

## Multifunkčná nabíjačka 4v1



**Návod na použitie**  
Preklad originálneho návodu



**Pozor! V záujme vlastnej bezpečnosti si pred použitím tohto zariadenia prečítajte tento návod a všeobecné pokyny na bezpečné používanie.**

## Značky

V tejto príručke a na zariadení sú použité nasledujúce symboly:



Súladi s platnými bezpečnostnými normami európskych smerníc.



Tento symbol označuje riziko poranenia osôb, straty na životoch alebo poškodenia zdravia v prípade nedodržania pokynov.



Pozorne si prečítajte pokyny.

## VŠEOBECNÉ PRAVIDLÁ NA POUŽÍVANIE ELEKTRICKÉHO ZARIADENIA

Prečítajte si všetky bezpečnostné oznámenia a pokyny. Nedodržanie všetkých pokynov môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, požiar alebo vážne zranenie. Všetky varovania a pokyny na použitie si prosím uschovajte ako pravidlo. Pojem „elektrické zariadenie“ označuje elektrické a akumulátorové (bezdrôtové) elektrické náradie.

### Miesto použitia

- Pracovisko udržiavajte čisté a s dobrým osvetlením. Práca v špinavých a nedostatočne osvetlených priestoroch predstavuje riziko nehôd.
- Zariadenie nepoužívajte v priestoroch, kde sa uvoľňujú nebezpečné výpary, ako sú horľavé látky, plyny alebo prach. Elektrické zariadenie môže vytvárať iskru, ktorá môže explodovať alebo zapáliť prach alebo výpary.
- Do pracovného priestoru elektrického zariadenia nesmú vchádzať deti ani iné okoloidúce osoby. Narušenie pozornosti môže viesť k strate kontroly nad zariadením.

## **Osobná bezpečnosť**

- Zástrčka zariadenia sa musí zhodovať so zásuvkou. Nie je dovolené akýmkoľvek spôsobom upravovať zástrčku. Dodržiavanie týchto odporúčaní zníži pravdepodobnosť úrazu elektrickým prúdom.
- Vyhnite sa priamemu kontaktu s uzemnenými predmetmi, ako sú potrubia, ohrievače, sporáky alebo chladničky. Ak je telo používateľa uzemnené, riziko úrazu elektrickým prúdom sa zvyšuje.
- Nevystavujte dažďu ani vlhkosti. Voda vniknutá do zariadenia zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Nepoužívajte napájací kábel na účely, na ktoré nie je určený. Nie je dovolené so sebou nosiť ani ťahať, ani náhle odpojiť elektrické zariadenie. Chráňte kábel od tepla, paliva, ostrých hrán alebo pohyblivé časti. Poškodený alebo opletený kábel zvyšuje pravdepodobnosť úrazu elektrickým prúdom.
- Pri použití zariadenia mimo domu používajte predlžovacie káble určené na použitie pod holým nebom. Použitie vonkajšieho predlžovacieho kábla znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Ak je nevyhnutné používať elektrické náradie vo vlhkom prostredí, použite prúdový chránič, ktorý zníži riziko úrazu elektrickým prúdom.

## **Osobná bezpečnosť**

- Budte opatrní, pri používaní zariadenia dávajte pozor na svoje pohyby a okolitú situáciu. Nepoužívajte zariadenie, ak ste unavení alebo pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Chvilka nepozornosti pri používaní môže mať za následok vážne zranenie osôb.
- Používajte ochranný odev. Vždy noste prieszor. Používajte pomôcky, ako sú protiprachová maska, protišmyková obuv, tvrdá pokrývka hlavy alebo chrániče sluchu, kedykoľvek to situácia vyžaduje. Tým sa zníži riziko zranenia.
- Vyhnite sa náhodnému spusteniu. Pred zapojením skontrolujte, či je prepínač v polohe „off“. Ak výrobok nosíte s prstom na vypínači alebo je zapojený do zásuvky, môže dôjsť k nehode.
- Pred spustením zariadenia odstráňte všetky kľúče. Ponechanie akéhokoľvek kľúča alebo iného nástroja v blízkosti pohyblivých častí môže spôsobiť vážne zranenie osôb.
- Nenakláňajte sa. Vždy udržiajte správne držanie tela a rovnováhu. To umožní lepšiu kontrolu pri nepredvídaných situáciách.

- Primerane sa oblečte. Nenoste voľný odev ani šperky, voľné vlasy, oblečenie. Držte ich ďalej od pohyblivých častí. Voľné oblečenie, šperky alebo dlhé vlasy sa môžu zachytiť o pohyblivé časti.

### **Používanie a údržba elektrického náradia**

- Nepreťažujte elektrické náradie. Používajte ich na správne úlohy. Zariadenie určené na danú úlohu umožní lepšiu a bezpečnejšiu prácu ako zariadenie, ktoré nie je na tento účel určené.

- Zariadenie nepoužívajte, ak vypínač nefunguje správne. Každé elektrické náradie, ktoré nemožno ovládať, je nebezpečné a musí byť opravené.

- Ak máte v úmysle vymeniť akékoľvek príslušenstvo alebo iné časti zariadenia, odpojte ho od zdroja elektrickej energie. Zabráni sa tým náhodnému spusteniu zariadenia.

- Nečinné elektrické náradie skladujte mimo dosahu detí; Rovnako ho nesmú používať osoby, ktoré nie sú oboznámené s návodom na obsluhu tohto zariadenia. Elektronické zariadenia sú v rukách neškolených používateľov nebezpečné.

- Vždy sa postarajte o elektronické náradie. Skontrolujte, či sa ich časti navzájom nedotýkajú, nie sú poškodené, nesprávne nastavené a či nie je ich fungovanie nijako obmedzené. Akékoľvek zistené poškodenie je potrebné pred ďalším použitím opraviť. Mnoho nehôd je spôsobených zle udržiavaným zariadením.

- Náradie, jeho časti a súčasti používajte iba v súlade s pokynmi a značkami zodpovedajúcimi danému typu zariadenia, pričom sa zohľadnia jeho pracovné podmienky a typ vykonávanej úlohy. Používanie elektrického náradia spôsobom, ktorý je v rozpore s jeho určením, môže mať za následok nebezpečnú situáciu.

### **Prevádzka a údržba batérie zariadenia**

- Nabíjajte iba nabíjačkou určenou výrobcom. Nabíjačka, ktorá je vhodná na použitie s jedným akumulátorom, môže pri použití s iným akumulátorom predstavovať nebezpečenstvo požiaru.

- Používajte iba elektrické náradie s vyhradenými batériami. Použitie akýchkoľvek iných batérií môže predstavovať riziko poranenia a požiaru.

- Keď batériu nepoužívate, uchovávajte ju mimo iných kovových predmetov, ako sú kancelárske sponky, mince, kľúče, klince, skrutky a iné. Malé kovové časti môžu vytvoriť elektrické spojenie medzi pólmi batérie. Skratovanie pólov môže spôsobiť popáleniny alebo požiar.

- Za nepriaznivých prevádzkových podmienok môže z batérie vyteciť kvapalina. Nedotýkajte sa jej. Ak dôjde k náhodnému kontaktu s pokožkou, opláchnite vodou. Ak dôjde ku kontaktu

s očami, je potrebná lekárska pomoc. Kvapalina vytekajúca z batérie môže spôsobiť podráždenie alebo popáleniny.

## **Servis**

Pri odosielaní elektroniky na opravu využívajte iba kvalifikované servisné stredisko, ktoré používa originálne diely. To zaisťuje správne a bezpečné fungovanie náradia.

## **ŠPECIÁLNE BEZPEČNOSTNÉ ODPORÚČANIA**

### **Výbušné plyny (varovanie)**

Práca v blízkosti lítiovej batérie je nebezpečná. Pri normálnej prevádzke na batérii sa vytvárajú výbušné plyny, preto je dôležité, aby ste si prečítali tento návod a dôsledne dodržiavali pokyny pri každom použití zariadenia. Tiež si prečítajte a dodržiavajte odporúčania uvedené výrobcom batérie vozidla a výrobcom akéhokoľvek zariadenia, ktoré bude používané v blízkosti batérie. Na týchto výrobkoch a motore by ste mali vidieť všetky bezpečnostné označenia.

### **Osobné bezpečnostné opatrenia**

- Noste ochranné okuliare a ochranný odev.
- Mydlo a voda by mali byť k dispozícii v dostatočnom množstve pre prípad, že by sa kyselina dostala do kontaktu s pokožkou, odevom alebo očami. Pri práci s akumulátorom sa nedotýkajte očí. Ak sa kyselina z batérie dostane na pokožku alebo na odev, ihneď ich opláchnite mydlom a vodou. Ak sa kyselina dostane do očí, ihneď ich vypláchnite. Oplachujte najmenej 10 minút a vyhľadajte lekársku pomoc čo najskôr.
- V blízkosti batérie alebo motora nefajčite, zabráňte vzniku iskier alebo ohňa.
- Na batériu nekladte kovové materiály. Budte opatrní pri používaní kovových nástrojov v blízkosti autobatérie. Kovový kontakt s kladným pólom batérie môže spôsobiť iskrenie, skrat batérie alebo elektrickej súčiastky, čo môže viesť k výbuchu.
- Pred prácou na olovených batériách odstráňte osobné veci, ako sú prstene, náramky, hodinky a reťaze. Ak sa kovový predmet dostane do kontaktu s kladným pólom batérie, môže dôjsť k jeho skratu a generovaniu prúdu, ktorý môže spôsobiť popálenie.

## **INÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY**

- Prenosný zdroj napájania sa môže používať iba na nabíjanie olovených batérií. Na nabíjanie nepoužívajte batérie so suchými článkami, ktoré sa bežne používajú v domácich spotrebičoch.
- Nenabíjajte ani neoživujte batérie s teplotou nižšou ako 0 ° C.
- Nedovoľte, aby sa kontakty batérie dostali do vzájomného kontaktu alebo naraz s kovovým prvkom.

### **Pozor**

Nepripájajte záporný pól k zápornému pólu batérie.

Nevystavujte výrobok vode ani vlhkosti.

Výrobok uchovávajte mimo dosahu detí.

Nesprávne používanie výrobku môže spôsobiť telesné poranenia, napríklad popáleniny a stratu zraku.

Zariadenie obsahuje uzavretú lítiovú batériu, ktorú je potrebné udržiavať nabitú. Batériu nabíjajte ihneď po nákupe, po každom použití a každých šesť mesiacov, keď sa nepoužíva. Zanedbanie môže skrátiť životnosť batérie.

## **FUNKCIE**

Pomocný štart

3 12 V výstupy s ochranou proti preťaženiu

Núdzové osvetlenie

Kompresor

Test batérie

**Pro-Tech**  
shop

## Nabíjanie a vybíjanie

### Postup nabíjania - Nabíjanie z vhodného zdroja striedavého prúdu

- V polohe VYPNUTÉ, zapojte sieťový adaptér do elektrickej zásuvky. Pripojte zástrčku adaptéra do zásuvky v spodnej časti štartovacieho zariadenia
- Indikátor nabíjania sa rozsvieti, čo znamená že prebieha nabíjanie.
- Keď je spínač v testovacej polohe, pri plnom nabití by sa malo rozsvietiť zelené svetlo (pozri význam indikátorov nižšie).

### DC nabíjanie (cez zapaľovač cigariet)

- Uistite sa, že je prístroj vo vypnutej polohe a vozidlo je v chode.
- Jeden koniec adaptéra zapaľovača cigariet zapojte do zásuvky zapaľovača v aute a druhý koniec kábla zapojte do vstupného konektora 12 V DC.
- Indikátor nabíjania sa rozsvieti, čo znamená, že prebieha nabíjanie. Nabíjanie je možné, pokiaľ je vozidlo v prevádzke.
- Keď je spínač posunutý do testovacej polohy, zelené svetlo by malo svietiť, keď je úplne nabité (pozri význam indikátora nižšie).

### Význam svetelných indikátorov

Silne zelené svetlo	Plné nabitie
Zelené svetlo	Dobrá úroveň nabitia
Žlté svetlo	Nízke nabitie, nabíjanie
Červené svetlo	Vybite



**Nevedzte vozidlo, pokiaľ sa batéria nabíja**

## POUŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA

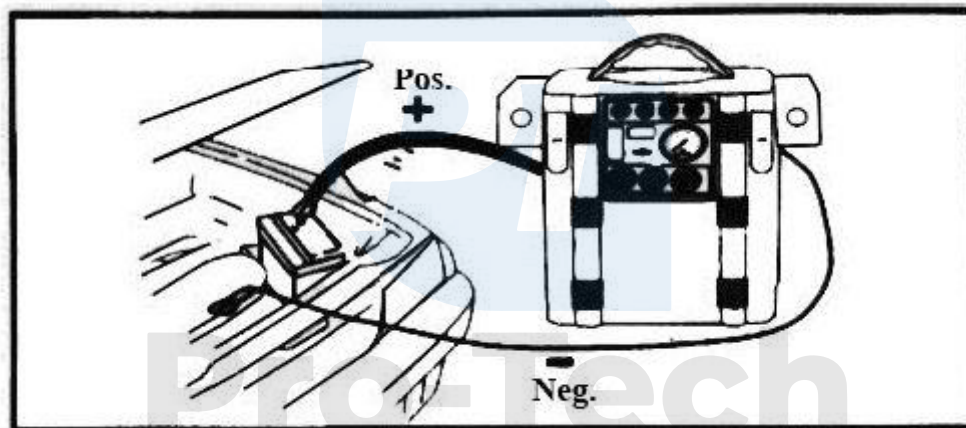


### Pomocný štart

Červená a čierna spona by za žiadnych okolností nemali prísť do priameho ani nepriameho kontaktu.

- Zastavte motor vozidla.
- Pripojte + (červený) vodič k plusovému pólu autobatérie. Potom pripojte kábel - (čierny) k motoru, rámu vozidla alebo k zemi. Nepripájajte záporný pól k zápornému pólu batérie!

Pripojenie na záporný pól batérie je nebezpečná operácia, ktorá zvýši riziko a expozíciu výbušným plynom z batérie.



- Motor je možné naštartovať. Ihneď po naštartovaní vozidla odpojte káble v opačnom poradí.
- Ak je batéria tak vybitá, že sa nerozsvieti kontrolka zapaľovania, pred naštartovaním vozidla nechajte posilňovač pripojený k autobatérii 10- 20 minút.



## Práca kompresora



### **Neprekračujte prípustný tlak!**

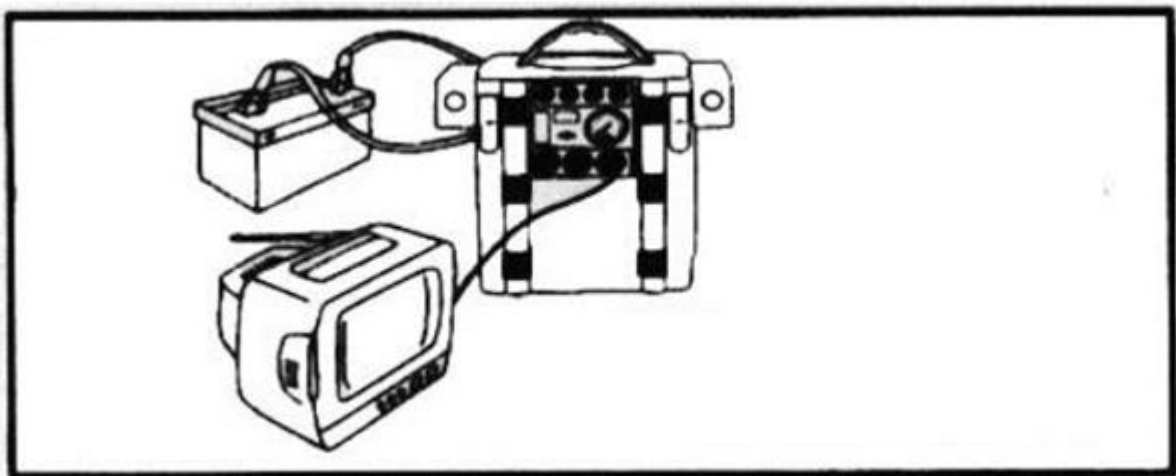
- Kompresor je navrhnutý tak, aby pracoval s nízkym zaťažením.
- Po nepretržitej prevádzke 10 minút nechajte kompresor vychladnúť
- Uchovávajte kompresor a ostatné elektrické zariadenia mimo dosahu detí.

## NÁVOD POUŽÍVANIE

- Vyberte vzduchovú hadicu umiestnenú v priehradke na zadnej strane výrobku.
- Pripojte vzduchovú hadicu k čerpanému objektu pomocou potrebných adaptérov.
- Adaptér zaistíte páčkami na vzduchovej hadici nadol.
- Kompresorovú jednotku aktivujte spínačom na prednej strane.
- Udržujte vzduchovú hadicu na jednom mieste a skontrolujte manometer, aby ste dosiahli požadovaný tlak. Potom vypnite kompresor vypínačom na prednej strane zariadenia.
- Odpojte vzduchovú hadicu od čerpaného predmetu.
- Zariadenie (štartér) uložte na bezpečné miesto.

### **Spúšťanie zariadenia ako zdroja energie**

Ak chcete zariadenie použiť ako menič prúdu, zapojte káble ku kladným a záporným pólom autobatérie. Energia z tejto batérie začne napájať štartovacie zariadenie. Namiesto batérie zo štartovacieho zariadenia tak môžete použiť externú batériu.



**Používame iba spotrebiče 12V, ktoré majú konektor zapalovača**

## Zariadenie použite ako zdroj napájania až pre tri 12 V zariadenia

- Môžete použiť tri zásuvky 12 V súčasne
- Pripojte zariadenia k výstupným zásuvkám.



**POZNÁMKA: Nepokúšajte sa naštartovať vozidlo, pokiaľ používate zásuvky 12V.**

## Núdzové osvetlenie

Vstavané núdzové osvetlenie je možné zapnúť vypínačom na zadnej strane zariadenia.

## Výmena hlavnej poistky zariadenia

Zariadenie vyžaduje použitie automobilovej poistky 15 A. Test poistky:

- Odstráňte poistku z prednej časti zariadenia.
- Skontrolujte vlákno. Ak je otvorená, vymeňte poistku za náhradnú poistku dodanú so zariadením.
- Poistku zatlačte do svorky, kým nezapadne na svoje miesto.

## Technické špecifikácie

Špičkový štartovací výkon 900 A.

Kompresor 250 PSI / Bar

Hmotnosť 5,2 kg

3 x 12 V výstupy (s ochranou proti preťaženiu)

- Na výrobok sa poskytuje záruka 24 mesiacov od dátumu nákupu prvým používateľom.
- Záruka sa vzťahuje na poruchy vyplývajúce z chýb materiálu a spracovania, ale nevzťahuje sa na chyby vyplývajúce z bežného opotrebovania dielov, ako sú: ložiská, kefy, káble, zástrčky a príslušenstvo, ako sú bity, vrtáky, pílové kotúče; taktiež sa nevzťahuje na poškodenia a chyby spôsobené nesprávnym používaním výrobku, jeho úpravami a nehodami. Záruka taktiež nepokrýva náklady na dopravu.
- Táto záruka sa vzťahuje na všetky materiállové a výrobné chyby, ale nevzťahuje sa na batérie a nabíjačky a diely poškodené bežným opotrebovaním, akými sú najmä ložiská, kefy,

káble, zástrčky atď. Táto záruka sa nevzťahuje na príslušenstvo. vŕtačky, vrtáky, rezné kotúče atď.

- Ustanovenia tejto záruky sa nevzťahujú ani na poškodenia a / alebo poškodenia vyplývajúce z nesprávneho použitia.
- Opravy môže vykonávať iba autorizované servisné stredisko.
- Pokiaľ nie je písomne dohodnuté inak, všetky náklady na dopravu bude vždy znášať zákazník.
- Je potrebné poznamenať, že ak je poškodenie zariadenia spôsobené neopatrnou údržbou alebo preťažením zariadenia, nie je možné uplatniť nárok zo záruky.
- Záruka sa rozhodne nevzťahuje na poškodenia vyplývajúce z vniknutia tekutín, nadmerného usadzovania prachu do zariadenia, zavineného poškodenia (úmyselná alebo hrubá nedbalosť), nesprávneho použitia (používanie na účely, na ktoré zariadenie nie je určené), nesprávnej manipulácie (nedodržanie odporúčaní uvedených v návode na použitie), nesprávna inštalácia, úder blesku a nesprávne sieťové napätie.
- Doklad o kúpe si uschovajte.

## Prírodné prostredie



Elektrický odpad nesmie byť likvidovaný spolu s bežným domovým odpadom. Malo by sa s ním zaobchádzať v súlade s príslušnými predpismi na ochranu životného prostredia. Odpady vznikajúce pri elektrickom rozklade nemožno považovať za bežný domový odpad. Mali by byť odvezené do špecializovaných zberných miest pre takýto odpad. Informácie o recyklácii a likvidácii odpadu získate od svojho miestneho úradu alebo dodávateľa.

## Vyhlásenie o zhode



Vyhovuje potrebným požiadavkám a ďalším relevantným ustanoveniam príslušných európskych smerníc, založených na aplikácii harmonizovaných európskych noriem. Akákoľvek neoprávnená modulácia zruší platnosť tohto vyhlásenia.