

VIXSON

VARTOTOJO VADOVAS

GRINNEX

MODELIO NR.: S412



Prieš naudodami šį gaminį atidžiai perskaitykite instrukcijas.

TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

Modelio Nr.: S412

Galia: 120 W

Įtampa: 220-240 V~, 50/60 Hz

Triukšmo emisija: Lwa 65 dB, Lpa 61 dB

n= 10000-37000 r/m

Gamintojas:

"Spatz Global Limited

3a-8 skyrius, 12/F, Kaiser Centre, Nr. 18

Centre Street, Sai Ying Pun, Honkongas

Importuotojas HS Plus d.o.o., Gmajna 8, 1236 Trzin, Slovėnija

Pagaminta Kinijoje

PAKUOTĖ SUDARO:

1 x grandininio pjūklo galandinimo staklės

3 x šlifavimo lazdelės

1 x naudotojo vadovas

1x raktas

SAUGOS INSTRUKCIJOS



ĮSPĖJIMAS: perskaitykite visus saugos įspėjimus ir visas instrukcijas. Nesilaikydami įspėjimų ir instrukcijų galite patirti elektros smūgį, sunkiai susižaloti ir (arba) sukelti gaisrą. Išsaugokite visus įspėjimus ir instrukcijas, kad galėtumėte jais pasinaudoti ateityje. Įspėjimuose vartojama sąvoka "elektrinis įrankis" reiškia elektrinį įrankį, kuris maitinamas iš pagrindinio maitinimo šaltinio (su kištukiniu maitinimo laidu), arba elektrinį įrankį, kuris maitinamas iš akumulatoriaus (be kištukinio maitinimo laido).

- Palaikykite švirią ir gerai apšviestą darbo vietą. Netvarkingos ar tamsios vietos skatina nelaimingus atsitikimus.
- Nenaudokite elektrinių įrankių sprogoje aplinkoje, pavyzdžiui, esant degių skysčių, dujų ar dulkių. Elektriniai įrankiai kelia kibirkštis, kurios gali uždegti dulkes ar dūmus.
- Dirbkite su elektriniu įrankiu atokiau nuo vaikų ir pašalinių asmenų. Dėl trukdžių galite prarasti kontrolę.
- Elektrinių įrankių kištukai turi atitikti elektros lizdą. Niekada jokiu būdu nekeiskite kištuko. Nenaudokite jokių adapterių kištukų su žemintais elektriniais įrankiais. Nemodifikuoti kištukai ir mašinų lizdai sumažins elektros smūgio riziką.
- Venkite kūno sąlyčio su žemintais paviršiais, pavyzdžiui, vamzdžiais, radiatoriais, viryklėmis ir šaldytuvais. Padidėja elektros smūgio pavojus, jei jūsų kūnas yra žemintas.
- Nelaikykite elektrinių įrankių drėgnoje aplinkoje. Į elektrinį įrankį patekęs vanduo padidina elektros smūgio riziką.
- Atsargiai elkitės su laidu. Niekada nenaudokite laido elektros įrankiui nešti, traukti ar atjungti. Laikykite laidą atokiau nuo karščio, alyvos, aštrių briaunų ar judančių dalių. Pažeisti ar susipynę laidai didina elektros smūgio pavojų.
- Būkite atidūs, stebėkite ir įsidėmėkite, ką darote, bei protingai naudokite elektrinius įrankius. Nenaudokite įrankio, jei esate pavargę, apsvaigę nuo narkotikų, alkoholio ar vaistų. Akimirka neatidumo naudojant elektrinį įrankį gali sukelti rimtų sužalojimų.
- Naudokite asmenines apsaugos priemones. Visada dėvėkite akių apsaugos priemones. Apsauginės

priemonės, tokios kaip dulkių kaukė, apsauginiai batai su neslystančiais padais, apsauginis šalmas arba ausinės, naudojamos tinkamomis sąlygomis, sumažins sužeidimų skaičių.

- Užkirskite kelią netyčiam paleidimui. Prieš prijungdami elektrinį įrankį prie pagrindinio maitinimo šaltinio ir (arba) akumuliatoriaus, jį keldami ar nešdami, įsitikinkite, kad jis išjungtas. Nešant elektrinius įrankius su pirštu ant jungiklio arba įjungiant elektrinius įrankius, kurių jungiklis įjungtas, gali sukelti nelaimingus atsitikimus.
- Prieš įjungdami elektrinį įrankį, nuimkite nuo jo bet kokius nustatymo įrankius arba atsuktuvą. Ant besisukančios įrankio dalies esantys įrankiai arba veržliaraktis gali sukelti traumą.
- Nekelkite rankų per aukštai dirbdami. Visada laikykitės tinkamos padėties ir pusiausvyros. Tai leidžia geriau valdyti elektrinį įrankį netikėtose situacijose.
- Tinkamai apsirenkite. Nedėvėkite laisvų drabužių ar papuošalų. Saugokite plaukus, drabužius ir pirštines nuo judančių dalių. Platūs drabužiai, papuošalai ar ilgi plaukai gali į jas įsipainioti.
- Nespauskite elektrinio įrankio jėga. Naudokite darbui tinkamą elektrinį įrankį. Su tinkamu elektriniu įrankiu dirbsite geriau ir saugiau numatytame veikimo diapazone.
- Dirbdami su elektriniu įrankiu lauke, naudokite prailgintuvą, tinkamą naudoti lauke. Naudojant lauke naudojimui pritaikytą laidą sumažėja elektros smūgio pavojus.
- Jei neišvengiama su elektriniu įrankiu dirbti drėgnoje vietoje, naudokite maitinimo šaltinį, apsaugotą nuo liekamosios srovės įtaiso (RCD). Naudojant RCD sumažėja elektros smūgio rizika.
- Nenaudokite elektrinio įrankio, jei jungiklis jo neįjungia ir neišjungia. Bet koks elektrinis įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas ir turi būti remontuojamas.
- Prieš atlikdami bet kokius reguliavimus, keisdami priedus ar laikydami elektrinį įrankį, atjunkite kištuką nuo maitinimo šaltinio ir (arba) akumuliatorių nuo elektrinio įrankio. Tokios prevencinės saugos priemonės sumažina riziką netyčia paleisti elektrinį įrankį.
- Nenaudojamus elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje. Elektriniu įrankiu neturi naudotis asmenys, kurie nėra susipažinę su įrankio veikimu arba neperskaitę šio naudotojo vadovo. Neapmokytų naudotojų rankose elektriniai įrankiai yra pavojingi.
- Prižiūrėkite elektrinius įrankius. Patikrinkite, ar judančios dalys nėra neteisingai suderintos ar surištos, ar nesulūžusios ir ar nėra kitų sąlygų, galinčių turėti įtakos elektrinio įrankio veikimui. Jei elektrinis įrankis pažeistas, prieš naudodami jį sutaisykite. Daug nelaimingų atsitikimų įvyksta dėl netinkamai prižiūrimų elektrinių įrankių.
- Laikykite pjovimo įrankį aštrų ir švarų. Tinkamai prižiūrimi pjovimo įrankiai aštriomis pjovimo briaunomis rečiau užsikerta ir juos lengviau valdyti.
- Elektrinius įrankius, priedus ir kt. naudokite laikydamiesi šių instrukcijų. Atsižvelkite į darbo sąlygas ir darbo, kurį ketinate atlikti, tipą.
- Elektrinio įrankio techninę priežiūrą leiskite atlikti kvalifikuotam remontininkui, kuris naudos tik identiškas atsargines dalis. Taip bus užtikrinta, kad elektrinis įrankis išliks saugus.
- Laikykitės instrukcijų keisdami priedus.
- Laikykite rankenas sausas, švarias ir apsaugotas nuo alyvos bei riebalų.
- Nenaudokite elektrinio įrankio, jei jungiklis neįsijungia ir neišsijungia.
- Neleiskite, kad įpratimas prie įrankio leistų nepaisyti įrankių saugos principų. Neatsargus veiksmas per sekundės dalį gali sukelti sunkią traumą.
- Dėvėkite apsauginius akinius ir ausų apsaugą. Rekomenduojama naudoti papildomas galvos, rankų, kojų ir pėdų apsaugos priemones. Tinkama apsauginė apranga sumažins žmonių susižalojimą dėl krintančių nuolaužų arba atsitiktinio sąlyčio su įrankiu.
- Dirbkite tik ant tvirto pagrindo ir tvirtai atsistoję. Ypatingą dėmesį atkreipkite į kliūtis (pvz., kabelį) darbo zonoje. Būkite ypač atsargūs ten, kur dėl drėgmės, ledo, sniego, šviežiai nupjautos medienos ar žievės paviršiai gali

būti slidūs.

- Pusiausvyros praradimas kelia pavojų.
- Įrankį naudokite tik šioje naudojimo instrukcijoje aprašytoms operacijoms atlikti.
- Įrankis nėra skirtas naudoti komerciniais tikslais.
- **ASMENINĖS APSAUGOS PRIEMONĖS**
- Naudojant elektrinį įrankį labai rekomenduojama naudoti toliau nurodytas asmenines apsaugos priemones:
- Drabužiai turi būti prigludę, bet neturi trukdyti judėti.
- Darbo metu dėvėkite šiuos apsauginius drabužius:
- Patikrintą apsauginį šalną;
- Veido kaukę arba akinius;
- Tinkamą ausų apsaugą (ausines, pritaikytas arba formuojamus ausų kištukus);
- Tvirtas odines apsaugines pirštines;
- Ilgas kelnės, pagamintos iš tvirto audinio;
- Saugius batus arba avalynę su neslidžiu padu, plieninėmis pirštų apsaugomis ir pjūviams atspariu medžiaginiu pamušalu.

PRIEDŲ MONTAVIMAS

ĮSPĖJIMAS! Prieš keisdami priedus, movas ar atlikdami įrankio techninę priežiūrą, visada atjunkite įrankį nuo elektros tinklo.

Norėdami atlaisvinti įvorę, pirmiausia nuspauskite veleno fiksavimo mygtuką ir sukite veleną ranka, kol užraktas fiksatorius užfiksuos veleną, neleidamas jo toliau sukti.

ĮSPĖJIMAS! Neužfiksukite veleno užrakto, kai rotacinis įrankis veikia.

Kai veleno užraktas įjungtas, ranka atlaisvinkite įvorės veržlę. Keiskite reikmenis, naujajį įkišdami į įvorę kiek įmanoma toliau, kad jis negalėtų iškristi ar išsibalansuoti. Įjungę veleno užraktą, priveržkite įvorės veržlę tol, kol priedas bus įveržtas į įvorę. Venkite per daug priveržti įvorės veržlę.

Su įrankiu pateikiamas 1,6 mm (1/16 colio) skersmens įvorė. Jei perkate kitų prekės ženklų priedus, įsitinkite, kad naudojate įvorę, atitinkančią planuojamo naudoti priedo koto dydį. Galima įsigyti kitų dydžių spaustuvų, taip pat papildomų priedų.

OPERACIJA

Pradėkite veiklą:

1. Prieš įjungdami maitinimo laidą įsitinkite, kad priedas patikimai pritvirtintas prie įvorės.
2. Tvirtai suimkite įrankį ir pasukite maitinimo jungiklį į ON padėtį.
3. Nustatykite greitį naudodami greičio reguliavimo ratuką, esantį įrankio galiniame gale.
4. Norėdami pasirinkti tinkamą greitį kiekvienai užduočiai, naudokite bandomąjį medžiagos gabalą. Keiskite greitį, kad rastumėte geriausią greitį naudojamam priedui ir atliekamai užduočiai.

PASTABA: Daugeliu atvejų rotacinis įrankis turėtų būti naudojamas didžiausiu greičiu.

PRIEŽIŪRA

Norėdami išlaikyti didžiausią variklio efektyvumą, šepetėlius tikrinkite kas du-šešis mėnesius ar dažniau. Dažnai, jei įrankis naudojamas nuolat. Prieš tikrindami anglinius šepetėlius visada atjunkite maitinimo laidą. ĮSPĖJIMAS! Neleiskite stabdžių skysčiams, benzinui, naftos pagrindo produktams, skvarbioms alyvoms ir pan. liestis su plastikinėmis dalimis. Jų sudėtyje yra cheminių medžiagų, kurios gali pažeisti, susilpninti arba sunaikinti korpusą ir taip pakenkti judančioms dalims.


Venkite atsitiktinio įjungimo. Atkreipkite dėmesį į dvigubą izoliaciją.

Reguliariai tikrinkite tvirtinimo varžtus. Apžiūrėkite visus montavimo varžtus ir įsitikinkite, kad jie tinkamai priveržti. Jei kuris nors varžtas atsilaisvino, nedelsdami jį priveržkite. To nepadarius, galima sunkiai susižaloti.

Variklio bloko apviją yra pati elektrinio įrankio "širdis". Būkite atsargūs, kad apviją nebūtų pažeista ir (arba) sušlapusi nuo alyvos ar vandens.

Valykite įrankio viduje esančias šiukšles. Veiksmingiausiai įrankį galima išvalyti suslėgtu sausu oru. Valydami įrankius suslėgtu oru visada dėvėkite apsauginius akinius.

Perdirbimo ir šalinimo instrukcijos

 Šiuo ženklu nurodoma, kad šis gaminys neturėtų būti šalinamas kartu su kitomis buitinėmis atliekomis visoje ES. Kad išvengtumėte galimos žalos aplinkai ar žmonių sveikatai dėl nekontroliuojamo atliekų šalinimo; atsakingai jį rūšiuokite, kad skatintumėte tvarų pakartotinį materialinių išteklių naudojimą. Norėdami grąžinti naudotą prietaisą, užėikite į grąžinimo ir surinkimo punktus arba kreipkitės į mažmenininką, iš kurio buvo įsigytas gaminys. Jie gali priimti šį gaminį aplinkai saugiam perdirbimui.

Gamintojo deklaracija, kad gaminys atitinka galiojančių EB direktyvų reikalavimus.

Ženklių aiškinimas



Dėvėkite apsauginius akinius



Naudokite apsaugą nuo triukšmo



Naudoti tik patalpose

Žr. naudojimo instrukcijas

II apsaugos klasė; dviguba izoliacija

ES ATITIKTIES DEKLARACIJA

Pagal EB direktyvą - CE

WE, gamintojas: "Spatz Global Limited

Adresas: 18 Centre Street, Sai Ying Pun, Honkongas

Telefonas:18505815587

El. paštas: emmy@keepselected.cn

Už šią atitikties deklaraciją atsako tik gamintojas

Gaminio pavadinimas: GRINNEX (Šlifavimo mašina)

Modelio Nr.: S412

Suprojektuotas ir pagamintas pagal toliau nurodytą techninį reglamentą:

EMC direktyva 2014/30/ES

LVD direktyva 2014/35/ES

ROHS direktyva 2011/65/ES ir jos pakeitimas (ES) 2015/863

Mašinų direktyva 2006/42/EB

Triukšmo skleidimo direktyva 2000/14/EB

Deklaracijos objektas atitinka atitinkamus Sąjungos derinimo teisės aktus.

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

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

EN ISO 3744:1995

Gaminiai pagaminti pagal Europos Sąjungos direktyvą ir standartus.

Išmatuotas triukšmo lygis:

Lwa 65 dB, Lpa 61 dB

Įgaliotasis asmuo, atsakingas už techninės bylos sudarymą, yra:

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

Gamintojas: Gamintojas: Spatz Global Limited

Antspaudas / parašas:

Vardas ir pavardė: Yannan Wang

Pavadinimas: Yanan Yan, vardas, pavardė, pavardė, vardas, pavardė, pavardė, pavadinimas: Įgaliotinis:
Yanan Yang Yan, vardas ir pavardė

Data: Honkongas, 20. 06. 2022