



NAVODILA ZA UPORABO

Komplet konektorja za vžigalno svečko Nitrobox II

Kataloška št.: 23 07 99

Kazalo

Predvidena uporaba	2
Varnostni napotki	2
Varnost izdelka	3
Varnost oseb	3
Varnost baterij	3
Ostalo	3
Upravljalni elementi	4
Polnjenje konektorja za vžigalno svečko	4
Uporaba v modelu	4
Odstranjevanje	5
Odstranjevanje električnih in elektronskih naprav	5
Odstranjevanje odsluženih baterij/akumulatorjev	5
Tehnični podatki	5
Garancijski list	6

Predvidena uporaba

Konektor za vžigalno svečko za segrevanje vžigalne svečke potrebuje napetost (1,2 V). Segreta vžigalna svečka nato vžge gorivo, ki vsebuje metanol, v 2- in 4-taktnih motorjih modelov. Takoj ko motor teče, vročina, ki se ustvarja v izgorevalnem prostoru, poskrbi za konstantno žarenje konektorja in s tem omogoča vžig goriva pri vsakem obratu.

Konektor za vžigalno svečko lahko uporabite pri motorjih v modelih letal in modelih avtomobilov s hladilnimi glavami.

Iz varnostnih razlogov in iz razlogov skladnosti (CE) predelava in/ali spreminjanje izdelka na lastno pest nista dovoljena.

Drugačna uporaba od zgoraj opisane ni dovoljena in lahko pripelje do poškodb izdelka. Poleg tega so s tem povezane tudi nevarnosti kot so npr. kratek stik, požar, električni udar itd.

Skrbno preberite navodila za uporabo in jih shranite za morebitno kasnejšo uporabo.

Varnostni napotki



Pri škodi, nastali zaradi neupoštevanja teh navodil za uporabo, izgubite pravico do uveljavljanja garancije! Ne jamčimo za posledično in materialno škodo ali za telesne poškodbe oseb, ki nastane(jo) zaradi neustrezne uporabe naprave ali zaradi neupoštevanja varnostnih napotkov!

Simbol s klicajem opozarja na pomembne napotke v teh navodilih za uporabo, ki jih je nujno treba upoštevati.

Varnost izdelka

Naprave ne smete izpostavljati velikim mehanskim obremenitvam ali močnim vibracijam.

Naprava ne sme biti izpostavljena ekstremnim temperaturam, neposrednemu sončnemu obsevanju ali ekstremni vlažnosti oz. vlažnosti zraka.

Napajalnik je bil izdelan skladno z določili zaščitnega razreda II (dvojna ali ojačana izolacija) in ga lahko priključite samo na električno vtičnico javnega električnega omrežja z 230 V ~.

Ko je akumulator v celoti napolnjen, napajalnik ločite od vira električne energije.

Pred segrevanjem vžigalne svečke je treba preveriti pravilno delovanje daljinsko krmiljenega modela in daljinskega upravljalnika. Za daljšo življenjsko dobo akumulatorja v konektorju za vžigalno svečko se izogibajte nepotrebemu žarenju. Prepričajte se, da dovod goriva zadostuje za zagon motorja.

Varnost oseb

Napajalnika se ne dotikajte z mokrimi ali vlažnimi rokami. To lahko pripelje do življenjsko nevarnega električnega udara!

Ko nameravate napajalnik ločiti od električne vtičnice, ne vlecite za kabel. Vedno ga izvlcite tako, da ga držite za ohišje.

Napajalnike med nevihto izvlcite iz električnih vtičnic.

Izdelek ni igrača. Zaradi tega ne sodi v otroške roke in v bližino hišnih ljubljencev!

Pred montažo in začetkom uporabe izdelka upoštevajte napotke v navodilih za uporabo naprav, ki so priključene na ta izdelek.

Varnost baterij

Baterije hranite izven dosega otrok. Baterije naj ne ležijo po stanovanju, saj obstaja nevarnost, da jih otroci ali domače živali pogoltnejo.

Baterij ne razstavljajte. Preprečite kratek stik in stik z ognjem. Navadnih baterij nikoli ne poskušajte polniti. Obstaja nevarnost eksplozije!

Ostalo

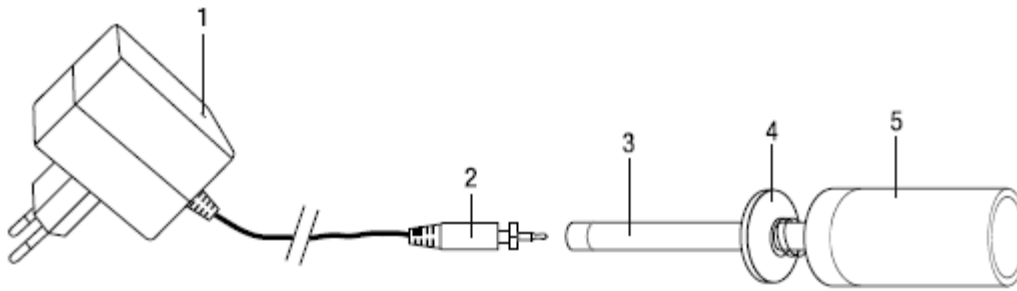
V obrtnih obratih je treba upoštevati predpise za preprečevanje nesreč za električne naprave in obratna sredstva Sindikata obrtnih delavcev.

V šolah in izobraževalnih ustanovah, hobi delavnicah in delavnicah samopomoči mora uporabo električnih naprav nadzorovati odgovorno in izobraženo osebo.

Popravila naprave lahko izvaja samo strokovnjak oz. specializirana delavnica.

Če imate še dodatna vprašanja, vendar v teh navodilih za uporabo ne najdete odgovorov, prosimo, da se obrnete na našo tehnično svetovalno službo ali drugega strokovnjaka.

Upravljalni elementi



Napajalnik

1. Rdeča LED polnilnika
2. Priključni vtič

Konektor za vžigalno svečko

3. Nastavek za svečko
4. Podporni obroč za prst
5. Akumulator

Polnjenje konektorja za vžigalno svečko

Preden prvič uporabite konektor za vžigalno svečko, je treba akumulator v konektorju za vžigalno svečko napolniti s priloženim polnilnikom. Priključni vtič polnilnika ima obliko vžigalne svečke.

1. Konektor za vžigalno svečko držite kot brizgalko in držalo za vžigalno svečko povlecite nazaj s pomočjo podpornega obroča za prst. Videli boste tri prijemalne klešče.
2. Priključni vtič potisnite v nastavek za svečko. Prepričajte se, da se šestkotni kontaktni element popolnoma prilega prijemalnim kleščam.
3. Nato pustite, da nastavek za svečko ponovno pomakne naprej s pomočjo vgrajene vzmeti. Priključni vtič ima sedaj varen kontakt.
4. Polnilnik priključite na 230 V ~ električno vtičnico. Rdeča LED polnilnika signalizira, da se akumulator polni.



Maksimalni čas polnjenja konektorja za vžigalno svečko znaša 19 ur.

Uporaba v modelu

1. S podpornim obročem za prst nastavek za svečko povlecite nazaj, nato konektor za vžigalno svečko pravokotno namestite na vžigalno svečko in pustite, da nastavek za svečko ponovno zleze naprej. Nato lahko zaženete motor.
2. Konektor za vžigalno svečko snemite šele takrat, ko ima motor čist krožni tek v povišanem območju števila vrtljajev v prostem teku.

Odstranjevanje

Odstranjevanje električnih in elektronskih naprav



Zaradi varstva okolja in za kar se da popolno recikliranje uporabljenih surovin, je potrošnik zavezan oddati odslužene in pokvarjene naprave na javnem zbirališču odpadnih električnih naprav.



Simbol prečrtanega smetnjaka s kolesi pomeni, da je treba ta izdelek oddati na zbirališču elektronskih odpadkov, saj tovrstno recikliranje omogoča najboljšo možno predelavo surovin.

Odstranjevanje odsluženih baterij/akumulatorjev





Uporabnik je zakonsko zadolžen vrniti neuporabne baterije in akumulatorje. **Metanje uporabljenih baterij med gospodinjske odpadke je prepovedano!** Baterije in akumulatorji, ki vsebujejo nevarne snovi, so označeni s simbolom s prečrtanim smetnjakom. Ta simbol pomeni, da tega izdelka ne smete metati med gospodinjske odpadke. Pod simbolom se nahaja kratica za nevarno snov, ki jo vsebuje izdelek:

Cd = kadmij, **Hg** = živo srebro, **Pb** = svinec.

Neuporabne baterije in akumulatorje lahko brezplačno vrnite na ustreznih zbirališčih vašega lokalnega podjetja za odstranjevanje odpadkov ali na podajalnih mestih, kjer se prodajajo baterije.

Tako boste izpolnili svojo zakonsko dolžnost in prispevali k varstvu okolja!

Tehnični podatki

Obratovalna napetost: 230 V ~/50 Hz (napajalnik)
..... 1,2 V  (konektor za vžigalno svečko)
Izhod napajalnika: 1,25  , 170 mA
Akumulator: Sub C, NiMH, 2.000 mAh

To navodilo za uporabo je publikacija podjetja Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje in odgovarja tehničnemu stanju v času tiska. Spremembe tehničnega stanja so omejene.

Last podjetja Conrad Electronic d.o.o. k.d. Verzija 1/05.

Proizvajalec: Silverlit



Conrad Electronic d.o.o. k.d.
Ljubljanska c. 66, 1290 Grosuplje
Fax: 01/78 11 250, Tel: 01/78 11
248
www.conrad.si, info@conrad.si

GARANCIJSKI LIST

Izdelek: **Komplet konektorja za vžigalno svečko
Nitrobox II**
Kat. št.: **23 07 99**

Garancijska Izjava:

Proizvajalec jamči za kakovost oziroma brezhibno delovanje v garancijskem roku, ki začne teči z izročitvijo blaga potrošniku. **Garancija za izdelek, razen dodanih žarnic, baterij in programske opreme, je 1 leto.**

Izdelek, ki bo poslan v reklamacijo, vam bomo najkasneje v skupnem roku 45 dni vrnili popravljenega ali ga zamenjali z enakim novim in brezhibnim izdelkom. Okvare zaradi neupoštevanja priloženih navodil, nepravilne uporabe, malomarnega ravnanja z izdelkom in mehanske poškodbe so izvzete iz garancijskih pogojev.

Vzdrževanje, nadomestne dele in priklopne aparate proizvajalec zagotavlja za trikratno obdobje garancije.

Servisiranje izvaja proizvajalec sam na sedežu firme CONRAD ELECTRONIC SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, Nemčija.

Pokvarjen izdelek pošljete na naslov: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje, skupaj z izpolnjenim garancijskim listom.

Prodajalec: _____

Datum prodaje in žig prodajalca:

Garancija velja od dneva nakupa izdelka, kar kupec dokaže s priloženim, pravilno izpolnjenim garancijskim listom.