



Nešiojamas automobilio variklio paleidėjas

PowerPlus Powe80090

VARTOTOJO INSTRUKCIJA



ISPĖJIMAS! Prieš naudodami perskaitykite ir supraskite šią naudojimo instrukciją ir pasilikite, kad galėtumėte pasinaudoti ateityje. Jūsų elektrinis prietaisas turėtų būti naudojamas vadovaujantis instrukcijomis.

APRAŠYMAS:

- 1. 12V išvesties lizdas su perkrovos apsauga**
- 2. Įjungimo/išjungimo jungiklis**
- 3. Perjunkti spalvinį baterijos matuoklį**
- 4. Spalvotas baterijos matuoklis**
- 5. Įkrovimo kištukas su raudona įspėjamąja lempute**
- 6. Lemputė 3,6W**
- 7. Heavy-Duty 400 AMP spaustukai**
- 8. Smūgiams atsparus polietileninis dėklas**
- 9. Įjungimo/išjungimo jungiklio kompresorius**
- 10. Slėgio matuoklis**
- 11. Pripūtimo žarna**
- 12. Dangtis purkštukams laikyti**
- 13. 12V DC nuolatinės srovės maitinimo laidas**
- 14. 230-240V / 50Hz AC iki 12V DC – 500mA įkroviklis**

PAKUOTĖS TURINYS

- Pašalinkite visas pakavimo medžiagas.
- Išimkite likusias pakuotes ir transportavimo atramas (jei yra).
- Patikrinkite pakuotės turinį.
- Transportuodami patikrinkite prietaisą, maitinimo laidą, maitinimo kištuką ir visus priedus.
- Išsaugokite pakavimo medžiagas iki garantinio laikotarpio pabaigos. Po to išmeskite jį į vietinę atliekų šalinimo sistemą.



ĮSPĖJIMAS: Pakavimo medžiagos nėra žaislai! Vaikai neturi žaisti su plastikiniai maišeliai! Pavojus uždusti!

Pakuotės turinys:

1vnt instrukcija

1 vnt maitinimo stotis

1vnt maitinimo laidas

1vnt pakrovėjas

3vnt spaustukų



BENDRIEJI SAUGOS ĮSPĖJIMAI

Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir instrukcijas. Visų įspėjimų ir nurodymų nesilaikymas gali sukelti elektros smūgį, gaisrą ir (arba) rimtus sužalojimus. Išsaugokite visus įspėjimus ir instrukcijas. Įspėjimuose vartojamas terminas „elektrinis įrankis“ reiškia, kad jūsų prietaisas maitinamas iš tinklo (laidinis), elektrinis įrankis arba akumuliatorinis (belaidis) elektrinis įrankis.

Darbo zona

- Laikykite darbo vietą švarią ir gerai apšviestą. Netvarkingos ir tamsios vietos sukelia nelaimingus atsitikimus.
- Nenaudokite elektrinių įrankių sprogiroje aplinkoje, pvz., šalia degių skysčių, dujų ar dulkių. Elektriniai įrankiai sukuria kibirkštis, kurios gali uždegti dulkes arba dūmai.
- Dirbdami su elektriniu įrankiu saugokite vaikus ir pašalinius asmenis. Išsiblaškytas gali sukelti nelaimę.

4.2 Elektros sauga

- Elektrinio įrankio kištukai turi atitikti lizdą. Niekada jokių būdu nemodifikuokite kištuko. Nenaudokite jokių adapterių kištukai su įžemintais (įžemintais) elektriniais įrankiais. Nemodifikuoti kištukai ir derinimas lizdai sumažins elektros smūgio riziką.
- Stenkitės, kad kūnas nesiliestų su įžemintais paviršiais, tokiais kaip vamzdžiai, radiatoriai, viryklės ir šaldytuvai. Padidėja elektros smūgio rizika, jei jūsų kūnas yra įžemintas.
- Saugokite elektrinius įrankius nuo lietaus ar drėgnų sąlygų. Į elektrinį įrankį pateks vandens padidinti elektros smūgio riziką.
- Niekada nenaudokite laido nešimui, traukimui ar atjungimui nuo maitinimo tinklo įrankis. Laikykite laidą toliau nuo karščio, alyvos, aštrių kraštų ar judančių dalių. Pažeistas arba įsipainiojęs laidas padidina elektros smūgio riziką.

- Kai naudojate elektrinį įrankį lauke, naudokite ilginamąjį laidą, tinkamą naudoti lauke. Naudojant lauke tinkamą laidą sumažėja elektros smūgio rizika.
- Jei elektrinį įrankį naudoti drėgnoje vietoje neišvengiama, naudokite nuotėkio srovės įtaisą (RCD) apsaugotas tiekimas. RCD naudojimas sumažina elektros smūgio riziką.

Elektrinio įrankio naudojimas ir priežiūra

- Nespauskite elektrinio įrankio jėga. Naudokite savo reikmėms tinkamą elektrinį įrankį. Teisingas

elektrinis įrankis atliks darbą geriau ir saugiau tokiu greičiu, kuriam jis buvo sukurtas.

- Nenaudokite elektrinio įrankio, jei jungiklis jo neįjungia ir neišjungia. Bet koks elektrinis įrankis

negali būti valdomas jungikliu yra pavojingas ir turi būti suremontuotas.

- Prieš atlikdami bet kokius reguliavimus, keisdami, atjunkite kištuką nuo maitinimo šaltinio priedus arba elektrinių įrankių laikymą. Tokios prevencinės saugos priemonės sumažina riziką

netyčia įjungę elektrinį įrankį.

- Nenaudojamus elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje ir neleiskite žmonėms, kurie jų nepažįsta.

elektrinį įrankį arba šias instrukcijas, kad galėtumėte naudoti elektrinį įrankį. Elektriniai įrankiai yra pavojingi

neapmokytų vartotojų rankose.

- Prižiūrėkite elektrinius įrankius. Patikrinkite, ar judančios dalys nesutampa arba neprilipo, ar nėra lūžimo

dalių ir bet kokių kitų sąlygų, kurios gali turėti įtakos elektrinio įrankio veikimui. Jei sugadintas, turėkite

elektrinis įrankis suremontuotas prieš naudojimą. Daugelis nelaimingų atsitikimų kyla dėl netinkamos priežiūros

elektriniai įrankiai.

- Pjovimo įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs. Tinkamai prižiūrimi pjovimo įrankiai su aštriu pjovimu

briaunos mažiau prilimpa ir yra lengviau valdomos.

- Elektrinį įrankį, priedus, įrankių antgalius ir pan. naudokite pagal šias instrukcijas

ir taip, kaip numatyta tam tikro tipo elektriniam įrankiui, atsižvelgiant į

darbo sąlygas ir atliktinus darbus. Elektrinio įrankio naudojimas operacijoms

kitaip nei numatyta, gali susidaryti pavojinga situacija. ▪ Būkite budrūs, stebėkite, ką darote, ir vadovaukitės sveiku protu, kai naudojate elektros įrankį. Nenaudokite elektrinio įrankio, kai esate pavargę, apsvaigę nuo narkotikų, alkoholio ar vaistų. Akimirkos neatidumas naudojant elektrinius įrankius gali sukelti rimtų padarinių.

- Naudokite saugos įrangą. Visada dėvėkite akių apsaugą. Saugos įranga, tokia kaip dulkių kaukė, neslidūs apsauginiai batai, kepuraitė arba klausos apsaugos priemonės, naudojamos, kai to reikalauja sąlygos, sumažins asmens sužalojimo riziką.
- Venkite atsitiktinio užvedimo. Prieš prijungdami įsitikinkite, kad jungiklis yra išjungtoje padėtyje. Elektrinių įrankių nešimas pirštu ant jungiklio arba elektrinių įrankių, kurie turi įjungtas jungiklis sukelia nelaimingus atsitikimus.
- Prieš įjungdami elektrinį įrankį, išimkite reguliavimo raktą arba veržliaraktį. Veržliaraktis arba raktas paliktas pritvirtintas prie besisukančios elektrinio įrankio dalies, galite susižaloti.
- Nepersistenkite. Visada stovėkite tinkamai ir laikykite pusiausvyrą. Tai leidžia geriau elektrinio įrankio valdymas netikėtose situacijose.
- Tinkamai apsirenkite. Nedėvėkite laisvų drabužių ar papuošalų. Saugokite plaukus, drabužius ir pirštines toliau nuo judančių dalių. Gali įkliūti palaidi drabužiai, papuošalai ar ilgi plaukai. judančios dalys.
- Jei yra įtaisai, skirti prijungti dulkių nusiurbimo ir surinkimo įrenginius, pasirūpinkite jie yra prijungti ir tinkamai naudojami. Naudodami šiuos įrenginius galite sumažinti dulkių kiekį pavojų.

Elektrinio įrankio naudojimas ir priežiūra

- Nespauskite elektrinio įrankio jėga. Naudokite savo reikmėms tinkamą elektrinį įrankį. Teisingas elektrinis įrankis atliks darbą geriau ir saugiau tokiu greičiu, kuriam jis buvo sukurtas.
- Nenaudokite elektrinio įrankio, jei jungiklis jo neįjungia ir neišjungia. Bet koks elektrinis įrankis negali būti valdomas jungikliu yra pavojingas ir turi būti suremontuotas.
- Prieš atlikdami bet kokius reguliavimus, keisdami, atjunkite kištuką nuo maitinimo šaltinio priedus arba elektrinių įrankių laikymą.
- Nenaudojamus elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje ir neleiskite žmonėms naudotis, kurie nesusipažinę su naudojimosi vadovu. Elektriniai įrankiai yra pavojingi neapmokytų vartotojų rankose.
- Elektrinį įrankį, priedus, įrankių antgalius ir pan. naudokite pagal šias instrukcijas ir taip, kaip numatyta tam tikro tipo elektriniam įrankiui, atsižvelgiant į darbo sąlygas ir atliktinus darbus. Elektrinio įrankio naudojimas operacijoms kitaip nei numatyta, gali susidaryti pavojinga situacija.

Remontas

- Patikėkite savo elektrinį įrankį kvalifikuotam remontininkui, naudojant tik identišką pakeičiamą dalį. Taip bus užtikrintas elektrinio įrankio saugumas.

SPECIALIOS SAUGOS INSTRUKCIJOS

- Įprasto veikimo metu švino rūgšties akumulatoriai išskiria vandenilio dujas. Daugiau dujų susidaro, kai baterija kraunasi. Nestovėti per arti prietaiso.
- Vandenilio dujos yra: sprogios, nuodingos įkvėpus, labai degios
- Niekada neleiskite raudonomis ir juodomis gnybtoms liesti vienas kito.
- Niekada neleiskite raudonomis ir juodomis gnybtoms liesti tą patį metalinį daiktą.
- Bandykite užvesti transporto priemonę, valtį ar motociklą tik gerai vėdinamoje vietoje.
- Niekada nejunkite raudono spaustuko prie teigiamo akumulatoriaus gnybto
- Saugokite šį įrenginį nuo tiesioginių saulės spindulių, tiesioginio karščio ir drėgmės.
- Gali užvesti benzininius ir dyzelinius variklius iki 1600 CC

FUNKCIJOS

- Greitoji pradžia
- 12V maitinimo šaltinis su 12V cigarečių žiebtuvėlio išėjimu
- Avarinė lemputė
- Kompresorius

NAUDOJIMASIS

Greita pradžia – JUMP START

- Išjunkite transporto priemonės ar valtės variklį.
- Prijunkite juodą (-) spaustuką prie nejudančios metalinės variklio dalies. NE prie juodas (-) neigiamas akumulatoriaus gnybtas.
- Prijunkite raudoną (+) aligatoriaus spaustuką prie raudono (+) teigiamo akumulatoriaus gnybto.
- Įjunkite transporto priemonės arba valtės degimą.
- Palaukite minutę ar dvi.
- Užveskite transporto priemonės arba valtės variklį ne ilgiau kaip 5–6 sekundes.

- Jei transporto priemonės ar valties variklis neužsiveda, prieš bandydami dar kartą palaukite bent 3 minutes.
- Kai variklis veikia, pirmiausia atjunkite juodą (-) spaustuką ir grąžinkite šį kabelį prie jo saugoma padėtis šuolio starte.
- Atjunkite raudoną (+) gnybtą ir grąžinkite šį kabelį į saugomą padėtį paleidimo metu.
- Kuo greičiau prijunkite savo greitojo paleidimo sistemą prie 230 V kintamosios srovės adapterio / įkroviklio ir įkrauti.

Kompresoriaus veikimas – naudojimas

Vienu metu kompresorių įjunkite tik 10 minučių. Tada palikti 10 minučių, kad atvėstų, ir vėl naudokite.

Padangoms pripūsti naudokite universalų adapterį, kuris nuolat pritvirtinamas prie oro žarnos.

Paspauskite adapterio svirtį aukštyn. Uždėkite adapterį ant padangų vožtuvų sistemos ir paspauskite.

adapterio svirtis žemyn, kad užsifikuotų ant vožtuvų sistemos.

- Odiniams kamuoliukams, plūduriavimo įtaisams ir pan. pripūsti naudokite vieną iš antgalių.
- Patikrinkite manometrą ir nustatykite norimą slėgį.
- Įjunkite maitinimo jungiklį.
- Kai pasiekiamas norimas slėgis, išjunkite kompresoriaus jungiklį.
- Nuimkite adapterį nuo padangos ar kito daikto, kurį pripūtėte.

Maksimalus slėgis: 4,14 baro / 0,41 Mpa / 60 PSI.

Nešiojamas pakrovėjas kaip energijos šaltinis

- Pakelkite 12 V DC cigarečių degiklio lizdo dangtelį (1).
- Įkiškite 12 V nuolatinės srovės cigarečių degiklio kištuką iš (13) į lizdą (1).
- Įkiškite antrą kištuką į prietaisą, kurį norite naudoti.

Toliau pateiktoje lentelėje pateikiama informacija apie numatomą veikimo laiką, kai sistema visiškai įkrauta.

Prietaisas	Numatoma galia suvartojimas (vatais)	Numatomas naudojimo laikas (val.)
Liuminescencinės lempos, mobilieji telefonai	4	30
Vaizdo kameros, vaizdo grotuvai, prožektoriai	9	12
Radijos	15	21
Elektriniai įrankiai	24	7

Elektriniai aušintuvai	48	3
Oro kompresoriai, automobilių dulkių siurbliai	80	1.5

Įkrovimas ir Krovimas

Laikas, kurio reikia visiškai įkrauti elektrinę po variklio užvedimo, priklauso kiek paleidimų atliekama tarp įkrovimo seansų. Žemiau esančioje lentelėje parodyta apytikslis įkrovimo laikas.

Šuolių startų skaičius	Apytikslis įkrovimo laikas (valandomis)
1	8
2	16
3	24
4	32
5	40
6	48



Visada galite patikrinti savo elektrinės įkrovimo lygį paspausdami raudoną mygtuką . Spalvotas matuoklis parodys akumulatoriaus įkrovą lygiu.

Įkrovimo metu nevažiuokite su elektrine stotele.

230V kintamosios srovės adapterio/įkroviklio (14) įkrovimas

Įkiškite 12 V nuolatinės srovės kištuką į išvesties 12 V DC (5), o 230 V kištuką į 230 V kintamosios srovės maitinimo šaltinį išleidimo anga. Įkraukite tol, kol akumulatoriaus matuoklis (4) parodys pilną (14–15 V).

12VDC į DC maitinimo laido (13) įkrovimas

Prieš įjungdami maitinimą, visada užveskite savo transporto priemonės ar valties variklį stotelei įkrauti. Jei to nepadarysite, jūsų transporto priemonės ar valties akumulatorius praras galią.

Įkiškite 12 V nuolatinės srovės cigarečių kištuką į savo transporto priemonės ar valties cigarečių lizdą.

Įkiškite 12 V nuolatinės srovės kištuką į savo elektrinės 12 V nuolatinės srovės įkrovimo kištuką (5). Įkraukite tol, kol akumulatoriaus matuoklis (4) parodys pilną (14–15 V).

Avarinės lemputės keitimas

- Švelniai suspauskite avarinio žibinto korpuso šonus ir išimkite.
- Atsukite ir išimkite sugedusią lemputę.
- Pakeiskite lemputę nauja (3,6 W).
- Įdėkite šviesos dėklą atgal į vietą.

GARANTIJA

- Pagal įstatymą šiam gaminiui suteikiama 24 mėnesių garantija, kuri įsigalioja nuo pirkimo datos, kai jį įsigyja pirmasis vartotojas.
- Ši garantija galioja visiems medžiagų arba gamybos defektams, išskyrus: akumulatorius, kroviklius, dalis, sugedusias dėl įprasto nusidėvėjimo, pavyzdžiui, guolius, šepetėlius, kabelius, kištukus arba tokius priedus kaip gražtai, gražtų galvutės, pjovimo diskai ir pan.; ši garantija negalioja žalai arba defektams, patirtai dėl netinkamo naudojimo, nelaimingų atsitikimų arba bandymų keisti gaminio konstrukciją; gabenimo išlaidos nepadengiamos.
- Garantijos sąlygos netaikomos žalai ir (arba) defektams, atsiradusiems dėl netinkamo naudojimo.
- Mes taip pat atsisakome visų atsakomybių dėl bet kokių kūno sužeidimų, padarytų netinkamai naudojant šį įrankį.
- Remonto darbus gali atlikti tik įgaliotasis „Powerplus“ įrankių techninės priežiūros centras.
- Daugiau informacijos visuomet gausite paskambinę tel. 00 32 3 292 92 90.
- Bet kokias transportavimo išlaidas visada padengia klientas, nebent būtų sutarta kitaip raštu.
- Pretenzijų pagal garantiją taip pat negalima teikti, jeigu prietaisas sugadintas dėl aplaidumo atliekant techninę priežiūrą arba perkrovos.
- Garantija neabejotinai netaikoma tais atvejais, jeigu žala padaryta skysčiui, dulkėms prasiskverbus į įrankio vidų, taip pat dėl tyčinės žalos (padarytos tyčia arba dėl visiško neatsargumo), netinkamo naudojimo (naudojant prietaisą ne pagal numatytąją paskirtį), nekompetentingo naudojimo (pvz., nesilaikant instrukcijoje pateiktų nurodymų), nemokšiško surinkimo, žaibo smūgio, netinkamos tinklo įtampos. Šis sąrašas nėra išsamus.
- Priimtinių garantinių pretenzijų atveju garantinis laikotarpis nepratęsiamas, be to, jeigu prietaisas būtų pakeistas nauju, nauja garantija nesuteikiama (galioja likęs ankstesnės garantijos laikotarpis).
- Pagal garantiją pakeisti prietaisai arba dalys lieka „Varo NV“ nuosavybe.
- Mes pasilieiname teisę atmesti bet kokius ieškinius, kai tik neįmanoma patvirtinti gaminio

pirkimo arba kai akivaizdu, jog gaminys nebuvo tinkamai techniškai prižiūrimas.

(Reguliariai valykite ventiliacijos angas, tikrinkite anglinius šepetėlius ir pan.)

- Privaloma išsaugoti pirkimo čekį kaip pirkimo datos įrodymą.
- Neišardytas prietaisas privalo būti grąžintas atstovui priimtinais švarus (originaliame išlietame dėkle, jeigu įrenginys buvo jame pristatytas), pateikiant pirkimo įrodymą.

APLINKOS APSAUGA



Jei po ilgo naudojimo jūsų prietaisą reikia pakeisti, jo neišmeskite su buitinėmis šiukšlėmis, bet išmeskite jas aplinkai saugiu būdu. Atliekos, susidarančios naudojant elektros mašinas, neturėtų būti tvarkomos kaip įprasta buitinės šiukšlės. Prašome perdirbti ten, kur yra perdirbimo įrenginių. Pasitarkite su savo Vietinė valdžia arba mažmenininkas, kad gautų patarimų dėl perdirbimo