



TÍPUS: IX-20V-2.0Ah, IX-20V-4.0Ah

HU

LI-ION AKKUMULÁTOR

AZ EREDETI HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ FORDÍTÁSA

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ
FŐBB ELEMEK

- A. Akkumulátor
- B. Elengedő gomb
- C. Töltésjelző LED



C



B

TÖLTÉSJELZŐ

Az akkumulátor hátulján 3 fokozatú töltésjelző található.
A gomb megnyomásával megjelenik az akkumulátor töltöttségi állapota.

LED-dióda	Töltöttségi állapot
3 dióda	70-100 %
2 dióda	30-70 %
1 dióda	0-30 %

SZIMBÓLUMOK, JELÖLÉSEK MAGYARÁZATA

Szimbólum/ jelölés	Magyarázat
	FIGYELMEZTETÉS! Olvassa el és vegye figyelembe az összes biztonsági eljárást, utasítást és figyelmeztetést. Fordítson különös figyelmet az ezzel a szimbólummal jelölt utasításokra.
 Li-ion	A lítium-ion akkumulátorok újrahasznosításának szimbóluma.
 max 10-45 °C	Az ajánlott hőmérsékleti tartomány szimbóluma.
	Gyúlékony anyag szimbóluma.
	Környezetre káros anyag szimbóluma.
 Li-ion	Az elhasznált elemek külön gyűjtésének szimbóluma.





A biztonsági előírások be nem tartása emberek és állatok áramütésnek, tűznek és súlyos következményeknek való kitettségéhez vezethet.

Tartsa be az összes biztonsági utasítást és figyelmeztetést a későbbi használatra.

Az akkumulátort csak az ISKRA X-Cross termékekkel használja. Ez az egyetlen módja annak, hogy megvédje az akkumulátort a veszélyes túlterheléstől.

Csak az ISKRA gyártó által biztosított töltővel töltsse fel, IX-20V modell. Az egyik típusú akkumulátorra alkalmas töltő tűzveszélyt okozhat, ha egy másik akkumulátorral együtt használja.

Az akkumulátort részben feltöltött állapotban szállítjuk. Az akkumulátor teljes kapacitásának biztosítása érdekében töltsse fel teljesen az akkumulátort a töltőben, mielőtt először használja az elektromos kéziszerszámot.

Az akkumulátorokat tartsa gyermekektől elzárva.

Ne nyissa fel az akkumulátort. Fennáll a rövidzárlat veszélye.

Sérülés és az akkumulátor nem megfelelő használata esetén gőzök képződhetnek. Az akkumulátor kigyulladhat vagy felrobbanhat. Gondoskodjon a helyiség megfelelő szellőzéséről, és forduljon orvoshoz, ha bármilyen káros hatást tapasztal. A gőzök irritálhatják a légzőrendszert.

Helytelen használat esetén, vagy ha az akkumulátor sérült, gyúlékony folyadék kerülhet ki az akkumulátorból. Kerülni kell a folyadékkal való érintkezést. Ha véletlenül érintkezés történik, öblítse le vízzel. Ha a folyadék a szemébe kerül, forduljon további orvoshoz. Az akkumulátorból kilépő folyadék irritációt vagy égési sérüléseket okozhat.

Ha az akkumulátor sérült, folyadék távozik, és eltakarja a közeli felületeket. Ellenőrizze az érintett alkatrészeket. Tisztítsa meg ezeket az alkatrészeket, vagy ha szükséges, cserélje ki őket.

Ne zárja rövidre az akkumulátort. Ha az akkumulátort nem használja, tartsa távol más fémtárgyaktól, például gemkapcsoktól, érméktől, kulcsoktól, szegektől, csavaroktól vagy egyéb apró fémtárgyaktól, amelyek összekapcsolódhatnak az egyik kapocsról a másikra. Az akkumulátor pólusainak rövidre zárása égési sérüléseket vagy tüzet okozhat.

Az akkumulátort hegyes tárgyak, például szegek vagy csavarhúzó, vagy kívülről kifejtett erő okozhatja. Belső rövidzárlat léphet fel, amelynek következtében az akkumulátor éghet, füstölhet, felrobbanhat vagy túlmelegedhet.

Soha ne javítsa a sérült akkumulátorokat. Az akkumulátorok szervizelését csak a gyártó vagy az arra felhatalmazott szolgáltatók végezhetik.

Óvja az akkumulátort hőtől, pl. folyamatos intenzív napfény, tűz, szennyeződés, víz és nedvesség ellen. Robbanás és rövidzárlat veszélye áll fenn.

Az akkumulátort csak -20 ° C és +50 ° C közötti környezeti hőmérsékleten szabad üzemeltetni és tárolni. Ne hagyja bent az akkumulátort az autójában

például a nyár. 0 ° C alatti hőmérsékleten egyes eszközök áramkimaradást tapasztalhatnak.

Az akkumulátort csak 10 ° C és +45 ° C közötti környezeti hőmérsékleten töltsse fel. Ezen a hőmérsékleti tartományon kívüli töltés növelheti az akkumulátor károsodásának kockázatát és tűzveszélyt jelenthet.

KARBANTARTÁS

Alkalmanként tiszta és száraz puha kefével tisztítsa meg az akkumulátor szellőzőnyílásait és kivezetéseit.

SZERVIZ

A jótállás alatt vagy utána végzett bármilyen szervizeléshez vegye fel a kapcsolatot egy hivatalos szervizképviseléssel, aki szívesen segít Önnek. **Az akkumulátor szervizbe történő szállítása előtt meg kell tisztítani az összes szennyeződést és az eredeti csomagolásban.**

SZÁLLÍTÁS

A lítium-ion akkumulátorokra a veszélyes árukra vonatkozó jogszabályi előírások vonatkoznak. Az elemek további korlátozások nélkül alkalmasak a közúti szállításra. Harmadik felek általi szállítás esetén (pl. Légi szállítmányozással vagy szállítmányozási irodával) be kell tartani a csomagolásra

és a címkézésre vonatkozó különleges követelményeket. A szállítandó cikk előkészítéséhez szakértő konzultációra van szükség a veszélyes anyagokkal kapcsolatban. Csak akkor küldje el az akkumulátorcsomagokat, ha a ház sértetlen. Szalaggal ragassza le vagy maszkolja le a nyitott érintkezőket, és csomagolja be az akkumulátort úgy, hogy az ne mozoghasson a csomagolásban. Kérjük, vegye figyelembe a részletesebb nemzeti előírások lehetőségét is.

MŰSZAKI ADATOK

Li-ion akkumulátor	Típus: IX-20V-2.0Ah	Típus: IX-20V-4.0Ah
Feszültség	20V d.c.	20V d.c.
Kapacitás	2000mAh	4000mAh
Akkumulátor töltési idő	60 perc	120 perc
Kompatibilitás	ISKRA X-Cross Széria	ISKRA X-Cross Széria

EK – MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Gyártó neve, címe: Ningbo Hailian Electric Appliance Co., Ltd.
Hailian Industrial Park, Ouchi Industrial Zone, Gulin town,
Yinzhou, 315176 Ningbo, Zhejiang, P. R. China

Termék: Akkumulátor csomag
Típus: IX-20V-2.0Ah, IX-20V-4.0Ah
Gyártási év: 2020

A kijelölt termék a következő szabványoknak megfelel:

EN 62133:2013	Lúgos vagy egyéb nem savas elektrolitokat tartalmazó akkumulátorcellák és -telepek. Hordozható berendezésekhez használandó, hordozható, zárt akkumulátorcellák és azokból összeállított akkumulátortelemek biztonsági követelményei
----------------------	---

Ezt a megfelelőségi nyilatkozatot a gyártó kizárólagos felelősségével állítja ki.

A bejelentett szervezet az EK - ban: TÜV SÜD Product Service GmbH
Ridlerstraße 65, 80339 Munich, Germany
A műszaki dokumentáció összeállítására felhatalmazott személy: Žan Moškotevc
Meghatalmazott képviselő az EK-ban: AHAC d.o.o., Stopče 31, 3231 Grobelno, Slovenija

Zhejiang, 18.2.2020

Aláírás:
Tom Sun
Vezérigazgató

宁波市海联电器有限公司
NINGBO HAILIAN ELECTRIC APPLIANCE CO.,LTD

