

Multifunkcionális 4in1 töltő



Használati utasítás
Az eredeti utasítások fordítása



Figyelem! Saját biztonsága érdekében a berendezés használata előtt olvassa el ezt a kézikönyvet és a biztonságos használatra vonatkozó általános utasításokat.

Címkék

Ebben a kézikönyvben és a berendezésen a következő szimbólumokat használjuk:



Az európai irányelvek alkalmazandó biztonsági szabványainak való megfelelés.



Ez a szimbólum a személyi sérülés, életveszély vagy egészségkárosodás veszélyét jelzi, ha nem tartják be az utasításokat.



Olvassa el figyelmesen az utasításokat.

AZ ELEKTROMOS BERENDEZÉSEK HASZNÁLATÁNAK ÁLTALÁNOS SZABÁLYAI

Olvassa el az összes biztonsági közleményt és utasítást. Az összes utasítás be nem tartása áramütést, tüzet vagy súlyos sérülést okozhat. Kérjük, tartsa be az összes figyelmeztetést és utasítást. Az "elektromos berendezés" kifejezés elektromos és akkumulátoros (vezeték nélküli) elektromos szerszámokra vonatkozik.

Felhasználás helye

- Tartsa a munkahelyet tisztán és jól megvilágítva. A piszkos és rosszul megvilágított helyiségekben végzett munka balesetveszélyes.
- Ne használja a készüléket olyan helyeken, ahol veszélyes füstök, például gyúlékony anyagok, gázok vagy por szabadul fel. Az elektromos berendezések szikrát generálhatnak, amely felrobbanhat, vagy meggyújthatja a port vagy a füstöt.
- Gyermek és más járókelők nem léphetnek be az elektromos berendezés munkaterületére. A figyelemelterelés a berendezés feletti uralom elvesztéséhez vezethet.

Személyes biztonság

- A készülék dugójának illeszkednie kell a csatlakozóaljzathoz. A dugót semmilyen módon nem szabad módosítani. Ezen ajánlások betartása csökkenti a sérülés valószínűségét. elektromos áram.
- Kerülje a közvetlen érintkezést földelt tárgyakkal, például csövekkel, fűtőttestekkel, kályhákkal vagy hűtőszekrényekkel. Ha a felhasználó teste földelve van, megnő az áramütés veszélye.
- Ne tegye ki esőnek vagy nedvességnek. A berendezésbe kerülő víz növeli az áramütés veszélyét.
- Ne használja a tápkábelt olyan célra, amelyre nem rendeltetése. Ne cipelje vagy húzza, illetve ne húzza, illetve ne váltsa le hirtelen az elektromos berendezést. Védje a kábelt a hőtől, az üzemanyagtól, az éles szélektől vagy a mozgó részekről. A sérült vagy fonott kábel növeli a sérülés valószínűségét elektromos áram.
- Ha a készüléket a lakáson kívül használja, használjon kültéri használatra tervezett hosszabbítót. A kültéri hosszabbító használata csökkenti az áramütés veszélyét.
- Ha elkerülhetetlen az elektromos szerszámok használata nedves környezetben, használjon túlfeszültség-védőt az áramütés kockázatának csökkentése érdekében.

Személyes biztonság

- Legyen óvatos a készülék használatakor, figyeljen a mozgására és a környező helyzetre. Ne használja a készüléket, ha fáradt vagy kábítószert, alkoholt vagy gyógyszert használ, amelyek hatására a figyelmét elvonhatja. Egy pillanatnyi figyelmetlenség a használat során súlyos személyi sérülést okozhat.
- Viseljen védőruházatot. Mindig viseljen védőszemüveget. Viseljen olyan felszerelést, mint például porvédő maszk, csúszásmentes lábbeli, kemény fejfedő vagy fülvédő, amikor a helyzet megköveteli. Ez csökkenti a sérülés kockázatát.
- Kerülje el a véletlen kioldást. A bekötés előtt győződjön meg arról, hogy a kapcsoló a "off". Ha a terméket úgy viseli, hogy az ujjá a kapcsolón van, vagy a fali konnektorba van dugva, előfordulhat, hogy a termék baleset.
- A készülék indítása előtt távolítsa el az összes kulcsot. Bármilyen csavarkulcs vagy más szerszám mozgó alkatrészek közelében hagyása súlyos személyi sérülést okozhat.
- Ne dőljen el. Mindig tartsa meg jó testtartását és egyensúlyát. Ez lehetővé teszi a jobb irányítást előre nem látható helyzetekben.

- Öltözzön megfelelően. Ne viseljen laza ruházatot vagy ékszereket, laza haját, ruhákat. Tartsa távol a mozgó alkatrészekről. A laza ruházat, ékszerek vagy hosszú haj beakadhat a mozgó alkatrészekbe.

Az elektromos szerszámok használata és karbantartása

- Ne terhelje túl az elektromos szerszámokat. Használja őket a megfelelő feladatokhoz. A munkára tervezett berendezések jobban és biztonságosabban teljesítenek, mint a nem erre a munkára tervezett berendezések.

- Ne használja a készüléket, ha a kapcsoló nem működik megfelelően. Minden olyan elektromos szerszám, amelyet nem lehet működtetni, veszélyes, és meg kell javítani.

- Ha a készülék bármely tartozékát vagy egyéb alkatrészét ki kívánja cserélni, válassza le a készüléket az áramforrásról. Ez megakadályozza a készülék véletlenszerű beindulását.

- A használaton kívüli elektromos szerszámokat gyermekek elől elzárva kell tartani; hasonlóképpen nem használhatják olyan személyek, akik nem ismerik a berendezés használati utasítását. Az elektronikai berendezések képzetlen felhasználók kezében veszélyesek.

- Mindig vigyázzon az elektronikus eszközökre. Ellenőrizze, hogy alkatrészeik nem érnek-e egymáshoz, nem sérültek-e meg, nincsenek-e rosszul beállítva, és hogy működésük semmilyen módon nem korlátozott.

Minden talált sérülést a további használat előtt ki kell javítani. Sok balesetet a rosszul karbantartott berendezések okoznak.

- A szerszámot, annak részeit és alkatrészeit csak a készüléktípusnak megfelelő utasításoknak és jelöléseknek megfelelően használja, figyelembe véve a munkakörülményeket és az elvégzendő feladat típusát. Az elektromos szerszámok rendeltetésükkel ellentétes használata veszélyes helyzetet eredményezhet.

A berendezés akkumulátorának üzemeltetése és karbantartása

- Csak a gyártó által megadott töltővel töltsse a készüléket. Egy töltő, amely alkalmas egy akkumulátor használatára, kockázatot jelenthet, ha egy másik akkumulátorral használja.
tűzveszély.

- Kizárólag külön akkumulátorral rendelkező elektromos szerszámokat használjon. Más akkumulátorok használata sérülés- és tűzveszélyt jelenthet.

- Amikor nem használja az akkumulátort, tartsa távol az akkumulátort más fémtárgyaktól, például gemkapcsoktól, érméktől, kulcsoktól, szögektől, csavaroktól stb. Az apró fém alkatrészek elektromos kapcsolat az akkumulátor pólusai között. A pólusok rövidre zárása égési sérüléseket vagy tüzet okozhat.

- Kedvezőtlen üzemi körülmények között az akkumulátorból folyadék szivároghat. Ne nyúljon hozzá. Ha véletlenül bőrrrel érintkezik, öblítse le vízzel. Ha érintkezés történik



a szemmel, orvosi segítségre van szükség. Az akkumulátorból szivárgó folyadék irritációt vagy égési sérüléseket okozhat.

Szolgáltatás

Ha az elektronikát javításra küldi be, csak olyan szakképzett szervizközpontot vegyen igénybe, amely eredeti alkatrészeket használ. Ez biztosítja a szerszám megfelelő és biztonságos működését.

KÜLÖNLEGES BIZTONSÁGI AJÁNLÁSOK

Robbanásveszélyes gázok (figyelmeztetés)

A lítium akkumulátor közelében való munkavégzés veszélyes. Az akkumulátor normál működése során robbanásveszélyes gázok keletkeznek, ezért fontos, hogy minden alkalommal, amikor a készüléket használja, olvassa el ezt a kézikönyvet, és gondosan kövesse az utasításokat. Olvassa el és kövesse a jármű akkumulátorának gyártója és az akkumulátor közelében használt berendezések gyártója által adott ajánlásokat. Meg kell néznie az összes biztonsági címkét ezeken a termékeken és a motoron.

Személyes biztonsági intézkedések

- Viseljen védőszemüveget és védőruházatot.
- Szappan és víz kellő mennyiségben álljon rendelkezésre arra az esetre, ha a sav bőrrel, ruházattal vagy szemmel érintkezne. Az akkumulátorral végzett munka során ne érjen a szeméhez. Ha az akkumulátorsav a bőrre vagy a ruházatra kerül, haladéktalanul öblítse le szappannal és vízzel. Ha sav kerül a szembe, azonnal öblítse ki. Legalább 10 percig öblítse, és a lehető leghamarabb forduljon orvoshoz.
- Ne dohányozzon az akkumulátor vagy a motor közelében, kerülje a szikrákat vagy a tüzet.
- Ne helyezzen fém anyagokat az akkumulátorra. Legyen óvatos, ha fémszerszámokat használ az autó akkumulátorának közelében. Az akkumulátor pozitív pólusával érintkező fém szikrázást okozhat, rövidre zárva az akkumulátort vagy egy elektromos alkatrészt, ami robbanáshoz vezethet.
- Az ólomsavas akkumulátorokkal végzett munka előtt távolítsa el a személyes tárgyakat, például gyűrűket, karkötőket, órákat és láncokat. Ha egy fémtárgy érintkezik az akkumulátor pozitív pólusával, rövidzárlatot okozhat, és olyan áramot generálhat, amely égési sérüléseket okozhat.

EGYÉB BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

- A hordozható tápegység csak ólomakkumulátorok töltésére használható. Ne használjon szárazelemeket, amelyeket általában a háztartásokban használt készülékek.
- Ne töltse vagy töltse fel az akkumulátorokat 0 °C alatti hőmérsékleten.
- Ne engedje, hogy az akkumulátor érintkezői egymással vagy egyidejűleg a fémmel érintkezzenek.
elem.

Figyelem

Ne csatlakoztassa a negatív pólust az akkumulátor negatív pólusához. Ne tegye ki a terméket víznek vagy nedvességnek.

Tartsa a terméket gyermekek elől elzárva.

A termék nem megfelelő használata testi sérüléseket, például égési sérüléseket és látásvesztés.

A készülék zárt lítium akkumulátort tartalmaz, amelyet folyamatosan töltve kell tartani. Az akkumulátort vásárlás után azonnal, minden használat után, valamint használaton kívül hathavonta töltse fel. A hanyagság lerövidítheti az akkumulátor élettartamát.

JELLEMZŐK

Segédindítás

3 12 V-os kimenet túlterhelés elleni

védelemmel Vészvilágítás

Kompresszor

Akkumulátor teszt

Pro-Tech
shop

Töltés és kisütés

Töltési eljárás - Töltés megfelelő váltakozó áramforrásról

- A hálózati adaptert OFF állásban csatlakoztassa a hálózati aljzatba. Csatlakoztassa az adapter dugaszát az indító alján lévő aljzatba.
- A töltésjelző világít, jelezve, hogy a töltés folyamatban van.
- Ha a kapcsoló tesztelési helyzetben van, a zöld lámpának világítania kell, ha teljesen feltöltődött (lásd a az alábbi mutatók fontossága).

DC töltés (szivargyújtón keresztül)

- Győződjön meg róla, hogy a készülék kikapcsolt állapotban van, és a jármű fut.
- Csatlakoztassa a szivargyújtó adapter egyik végét az autó szivargyújtó aljzatába, a kábel másik végét pedig a 12 V DC bemeneti csatlakozóba.
- A töltés jelzőfénye világít, jelezve, hogy a töltés folyamatban van. A töltés a jármű működése közben is lehetséges.
- Amikor a kapcsolót tesztelési helyzetbe helyezi, a zöld fénynek világítania kell, ha teljesen feltöltődött (lásd a jelző jelentését alább).

A fényjelzők fontossága

Erős zöld	fényTeljes töltés
Zöld fény	Jó töltöttségi szint
Sárga fény	töltöttség, töltés
Piros fény	Kirakodás



Ne vezessen, amíg az akkumulátor töltődik

HASZNÁLATI KÉZIKÖNYV



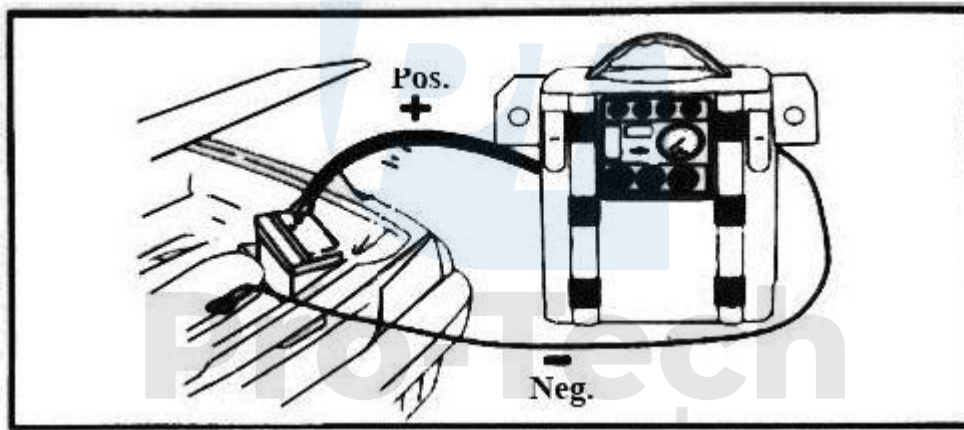
Segédindítás

A piros és a fekete csat semmilyen körülmények között sem érintkezhet közvetlenül vagy közvetve.

- Állítsa le a jármű motorját.

- Csatlakoztassa a + (piros) vezetéket az autó akkumulátorának plusz pólusához. Ezután csatlakoztassa a - (fekete) vezetéket a motorhoz, a jármű vázához vagy a földeléshez. A negatív pólust ne csatlakoztassa az akkumulátor negatív pólusához!

Az akkumulátor negatív pólusához való csatlakoztatás veszélyes művelet, amely növeli az akkumulátorból származó robbanásveszélyes gázoknak való kitettséget.



- A motor beindítható. Közvetlenül a jármű beindítása után fordított sorrendben húzza ki a kábeleket.

- Ha az akkumulátor olyan alacsony, hogy a gyújtásjelző lámpa nem világít, a jármű elindítása előtt

hagyja az erősítőt az autó akkumulátorához csatlakoztatva 10-20 percig.

Kompresszor munka



Ne lépje túl a megengedett nyomást!

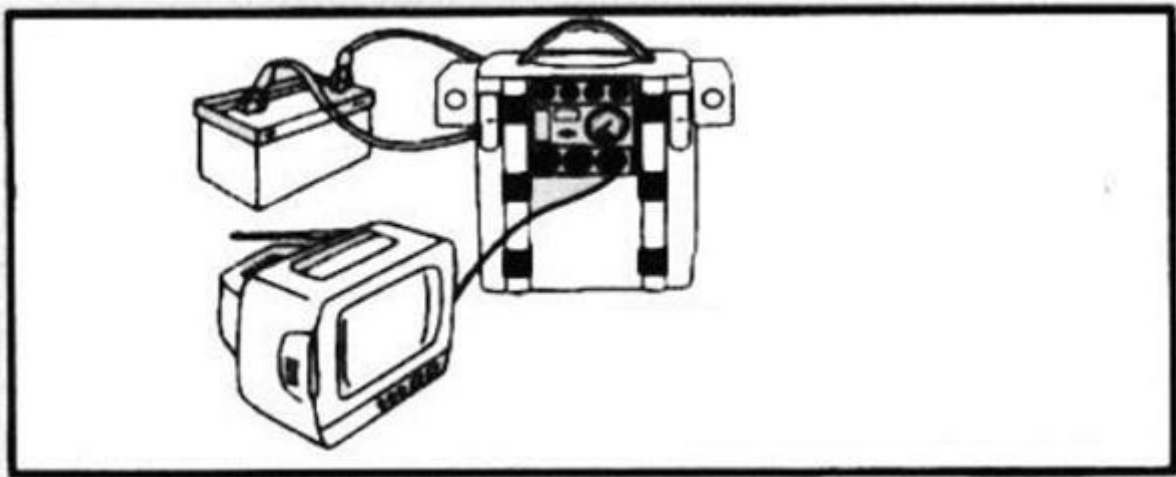
- A kompresszort úgy tervezték, hogy kis terheléssel működjön.
- 10 perc folyamatos működés után hagyja lehűlni a kompresszort.
- Tartsa a kompresszort és más elektromos berendezéseket gyermekek elől elzárva.

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

- Vegye ki a termék hátulján lévő rekeszben található légtömlőt.
- Csatlakoztassa a légtömlőt a szükséges adapterek segítségével a szivattyúzandó tárgyhoz.
- Rögzítse az adaptert a légtömlő lefelé irányuló karjaival.
- Aktiválja a kompresszoregységet az elülső oldalon lévő kapcsolóval.
- Tartsa a légtömlőt egy helyen, és ellenőrizze a nyomásmérőn a kívánt nyomást. Ezután kapcsolja ki a kompresszort a gép elején lévő kapcsolóval.
- Húzza ki a légtömlőt a szivattyúzott tárgyból.
- Tárolja a készüléket (indító) biztonságos helyen.

A készülék áramforrásként való elindítása

A készülék áramátalakítóként való használatához csatlakoztassa a kábeleket az autó akkumulátorának pozitív és negatív pólusához. Az akkumulátorból származó energia elkezd táplálni az indítóberendezést. Ezután az önindító akkumulátora helyett külső akkumulátort használhat.



Csak olyan 12V-os készülékeket használunk, amelyek szivargyújtó csatlakozóval

rendelkeznek.



Használja a készüléket akár három 12 V-os készülék áramforrásaként is.

- Egyszerre három 12 V-os aljzatot lehet használni
- Csatlakoztassa az eszközöket a kimeneti aljzatokhoz.



MEGJEGYZÉS: Ne próbálja beindítani a járművet, ha 12V-os aljzatot használ.

Vészvilágítás

A beépített vészvilágítás a készülék hátoldalán található kapcsolóval kapcsolható be.

A készülék fő biztosítékának cseréje

A készülékhez 15 A-os autóiipari biztosítékot kell használni. Biztosítékteszt:

- Vegye ki a biztosítékot a készülék előlapjáról.
- Nézd meg a témát. Ha nyitva van, cserélje ki a biztosítékot a készülékhez mellékelt cserebiztosítókkal.
- Nyomja a biztosítékot a bilincsbe, amíg az a helyére nem kattán.

Műszaki specifikációk

Indítási csúcsteljesítmény 900 A.

Kompresszor 250 PSI/Bar

Súly 5,2 kg

3 x 12 V-os kimenet (túlterhelés elleni védelemmel)

- A termékre az első felhasználó általi vásárlástól számított 24 hónapos garancia vonatkozik.
- A garancia az anyag- és kivitelezési hibákból eredő meghibásodásokra terjed ki, de nem terjed ki az olyan alkatrészek normál elhasználódásából eredő hibákra, mint például: csapágyak, kefék, kábelek, dugók és tartozékok, például fúrófejek, fúrószárak, fűrészlapok; nem terjed ki továbbá a sérülésekre és a következőkre
a termék nem rendeltetésszerű használatából, módosításokból és balesetekből eredő hibák. A garancia a szállítási költségekre sem terjed ki.
- Ez a garancia minden anyag- és gyártási hibára kiterjed, de nem vonatkozik a következőkre

az akkumulátorok és töltők, valamint a normál elhasználódás miatt sérült alkatrészek, például csapágyak, kefék,



kábelek, dugók stb. Ez a garancia nem terjed ki a tartozékokra. Fúrók, fúrófejek, vágókorongok stb.

- A jelen garancia rendelkezései nem vonatkoznak a nem rendeltetésszerű használatból eredő károkra és/vagy törésekre.

- A javításokat csak hivatalos szervizközpont végezheti el.

- Eltérő írásbeli megállapodás hiányában minden szállítási költség mindig az ügyfelet terheli.

- Meg kell jegyezni, hogy ha a berendezés károsodását gondatlan karbantartás vagy a berendezés túlterhelése okozza, akkor nem lehet garanciális igényt érvényesíteni.

- A garancia természetesen nem terjed ki a folyadékok behatolásából, a túlzott mértékű porlerakódás a berendezésben, vétkes károkozás (szándékos vagy durva károkozás) gondatlanság), helytelen használat (a berendezés rendeltetésétől eltérő célra történő felhasználás), helytelen kezelés (a használati utasításban foglalt ajánlások be nem tartása), helytelen telepítés, villámcsapás és helytelen hálózati feszültség.

- Tartsa meg a vásárlást igazoló bizonylatot.

Természetes környezet



Az elektromos hulladékot nem szabad a normál háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. A vonatkozó környezetvédelmi előírásoknak megfelelően kell kezelni. Elektromos hulladékok keletkezése bomlása nem tekinthető normál háztartási hulladéknak. Ezeket az ilyen hulladékok gyűjtésére szakosodott gyűjtőhelyekre szállítják. Az újrahasznosítással és a hulladék ártalmatlanításával kapcsolatos információkért forduljon a helyi hatósághoz vagy a hulladékkezelőhöz.

Megfelelőségi nyilatkozat



Megfelel a vonatkozó európai irányelvek szükséges követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinek, a harmonizált európai szabványok alkalmazása alapján. Bármilyen jogosulatlan módosítás érvényteleníti ezt a nyilatkozatot.