

VIXSON

KORISNIČKI PRIRUČNIK

GRINNEX

BROJ MODELAA: S412



Prije upotrebe ovog proizvoda pažljivo pročitajte upute.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Broj modela: S412

Snaga: 120 W

Napon: 220-240 V~, 50/60 Hz

Emisija buke: Lwa 65 dB, Lpa 61 dB

n= 10000-37000 r/m

Proizvođač:

Spatz Global Limited

Jedinica 3a-8, 12/F, Kaiser centar, br.18

Central Street, Sai Ying Pun, Hong Kong

Uvoznik HS Plus d.o.o., Gmajna 8, 1236 Trzin, Slovenija

Proizvedeno u Kini

PAKET UKLJUČUJE:

1 x Stroj za oštrenje motorne pile

3 x brusni štapići

1 x korisnički priručnik

1x ključ

SIGURNOSNE UPUTE



UPOZORENJE: Pročitajte sva sigurnosna upozorenja i sve upute. Nepoštivanje upozorenja i uputa može rezultirati strujnim udarom, požarom i/ili ozbiljnim tjelesnim ozljedama. Sačuvajte sva upozorenja i upute za buduće potrebe. Izraz "električni alat" u upozorenjima odnosi se na električni alat koji se napaja iz glavnog izvora napajanja (s priključnim kablom za napajanje) ili na električni alat koji se napaja na baterije (bez priključnog kabla za napajanje).

- Održavajte radni prostor čistim i dobro osvijetljenim. Neuredna ili tamna područja izazivaju nezgode.
- Ne koristite električne alate u eksplozivnoj atmosferi, na primjer u prisutnosti zapaljivih tekućina, plinova ili prašine. Električni alati stvaraju iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.
- Držite djecu i promatrače podalje dok radite s električnim alatom. Smetnje mogu uzrokovati gubitak kontrole.
- Utikač električnog alata mora odgovarati utičnicama. Nikada ni na koji način ne mijenjajte utikač. Ne koristite adapterske utikače s uzemljenim električnim alatima. Nemodificirani utikači i utičnice stroja smanjiti će rizik od strujnog udara.
- Izbjegavajte kontakt tijela s uzemljenim površinama, kao što su cijevi, radijatori, štednjaci i hladnjaci. Postoji povećan rizik od strujnog udara ako je vaše tijelo uzemljeno.
- Ne izlažite električne alate kiši ili vlažnim uvjetima. Ulazak vode u električni alat povećava rizik od strujnog udara.
- Nemojte zlorabiti kabel. Nikada nemojte koristiti kabel za nošenje, povlačenje ili isključivanje električnog alata. Držite kabel dalje od topline, ulja, oštredih rubova ili pokretnih dijelova. Oštećeni ili zapetljani kablovi povećavaju rizik od strujnog udara.
- Obratite pažnju, promatrajte i budite svjesni onoga što radite i razumno koristite električne alate. Nemojte koristiti alat ako ste umorni, pod utjecajem droga, alkohola ili lijekova. Trenutak nepažnje tijekom korištenja

električnog alata može uzrokovati ozbiljne ozljede.

- Koristite osobnu zaštitnu opremu. Uvijek nosite zaštitu za oči. Zaštitna oprema poput maske za prašinu, zaštitne cipele s protukliznim potplatom, zaštitne kacige ili štitnika za uši, koja se koristi u odgovarajućim uvjetima, smanjit će broj ozljeda.
- Spriječite nenamjerno pokretanje. Uvjerite se da je električni alat isključen prije nego što ga priključite na glavni izvor napajanja i/ili akumulator, podignite ili nosite. Nošenje električnih alata s prstom na prekidaču ili uključivanje električnih alata koji su uključeni dovodi do nezgoda.
- Prije uključivanja električnog alata uklonite sve alate za podešavanje ili odvijače. Alati ili ključ na rotirajućem dijelu alata mogu uzrokovati ozljede.
- Nemojte pretjerivati. Uvijek održavajte pravilan položaj i ravnotežu. To omogućuje bolju kontrolu električnog alata u neočekivanim situacijama.
- Odjenite se kako treba. Ne nosite široku odjeću ili nakit. Držite kosu, odjeću i rukavice podalje od pokretnih dijelova. Široka odjeća, nakit ili duga kosa mogu se zapeti za alat.
- Ne forsirajte električni alat. Koristite ispravan električni alat za svoj posao. S pravim električnim alatom radit ćete bolje i sigurnije unutar predviđenog raspona učinka.
- Kada radite s električnim alatom na otvorenom, koristite produžni kabel prikladan za vanjsku upotrebu. Korištenje kabla prikladnog za vanjsku upotrebu smanjuje rizik od strujnog udara.
- Ako je rad električnog alata na vlažnom mjestu neizbjegjan, koristite napajanje zaštićeno uređajem za zaostalu struju (RCD). Korištenje RCD-a smanjuje rizik od strujnog udara.
- Nemojte koristiti električni alat ako ga prekidač ne uključuje i ne isključuje. Svaki električni alat koji se ne može kontrolirati prekidačem je opasan i mora se popraviti.
- Isključite utikač iz izvora napajanja i/ili bateriju iz električnog alata prije bilo kakvih podešavanja, mijenjanja pribora ili spremanja električnog alata. Takve preventivne sigurnosne mjere smanjuju rizik od slučajnog pokretanja električnog alata.
- Držite električne alate izvan dohvata djece kada se ne koriste. Alat ne smiju koristiti osobe koje nisu upoznate s radom alata ili koje nisu pročitale ovaj korisnički priručnik. Električni alati opasni su u rukama neobučenih korisnika.
- Održavajte električne alate. Provjerite neuskladenost ili zaglavljivanje pokretnih dijelova, lomljenje dijelova i bilo koja druga stanja koja mogu utjecati na rad električnog alata. Ako je električni alat oštećen, dajte ga popraviti prije uporabe. Mnoge nesreće uzrokuju loše održavani električni alati.
- Držite alat za rezanje oštrim i čistim. Pravilno održavani alati za rezanje s oštrim oštricama manje će se zaglaviti i lakše ih je kontrolirati.
- Koristite električne alate, pribor, dodatke itd. u skladu s ovim uputama. Uzmite u obzir uvjete rada i vrstu posla koji namjeravate obavljati.
- Neka vaš električni alat servisira kvalificirana osoba koja koristi samo identične zamjenske dijelove. To će osigurati očuvanje sigurnosti električnog alata.
- Slijedite upute za promjenu pribora.
- Držite ručke suhima, čistima i bez ulja i masti.
- Nemojte koristiti električni alat ako se prekidač ne uključuje i ne isključuje.
- Ne dopustite da vam poznavanje stečeno čestom uporabom alata omogući da postanete samozadovoljni i zanemarite načela sigurnosti alata. Nemaran postupak može uzrokovati teške ozljede u djeliću sekunde.
- Nosite zaštitne naočale i zaštitu za sluh. Preporučuje se dodatna zaštitna oprema za glavu, ruke, noge i stopala. Odgovarajuća zaštitna odjeća smanjit će osobne ozljede od letećih krhotina ili slučajnog kontakta sa strojem.
- Radite samo na čvrstom tlu i na dobroj podlozi. Obratite posebnu pozornost na prepreke (npr. kabel) u

radnom području. Budite posebno oprezni tamo gdje vlaga, led, snijeg, svježe posjećeno drvo ili kora mogu učiniti površine skliskima.

- Gubitak ravnoteže predstavlja opasnost.
- Koristite stroj samo za radnje opisane u ovom priručniku s uputama.
- Stroj nije namijenjen za komercijalnu uporabu.

OSOBNA ZAŠTITNA OPREMA

Prilikom korištenja električnog alata preporučuje se korištenje sljedeće osobne zaštitne opreme:

- Odjeća mora biti pripojena, ali ne smije ometati kretanje.
- Tijekom rada nosite sljedeću zaštitnu odjeću.
- Ispitana zaštitna kaciga, ako postoji opasnost.
- Maska za lice ili naočale.
- Prikladna zaštita za uši (štitnici za uši, čepići za uši prilagođeni ili oblikovani).
- Zaštitne rukavice od čvrste kože.
- Duge hlače izrađene od jake tkanine.
- Zaštitne cipele ili čizme s neklizajućim potplatima od čeličnih vrhova i podstavom od tkanine otporne na posjekotine.

UGRADNJA PRIBORA

UPOZORENJE! Uvijek isključite alat prije mijenjanja pribora, stezne čahure ili servisiranja alata.

Da biste olabavili steznu čahuru, prvo pritisnite gumb za zaključavanje osovine i okrećite osovinu rukom dok se ne zaključa što sprječava daljnju rotaciju.

UPOZORENJE! Ne aktivirajte blokadu osovine dok rotirajući alat radi.

Dok je brava osovine uključena, rukom olabavite steznu maticu. Promijenite pribor umetanjem novog u steznu čahuru što je dublje moguće tako da ne može ispasti ili biti neuravnutežen. Dok je brava osovine uključena, zategnite maticu stezne čahure dok stezna čahura ne uhvati pribor. Izbjegavajte pretjerano zatezanje stezne matice.

Stezna čahura priložena uz vaš alat je 1,6 mm (1/16"). Ako kupujete pribor drugih marki, provjerite koristite li steznu čahuru koja odgovara veličini drške pribora koji planirate koristiti. Druge veličine stezne čahure dostupne su kao i dodatni dodaci.

RAD

Pokretanje:

1. Provjerite je li pribor sigurno pričvršćen na steznu čahuru prije nego što uključite kabel za napajanje.
2. Čvrsto uhvatite alat i okrenite prekidač napajanja u položaj ON.
3. Podesite brzinu pomoću kotačića za podešavanje brzine koji se nalazi na stražnjem kraju alata.
4. Kako biste odabrali pravu brzinu za svaki zadatak, koristite materijal za vježbanje. Mijenjajte brzinu kako biste pronašli najbolju brzinu za dodatak koji koristite i zadatak koji treba obaviti.

NAPOMENA: Za većinu primjena rotirajući alat treba koristiti pri najvećoj brzini.

ODRŽAVANJE

Za održavanje vrhunske učinkovitosti motora, pregledajte četke svaka dva mjeseca do šest mjeseci ili više. Pregledajte češće, ako se alat koristi kontinuirano. Prije provjere karbonskih četkica uvijek isključite kabel za napajanje.

UPOZORENJE! Ne dopustite da kočione tekućine, benzin, proizvodi na bazi nafte, prodorna ulja itd. dođu u dodir s plastičnim dijelovima. Sadrže kemikalije koje mogu oštetiti, oslabiti ili uništiti kućište, ugrožavajući tako pokretne dijelove.

Izbjegavajte slučajno pokretanje. Imajte na umu dvostruku izolaciju.

Redovito provjeravajte pričvrste vijke. Pregledajte sve pričvrste vijke i provjerite jesu li dobro zategnute. Ako je bilo koji od vijaka olabavljen, odmah ga zategnite. Ako to ne učinite, može doći do ozbiljnih ozljeda.

Navoj jedinice motora je samo "srce" električnog alata. Pazite da se navoj ne ošteti i/ili smoči uljem ili vodom.

Čišćenje otpadaka unutar alata. Alat se može najučinkovitije očistiti komprimiranim suhim zrakom. Uvijek nosite zaštitne naočale kada čistite alat komprimiranim zrakom.

Upute za recikliranje i odlaganje



Ova oznaka označava da se ovaj proizvod ne smije odlagati s ostalim kućnim otpadom u cijeloj EU. Kako bismo spriječili moguću štetu okolišu ili ljudskom zdravlju uslijed nekontroliranog odlaganja otpada, reciklirajte ga odgovorno za promicanje održive ponovne upotrebe materijalnih resursa. Da biste vratili svoj rabljeni uređaj, koristite sustave povrata i prikupljanja ili se obratite prodavaču kod kojeg je proizvod kupljen. Oni mogu odnijeti ovaj proizvod na ekološki sigurno recikliranje.



Izjava proizvođača da je proizvod u skladu sa zahtjevima važećih EC direktiva.

Tumačenje oznaka



Nosite zaštitne naočale



Koristite zaštitu od buke



Samo za unutarnju upotrebu



Pogledajte upute za uporabu



Klasa zaštite II; dvostruka izolacija

EU IZJAVA O SUKLADNOSTI

Prema EC Direktivi - CE

WE, proizvođač: Spatz Global Limited

Adresa: Jedinica 3A-8,12/F, Kaiser Centre, No. 18 Center Street, Sai Ying Pun, Hong Kong

Telefon: 18505815587

E-pošta: emmy@keepselected.cn

Ovu izjavu o sukladnosti se izdaje isključivo uz odgovornost proizvođača

Naziv proizvoda: GRINNEX (BRUSILICA)

Broj modela: S412

Projektiran je i proizveden u skladu sa sljedećim tehničkim propisima:

EMC direktiva 2014/30/EU

LVD direktiva 2014/35/EU

Direktiva ROHS 2011/65/EU i njen amandman (EU) 2015/863

Direktiva o strojevima 2006/42/EZ

Direktiva o emisiji buke 2000/14/EC

Predmet deklaracije je u skladu s relevantnim zakonodavstvom Unije za usklađivanje.

EN 55014-1:2017/A11:2020

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013/A1:2019

IEC 62321-3-1:2013

IEC 62321-5:2013

IEC 62321-4:2013

IEC 62321-7-1:2015

IEC 62321-7-2:2017

IEC 62321-6:2015

EN 62841-1:2015

EN IEC 62841-2-3:2021+A11:2021

EN ISO 3744:1995

Proizvodi su proizvedeni prema direktivi i standardima Europske unije.

Izmjerena razina buke:

Lwa 65 dB, Lpa 61 dB

Ovlaštena osoba za izradu tehničke dokumentacije je:

Rok Slapar, HS Plus d.o.o., Gmajna 8, 1236 Trzin, SI 15553442

Proizvođač: Spatz Global Limited

Pečat/potpis:

Ime/prezime: Yannan Wang

Titula: generalni direktor

Datum: Hong Kong, 20. 06. 2022