. Az akkumulátor kapcsainak rövidre zárása égési sérüléseket vagy tüzet okozhat.
- Helytelen alkalmazási körülmények között folyadék lövellhet ki az akkumulátorból; kerülje az érintkezést. Ha véletlenül érintkezik vele, öblítse le vízzel. Ha folyadék szembe kerül, forduljon orvoshoz. Az akkumulátorból kilépő folyadék irritációt vagy égési sérülést okozhat.
- Ne használjon sérült vagy módosított akkumulátort vagy szerszámot. A sérült vagy módosított akkumulátorok előre nem látható viselkedést mutathatnak, ami tüzet, robbanást vagy sérülésveszélyt okozhat.
- Az akkumulátor vagy az eszköz ne legyen tűznek vagy túl magas hőmérsékletnek kitéve. Tűznek vagy 130 °C feletti hőmérsékletnek való kitettség robbanást okozhat.
- Kövesse az összes töltési utasítást, és ne töltse az akkumulátort vagy a szerszámot az útmutatóban megadott hőmérsékleti tartományon kívül. A nem megfelelő vagy a megadott hőmérsékleti tartományon kívüli töltés károsíthatja az akkumulátort és növelheti a tűzveszélyt.

6. Szerviz

- Az elektromos szerszámot szakképzett szerelővel javíttassa, kizárólag azonos cserealkatrészek felhasználásával. Ez biztosítja az elektromos szerszám biztonságának megőrzését.
- Soha ne javítsa meg a sérült akkumulátorokat. Az akkumulátorok szervizelését csak a gyártó vagy a hivatalos szerviz végezheti.

SZERSZÁM-SPECIFIKUS BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

1. Biztonsági utasítások minden művelethez

- Ütvefúrás közben viseljen fülvédőt. A hosszabb időn keresztül ható nagy zaj a hallás elvesztését okozhatja.
- Használja a segédfogantyút. Az irányítás elvesztése személyi sérülést okoz.
- Tartsa az elektromos kéziszerszámot a szigetelt markolatfelületen, ha olyan műveletet végez, ahol a szerszám rejtett vezetékéhez érhet. Az áram alatti vezetékkel érintkező szerszám áramvezető fémrészei áramütést okozhatnak a kezelőnek.

A TÖLTŐ BIZTONSÁGA

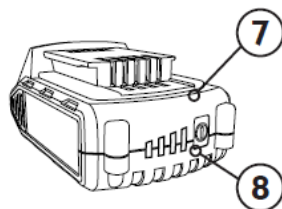
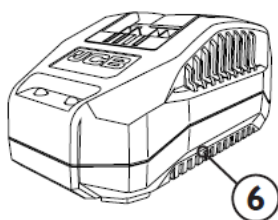
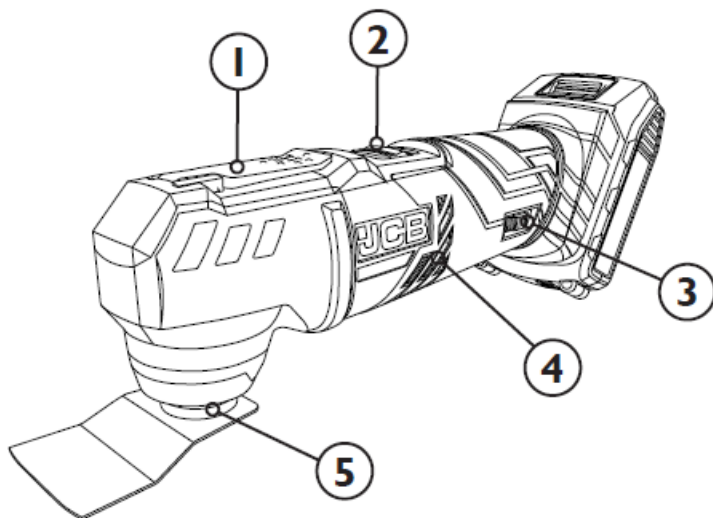


FIGYELMEZTETÉS!

A töltő használata előtt olvassa el a töltőn, az akkumulátorcsomagoláson és az akkumulátort használó terméken található összes utasítást és figyelmeztető jelzést.

- A sérülésveszély csökkentése érdekében csak a jelen kezelési útmutatóban felsorolt JCB újratölthető akkumulátorokat töltsen. A töltőt és az akkumulátor kifejezetten úgy tervezték, hogy együtt működjenek. Más típusú akkumulátorok felrobbanhatnak, tüzet és személyi sérülést okozva.
- Ügyeljen, nehogy folyadék kerüljön a töltő belsejébe. Áramütést okozhat.
- Ne érje a töltőt eső vagy hó.
- Bizonyos körülmények között, ha a töltő csatlakoztatva van a tápegységhez, a töltő belsejében lévő töltőérintkezők rövidre záródhatnak az idegen anyagok miatt. Idegen vezető jellegetű anyagokat, mint például, de nem kizárólagosan az acélt, a gyapjút, az alumíniumfóliát vagy a fémrészecskék felhalmozódását távol kell tartani a töltőnyílásoktól.
- Mindig húzza ki a töltőcsatlakozót a konnektorból, ha nincs akkumulátor benne.
- Tisztítás előtt húzza ki a töltőcsatlakozót a konnektorból.
- Ne használja a töltőt sérült kábellel vagy csatlakozóval. Azonnal cseréltesse ki azokat.
- A töltőt szabványos 230V háztartási elektromos hálózatra tervezték. Ne próbálja más feszültségen használni.

ELEMEK LISTÁJA



Az akkumulátor feltüntetett mérete csak illusztrációs célokat szolgál

1. TARTOZÉK RÖGZÍTŐ
2. BE-/KIKAPCSOLÓ
3. SEBESSÉGSZABÁLYZÓ
4. SZELLŐZŐ NYÍLÁSOK
5. TARTOZÉK ADAPTER
6. TÖLTŐ*
7. AKKUMULÁTOR EGYSÉG* - TOVÁBBI INFORMÁCIÓKÉRT LÁSD A 11. OLDALON LÉVŐ TÁBLÁZATOT
8. AKKUMULÁTOR TESZTELŐ GOMB ÉS TÖLTÉSJELZŐ*

*felszereltségfüggő

MŰSZAKI ADATOK

A termék súlya (csak a test, akkumulátor nélkül)	1.1 kg
Teljesítmény	18V DC (a csatlakoztatott akkumulátorról)
Terhelés nélküli fordulatszám	5000-15000f/p
Lengés	3 fok

LITIUM-ION AKKUMULÁTOR MŰSZAKI ADATAI

Akkumulátor kód	Akkumulátor méret	Feszültség	Akkumulátor kapacitás	Feltöltési idő (Gyorstöltő)	Feltöltési idő (Szupergyors töltő)
JCB-20LI	Kicsi	18V	2.0Ah	50 perc	30 perc
JCB-30LI	Nagy	18V	3.0Ah	80 perc	45 perc
JCB-40LI	Nagy	18V	4.0Ah	100 perc	60 perc
JCB-50LI	Nagy	18V	5.0Ah	120 perc	75 perc

A megadott idők csak tájékoztató jellegűek. Az akkumulátor töltési és lemerülési ideje kortól, használattól és állapottól függ.

A TÖLTŐ MŰSZAKI ADATAI

Töltőkód	Felvett teljesítmény	Kimenet
JCB-18VFC	220 - 240V ~ 50-60Hz	2,4A
JCB-18SFC	220 - 240V ~ 50-60Hz	4,0A

ZAJRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

A - súlyozott hangnyomás szint (LpA)	73 dB(A)
A - súlyozott hangteljesítmény szint (LwA)	84 dB(A)
KpA & KwA	3 dB(A)
Viseljen fülvédőt, ha a hangnyomás meghaladja a 80 dB(A) értéket	

REZGÉSRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Az EN 62841-1:2015 és EN 62841-2-4:2014 szerint meghatározott rezgési összértékek (triax vektorösszeg)

Terhelés nélkül	Rezgés kibocsátási érték (a_n)	9.3 ms ⁻²
	K bizonytalansági tényező	1.5 ms ⁻²
Csiszolás papírral	Rezgés kibocsátási érték (a_n)	3.9 ms ⁻²
	K bizonytalansági tényező	1.5 ms ⁻²

FIGYELMEZTETÉS!

Az elektromos kéziszerszám rezgés kibocsátási értéke az EN 62841-1 és az EN 62841-2-4 szerint lett tesztelve, és működés közben változhat a következő használati feltételektől függően:

- Hogyan használják a szerszámot, és milyen anyagokat vágnak vagy fúrnak.
- A szerszám jó állapotban van és jól karbantartott.
- A szerszámhoz megfelelő tartozék használata, és annak biztosítása, hogy éles és jó állapotban legyen.
- A fogantyúk markolatának feszessége, és ha bármilyen rezgéscsillapító tartozékot használnak.
- A szerszámot rendeltetésszerűen és a jelen útmutatónak megfelelően használja.
- A fent említett rezgés összértékek a kitétség előzetes becsléséhez is felhasználhatók.

EZ A SZERSZÁM KÉZ-KAR REZGÉS SZINDRÓMÁT OKOZHAT, HA A HASZNÁLAT NEM MEGFELELŐEN TÖRTÉNIK.

FIGYELMEZTETÉS!

A pontosság érdekében a tényleges felhasználási körülmények közötti kitétség becslésénél figyelembe kell venni a működési ciklus minden részét. Ide tartoznak azok az idők, amikor a szerszám ki van kapcsolva, és amikor üresjáratban jár, de valójában nem dolgozik. Ez jelentősen csökkentheti a teljes kitétségi szintet a munkaidő alatt, és segít minimalizálni a rezgés kitétségi kockázatot.

- MINDIG éles és ép fúrókat, vésőket, fúrószárapokat és késeket használjon.
- Ezt a szerszámot ezen utasítások szerint tartsa karban, és ügyeljen a megfelelő kenésre (ha szükséges).
- Ha a szerszámot rendszeresen használja, vásároljon rezgéscsillapító tartozékokat.
- Kerülje a szerszámok használatát 10°C-os vagy az alatti hőmérsékleten.
- Tervezze meg munkabeosztását úgy, hogy a nagy rezgéssel járó szerszámhasználatot több napra ossza el.

KEZELÉSI UTASÍTÁSOK

Rendeltetészerű használat

A többfunkciós szerszám különféle barkácmunkákhoz használható, mint például fúrás, csiszolás, fűrészelés, csavarozás és vágás.

A szerszámot nem szabad módosítani vagy a jelen útmutatóban leírtaktól eltérő célokra használni.

Akkumulátor

MEGJEGYZÉS

Győződjön meg arról, hogy a bekapcsoló nincs működtetve, amikor behelyezi vagy eltávolítja az akkumulátort. Csak JCB akkumulátort használjon: JCB-20LI, JCB-30LI, JCB-40LI és JCB-50LI

- Ne erőltesse az akkumulátort a csatlakoztatásakor, mérsékelt nyomást gyakoroljon rá. A helytelenül csatlakoztatott akkumulátor károsíthatja az akkumulátor érintkezőit vagy az akkumulátor-aljzatot az elektromos kéziszerszámon.
- Az akkumulátoron lévő gombbal ellenőrizze a töltési állapotot; 4 piros LED jelzi a teljes feltöltést, 1 pedig az alacsony töltöttségi szintet.

Az akkumulátor töltése

FIGYELMEZTETÉS!

Az első töltés után csak akkor töltsse fel ismét az akkumulátort, ha az teljesen lemerült. Ismétlje meg ezt a töltési és kisütési ciklust 4-5 alkalommal, hogy biztosítsa az akkumulátor megfelelő állapotát.

- Helyezze az akkumulátortöltőt vízszintes és stabil felületre. Csatlakoztassa a töltőt egy 230 V-os hálózati aljzathoz.

- Csatlakoztassa az akkumulátort a töltőhöz úgy, hogy az a helyére kattanjon.
- Tekintse meg az alábbi Akkumulátor töltési szint táblázatot az akkumulátortöltő LED-lámpák által jelzett állapotáról.
- Húzza ki a töltőt a konnektorból, és vegye ki az akkumulátort a töltőből.

Akkumulátor töltésállapot

Piros LED	Zöld LED	Akkumulátor töltésállapot
		A töltő csatlakozik a hálózathoz
		A csatlakoztatott akkumulátor töltődik
		A csatlakoztatott akkumulátor teljesen fel van töltve
		A csatlakoztatott akkumulátor töltési hibás
		A töltő a megfelelő üzemi hőmérsékleti tartományon kívül esik (<0°C / >40°C)

Ha a töltő LED-jei nem gyulladnak ki töltés közben:

- Ellenőrizze, hogy a töltő hálózati csatlakozója megfelelően csatlakozik-e a tápegységhez, és hogy a töltő be van-e kapcsolva
- Ellenőrizze, hogy az akkumulátor megfelelően van-e behelyezve a töltőbe.

Az akkumulátor csatlakoztatása

- Csatlakoztassa az akkumulátort a szerszám akkumulátor-tartójához úgy, hogy az a helyére kattanjon.

Az akkumulátor kivétele

- Nyomja meg az akkumulátor kioldó gombot, és vegye ki az akkumulátort az elektromos eszközből.



A tartozékok cseréje

- Helyezze a szerszámot egy stabil felületre, például egy munkapadra.
- Fordítsa előre a tartozékrögzítőt 180 fokkal a tartozék és a tartozékadapter kioldásához.
- Válassza ki a munkához megfelelő tartozékot. Igazítsa a tartozékon lévő rögzítőfuratokat a többfunkciós fej csapjaihoz.
- Tartsa a tartozékadaptert és a tartozékot a többfunkciós fejhez. Engedje el a tartozék rögzítőt.

A csiszolópapír kiválasztása

MEGJEGYZÉS

Csiszoláskor mérsékelt nyomást gyakoroljon a szerszámra, különben könnyen nyomot hagy a munkadarabon.

A csiszolópapír hátulján egy szám található. Minél nagyobb a szám, annál kisebb a szemcse, és minél kisebb a szám, annál nagyobb a szemcse.

- A nagy szemcsék több anyagot távolítanak el, és alkalmasak a festék eltávolítására vagy a nyers sorjás, bevágott, stb. felületek durva csiszolására. A csiszolt felület viszonylag érdes lesz.
- A közepes szemcséjű csiszolópapír gyakran alkalmas egyszerűbb faszervezetek és ács-munkák csiszolására.
- A finom szemcséjű csiszolópapír alkalmas kezeletlen fa csiszolására, ha puha és sima felületre van szükség.

- Az extra finom szemcséjű csiszolópapír finom csiszolásra és polírozásra, vagy lakk-retegek közötti csiszolásra alkalmas.

A csiszolópapír felszerelése és cseréje

- Illessze a csiszolópapírt a csiszolótányéron lévő tépőzárhoz, és nyomja a helyére.
- Amikor cseréli vagy módosítja a csiszolópapír helyzetét, óvatosan húzza le a csiszolópapírt az egyik sarokból.

Csiszolás csiszolópapírral



FIGYELMEZTETÉS!

Csiszoláskor mind a fából, mind fémből egészségre ártalmas por keletkezik. Viseljen porszűrő maszkot és védőszemüveget.

MEGJEGYZÉS

Először mindig egy mintadarabot próbálja ki a csiszolást.

- Tartsa a csiszolótányért közvetlenül a munkadarab fölött, anélkül, hogy a csiszolópapír hozzáérne a munkadarabhoz. Indítsa el a többfunkciós szerszámot, állítsa a bekapcsoló gombot 1-es helyzetbe, és várja meg, amíg a szerszám eléri a teljes fordulatszámot.
- Állítsa a szerszámot a munkadarabbal egy síkba úgy, hogy az egész csiszolófelület érintkezzen a munkadarabbal.
- Ne terhelje túl a szerszámot. A szerszám jobban és biztonságosabban végzi el a munkát a tervezett sebesség mellett.
- Ne döntse meg a szerszámot a csiszoláshoz csak az egyik élével, mert ez károsíthatja a csiszolótányért, és megakadályozza a csiszolópapír megfelelő rögzülését.

- Használja ki a csiszolótányér sarkait és háromszög alakját a nehezen elérhető helyek csiszolásához.

Fűrészelés

FIGYELMEZTETÉS!

Tartsa a többfunkciós szerszámot a szigetelt markolatnál fogva, ha olyan helyen dolgozik, ahol a tartozék érintkezésbe kerülhet rejtett elektromos kábelekkel. A feszültség alatt lévő kábellel való érintkezés a szerszám fém részei is feszültség alá kerülhetnek – áramütés veszélye.

MEGJEGYZÉS

Fűrészelés előtt ellenőrizze, hogy a fűrészlap egyenes és ép, és hogy a tervezett vágás mentén nincsenek-e szögek és csavarok, stb.

- Rögzítse a munkadarabot leszorítóval, kapcsolokkal vagy sатуval.
- Tartsa a többfunkciós szerszámot úgy, hogy a fűrészlap ne érjen hozzá a munkadarabhoz. Indítsa el a többfunkciós szerszámot, állítsa a bekapcsoló gombot 1 állásba, és várja meg, amíg a szerszám eléri a teljes fordulatszámot.

Kaparó

- Tartsa a többfunkciós szerszámot úgy, hogy a kaparó ne érjen hozzá a munkadarabhoz. Indítsa el a többfunkciós szerszámot, állítsa a bekapcsoló gombot 1-es helyzetbe, és várja meg, amíg a szerszám eléri a teljes fordulatszámot.
- Mozgassa a kaparót enyhe szögben a munkadarabhoz képest.
- Ne terhelje túl a szerszámot. Munka közben enyhe nyomást gyakoroljon a kaparóra. A túlzott nyomás bevágásokhoz és nyomokhoz vezethet a munkadarabon, vagy túlterhelheti a többfunkciós szerszámot.

MEGJEGYZÉS

Mindezen műveleteknél:

Csak JCB akkumulátort használjon:

JCB-20LI, JCB-30LI, JCB-40LI és JCB-50LI

Karbantartás

FIGYELMEZTETÉS!

Tisztítás és karbantartás előtt kapcsolja ki az elektromos szerszámot, és húzza ki a tápellátást (távolítsa el az akkumulátort/húzza ki a csatlakozót). Ez segít elkerülni az áramütés és a véletlen indítás veszélyét.

- Száraz vagy nedves ruhával törölje le a szerszámot. Ne használjon vizes ruhát. Ne használjon oldószert vagy maró, súroló hatású adalékokat tartalmazó tisztítószeret. Ez az elektromos eszköz felületeinek sérülését okozhatja.
- Minden használat után tisztítsa meg a szerszám szellőzőnyílásait és a tartozéktartót a portól és szennyeződésektől. Ne tisztítsa meg a szellőzőnyílásokat éles tárgyakkal, például csavarhúzóval vagy más hasonló tárgyakkal.
- A nehezen hozzáférhető helyeken a makacs szennyeződéseket sűrített levegővel (max. 3 bar) lehet eltávolítani.
- Rendszeresen ellenőrizze az összes rögzítőelem, csavar meghúzását. Azonnal húzza meg a meglazult csavarokat, különben súlyos sérülés következhet be.

FIGYELMEZTETÉS!

Soha ne nyissa ki a szerszámot. Az elektromos szerszámnak nincsenek belső alkatrészei, amelyeket a felhasználó szervizelni vagy javítani tudna. Soha ne próbálja meg saját maga megjavítani az elektromos szerszámot. Vigye el egy hivatalos szervizközpontba.



Szállítás és tárolás

- Ha a szerszám hosszabb ideig használaton kívül marad, az eredeti csomagolásban kell tárolni.
- A szerszámot száraz, fagymentes, jól szellőző helyen tárolja.
- Minden szerszámot tartson távol a gyermekektől.
- Szállítás előtt mindig kapcsolja ki a szerszámot, és válassza le a tápegységről (vegye ki az akkumulátort/húzza ki a tápkábelt).
- A szerszámot mindig az arra szolgáló fogantyúval vigye.
- Ügyeljen arra, hogy a szerszám ne borulhasson fel, illetve ne legyen kitéve túlzott vibrációnak és rázkódásnak a szállítás során, különösen, ha a szerszámot autóval vagy más járművel szállítják.

MEGJEGYZÉS

Üzemi hőmérséklettartomány: 0~40 °C

Tárolási hőmérséklet: -20~60 °C



GARANCIA

A JCB elektromos eszközökre a vásárlás dátumától számított 3 év garanciát vállalunk a gyártási hibákra, ha egyszerűen regisztrálja termékét 30 napon belül az interneten. Vásárlási igazolás szükséges. Ez nem érinti az Ön törvényes jogait.

A jótállási időn belüli reklamáció esetén a megfelelő jótállási jegy és az eredeti vásárlási bizonylat szükséges. A jótállás a kiskereskedelmi vásárlási bizonylaton szereplő vásárlás napjától kezdődik, és csak CE jelöléssel és látható sorozatszámmal ellátott JCB Tools termékekre érvényes.

Abban a valószínűtlen esetben, ha az Ön JCB elektromos kéziszerszáma a garanciális időszakon belül gyártási hiba miatt meghibásodik, kérjük forduljon a forgalmazóhoz, ahol a terméket vásárolta.

A termékek fenti javítása vagy cseréje akkor valósul meg, ha:

- A termék csak méltányos elhasználódásnak volt kitéve.
- A terméken nincs baleseti vagy esztétikai sérülés.
- A termék nem lett helytelenül használva, és csak a mellékelt használati útmutatónak megfelelően használták.
- A termék nem volt kitéve túlterhelésnek és megfelelően lett szervizelve és karbantartva.
- A termék nem volt kitéve semmilyen rendellenes környezeti vagy nem megfelelő működési körülménynek.
- A javítást illetéktelen személy nem kísérelte meg, és a terméken nem történt módosítás.
- A javításokat csak eredeti pótalkatrészek felhasználásával végezték el.

A JCB elektromos kéziszerszámokra, amelyeket bérelt eszközök vagy B2B és szolgáltatási szerződések részeként használnak, nem vonatkoznak ezek a feltételek.

A JCB Tools garanciája nem vonatkozik a következőkre (ahol alkalmazható):



- > Általában kopásnak kitett alkatrészek, például szénkefék
- > Akkumulátorok, tokmányok és töltők.
- > Tartozékok és fogyóeszközök.
- > Tokok és szerszámtárolók.

Ha a termék meghibásodik, vigye vissza a vásárlási bizonylattal együtt ahhoz a viszonteladóhoz, ahol a terméket vásárolta.

Szállítási és javítási költségeket saját belátásunk szerint felszámíthatunk, ha a jótállási igény a fent bemutatott okok bármelyike miatt érvénytelen. Abban az esetben, ha a díjakat nem fogadják el, a terméket a JCB Tools megtartja, és a JCB Tools tulajdona marad.

Csak a JCB Tools hivatalos eladótól vásárolt termékekre vonatkozik a garancia.

**A JCB TOOLS NEM VÁLLAL FELELŐSSÉGET A TERMÉK HASZNÁLATÁBÓL ADÓDÓ SEMMI-
LYEN SÉRÜLÉSÉRT VAGY KÖVETKEZMÉNYES KÁROKÉRT.**



EU - MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Mi

JCB Tools

ezennel kijelentjük, hogy a termék:

Megnevezés

18V Litium-ion akkumulátoros többcélú szerszám

Típus

JCB-18MT

Funkció

Vágás, nyesés és formázás

Megfelel a következő irányelveknek:

EU Gépirányelvek

2006/42/EC

EU Elektromágneses kompatibilitás irányelv

2014/30/EU

RoHS irányelv

2011/65/EU

megfelel a következő szabványoknak

EN 55014-1:2017

EN 55014-1:2006+A1+A2

EN 55014-2:2015

EN 62841-1:2015

EN 62841-2-2:2014

A műszaki dokumentumokat összeállította:

Dátum: 13/11/2018

Aláírás:



Név/beosztás: Mya Yee Lwin / Minőségbiztosítási Manager

Cím: JCB Tools, 55 Romsey Industrial Estate, Romsey, SO51 0HR, UK.

Vállalat regisztrációs száma: 11062222

