

VIXSON

LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA GRINNEX

MODELIS NR.: S412



Pirms šī izstrādājuma lietošanas uzmanīgi izlasiet lietošanas instrukciju.

TEHNISKĀS SPECIFIKĀCIJAS

Modeļa numurs: S412

Jauda: 120 W

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

Trokšņa emisijas:: Lwa 65 dB, Lpa 61 dB

n= 10000-37000 r/m

Ražotājs:

Spatz Global Limited

Unit 3a-8, 12/F, Kaiser Centre, No. 18

Centre Street, Sai Ying Pun, Honkonga

Importētājs HS Plus d.o.o., Gmajna 8, 1236 Trzin, Slovēnija

Ražots Ķīnā

IEPAKOJUMĀ IETILPST:

1 x Ierīce motorzāģa asināšanai

3 x Slīpēšanas nūjiņas

1 x Lietotāja rokasgrāmata

1x Atslēga

DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS



BRĪDINĀJUMS: izlasiet visus drošības brīdinājumus un visas instrukcijas. Brīdinājumu un instrukciju neievērošana var izraisīt elektriskās strāvas triecienu, ugunsgrēku un/vai nopietnus ķermeņa ievainojumus. Saglabājiet visus brīdinājumus un instrukcijas turpmākai atsaucei. Termins "elektroinstrumenti" brīdinājumos attiecas uz elektroinstrumentu, kas tiek darbināts no galvenās strāvas padeves (ar pievienojamu strāvas vadu), vai uz elektroinstrumentu, kas tiek darbināts ar akumulatoru (bez pievienojama strāvas vada).

Uzturiet darba zonu tīru un labi apgaismotu. Pārblīvētas vai tumšas vietas veicina nelaimes gadījumus.

Nelietojiet mehāniskos instrumentus sprādzienbīstamā vidē, piemēram, uzliesmojošu šķidrumu, gāzu vai putekļu klātbūtnē. Elektriskie darbarīki rada dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai dūmus.

Strādājot ar elektriskajiem instrumentiem, turiet tālāk bērņus un apkārtējos cilvēkus. Traucējumi var izraisīt kontroles zaudēšanu.

Elektroinstrumentu kontaktdakšu spraudņiem jāatbilst kontaktligzdai. Nekādā veidā nemodificējiet kontaktdakšu. Neizmantojiet adaptera kontaktdakšas ar iezemētiem (iezemētiem) elektriskajiem instrumentiem. Nemodificētas kontaktdakšas un mašīnu kontaktligzdas samazinās elektrošoka risku.

Izvairieties no ķermeņa saskares ar iezemētām vai iezemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītiņiem un ledusskapjiem. Ja jūsu ķermenis ir iezemēts vai iezemēts, pastāv paaugstināts elektrošoka risks.

Nepakļaujiet elektriskos instrumentus lietus vai mitras vides iedarbībai. Ūdens iekļūšana elektriskajā instrumentā palielina risku

elektriskās strāvas trieciena risku.

- Neizmantojiet vadu ļaunprātīgi. Nekad neizmantojiet vadu, lai pārnēsātu, vilktu vai atvienotu elektroinstrumentu. Sargājiet vadu no karstuma, eļļas, asām malām vai kustīgām daļām. Bojāti vai sapinušies vadi palielina elektriskās strāvas trieciena risku.
- Pievērsiet uzmanību, vērojiet un apzinieties, ko darāt, un lietojiet elektroinstrumentus saprātīgi. Nelietojiet instrumentu, ja esat noguris, narkotisko vielu, alkohola vai medikamentu iespaidā. Neuzmanības mirklis, lietojot elektroinstrumentu, var izraisīt nopietnas traumas.
- Lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus. Vienmēr lietojiet acu aizsardzības līdzekļus. Aizsargaprīkojums, piemēram, putekļu maska, aizsargapavi ar neslidošām zolēm, aizsargķivere vai austiņas, ko lieto piemērotos apstākļos, samazinās traumu skaitu.
- Novērsiet nejaušas iedarbināšanas iespēju. Pirms elektroinstrumenta pieslēgšanas galvenajam barošanas avotam un/vai akumulatoram, pacelšanas vai pārnēsāšanas pārliecinieties, ka tas ir izslēgts. Elektrisko instrumentu pārnēsāšana ar pirkstu uz slēdža vai strāvas padeve elektriskajiem instrumentiem, kuriem ir ieslēgts slēdzis, veicina nelaimes gadījumus.
- Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas noņemiet no tā visus iestatīšanas instrumentus vai skrūvgriezi. Instrumenti vai uzgriežņu atslēga, kas atrodas uz rotējošās instrumenta daļas, var radīt traumas.
- Nepārspīlējiet. Vienmēr pareizi turieties uz kājām un saglabājiet līdzsvaru. Tas ļauj labāk kontrolēt elektroinstrumentu neparedzētās situācijās.
- Pareizi ģērbieties. Nelietojiet vaļēju apģērbu vai rotaslietas. Sargājiet matus, apģērbu un cimdus no kustīgām daļām. Plašs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var tajās iesprūst.
- Neiedarbiniet elektroinstrumentu ar spēku. Lietojiet darbam atbilstošu elektroinstrumentu. Ar pareizu elektroinstrumentu jūs strādāsiet labāk un drošāk paredzētajā veikspējas diapazonā.
- Strādājot ar elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojiet pagarinātāju, kas piemērots lietošanai ārpus telpām. Izmantojot āra lietošanai piemērotu vadu, samazinās elektriskās strāvas trieciena risks.
- Ja elektroinstrumenta ekspluatācija mitrā vietā ir neizbēgama, izmantojiet strāvas padeves ierīci, kas aizsargāta ar atdalītās strāvas ierīci (RCD). Ja tiek izmantots RCD, samazinās elektriskās strāvas trieciena risks.
- Nelietojiet elektroinstrumentu, ja slēdzis to neieslēdz un neizslēdz. Jebkurš elektroinstrumenti, kuru nevar kontrolēt ar slēdzi, ir bīstams, un tas ir jāremontē.
- Pirms jebkādu regulēšanas darbu veikšanas, piederumu maiņas vai elektroinstrumenta glabāšanas atvienojiet kontaktdakšu no strāvas avota un/vai akumulatora bloku no elektroinstrumenta. Šādi preventīvi drošības pasākumi samazina risku nejauši iedarbināt elektroinstrumentu.
- Glabājiet elektroinstrumentus bērniem nepieejamā vietā, kad tie netiek lietoti. Darbarīku nedrīkst lietot personas, kas nav iepazinušās ar darbarīka darbību vai nav izlasījušas šo lietotāja rokasgrāmatu. Elektroinstrumenti ir bīstami neapmācītu lietotāju rokās.
- Veiciet elektroinstrumentu apkopi. Pārbaudiet, vai kustīgās daļas nav nepareizi noregulētas vai sasaistītas, vai nav salūzušas, vai nav bojātas detaļas, kā arī pārbaudiet jebkuru citu stāvokli, kas var ietekmēt elektroinstrumenta darbību. Ja tie ir bojāti, pirms lietošanas elektroinstrumentu salabojiet. Daudzus nelaimes gadījumus izraisa slikti uzturēti elektroinstrumenti.
- Uzturiet griezējinstrumentu asu un tīru. Pareizi uzturētiem griezējinstrumentiem ar asām griezējgaldiem ir mazāka varbūtība, ka tie aizķersies, un tos ir vieglāk kontrolēt.
- Lietojiet elektroinstrumentus, piederumus, papildierīces u. c. saskaņā ar šiem norādījumiem. Ņemiet vērā darba apstākļus un darba veidu, ko plānojat veikt.
- Nododiet elektroinstrumenta apkopi kvalificētam remontstrādniekam, izmantojot tikai identiskas rezerves daļas. Tādējādi tiks nodrošināta elektroinstrumenta drošība.

- Ievērojiet norādījumus, mainot piederumus.
- Uzglabājiet rokturus sausus, tīrus un tīrus no eļļas un taukiem.
- Nelietojiet elektroinstrumentu, ja slēdzis neieslēdzas un neizslēdzas.
- Neļaujiet, lai biežā darbarīku lietošanā gūtā pieredze neļautu jums kļūt pašapmierinātiem un ignorēt darbarīku drošības principus. Neuzmanīga rīcība sekundes daļas laikā var izraisīt smagas traumas.
- Lietojiet aizsargbrilles un dzirdes aizsardzību. Ieteicams izmantot papildu aizsarglīdzekļus galvai, rokām, kājām un pēdām. Atbilstošs aizsargapģērbs samazinās personas traumu gūšanu, ko izraisa lidojoši atlūzumi vai nejauša saskare ar mašīnu.
- Strādāt tikai uz stingras zemes un ar labu pamatu. Pievērsiet īpašu uzmanību šķēršļiem (piemēram, kabelim) darba zonā. Esiet īpaši uzmanīgi vietās, kur mitrums, ledus, sniegs, svaigi sagriezta koksne vai miza var padarīt virsmas slidenas.
- Bīstamību rada līdzsvara zudums.
- Izmantojiet mašīnu tikai šajā lietošanas instrukcijā aprakstītajām darbībām.
- Mašīna nav paredzēta komerciālai lietošanai.

INDIVIDUĀLIE AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI

Lietojot elektroinstrumentu, ir ļoti ieteicams lietot šādus individuālos aizsardzības līdzekļus:

- Apģērbam jābūt cieši pieguļošam, bet tas nedrīkst traucēt pārvietošanos.
- Darba laikā valkājiet šādu aizsargapģērbu.
- pārbaudīta aizsargķivere, ja pastāv bīstamība.
- sejas maska vai aizsargbrilles.
- Piemērota ausu aizsardzība (austiņas, pielāgotas vai formējamas ausu aizbāžņi).
- Stingras ādas aizsargcimdi.
- Garas bikses no izturīga auduma.
- Drošības apavi vai zābaki ar neslīdošām zolēm, tērauda pirkstgaliem un pret iegriezumiem izturīgu auduma oderējumu.

PIEDERUMU UZSTĀDĪŠANA

BRĪDINĀJUMS! Pirms piederumu nomaiņas, uzgaļu nomaiņas vai instrumenta apkopes vienmēr atvienojiet instrumentu no strāvas padeves.

Lai atbrīvotu aptverī, vispirms nospiediet vārpstas bloķēšanas pogu un pagrieziet vārpstu ar rokām, līdz bloķēšanas poga atslēgsies.

fiksators iespiež vārpstu, novēršot turpmāku rotāciju.

BRĪDINĀJUMS! Neieslēdziet vārpstas fiksatoru, kamēr rotējošais instruments darbojas.

Kad vārpstas bloķētājs ir ieslēgts, ar roku atskrūvējiet aptveres uzgriezni. Nomainiet piederumus, ievietojot jauno piederumu aptverē pēc iespējas tālāk, lai tas nevarētu izkrist vai izjaukt līdzsvaru. Ar ieslēgtu vārpstas bloķēšanas mehānismu savilcējiet aptveres uzgriezni, līdz piederums ir satverts aptverē. Izvairieties no pārāk lielas aptveres uzgriežņa uzgriežņa pievilkšanas.

Instrumentam pievienotā aptvere ir 1,6 mm (1/16"). Ja iegādājaties citu zīmolu piederumus, pārlicinieties, ka izmantojat aptveri, kas atbilst plānotā piederuma kāta izmēram. Ir pieejami arī citi aptveres izmēri, kā arī papildu piederumi.

OPERĀCIJA

Darbības uzsākšana:

1. Pirms barošanas kabeļa pievienošanas pārlicinieties, ka piederums ir droši piestiprināts pie aptveres.
2. Stingri satveriet instrumentu un pagrieziet strāvas slēdzi ieslēgtā stāvoklī.
3. Noregulējiet apgriezienus, izmantojot apgriezīenu regulēšanas ripu, kas atrodas instrumenta aizmugurējā galā.
4. Lai izvēlētos pareizo ātrumu katram uzdevumam, izmantojiet praktisku materiāla gabalu. Mainiet ātrumu, lai atrastu labāko ātrumu izmantotajam piederumam un veicamajam uzdevumam.

PIEZĪME: Vairumā gadījumu rotējošais instruments jāizmanto ar maksimālo ātrumu.

UZTURĒŠANA


Lai uzturētu maksimālu motora efektivitāti, sukas pārbaudiet ik pēc diviem līdz sešiem mēnešiem vai biežāk. bieži, ja rīks tiek lietots nepārtraukti. Pirms ogles slotiņu pārbaudes vienmēr atvienojiet strāvas vadu no tīkla. **BRĪDINĀJUMS!** Neļaujiet bremžu šķidrumiem, benzīnam, naftas produktiem, penetrējošām eļļām u. c. nonākt saskarē ar plastmasas detaļām. Tās satur ķīmiskas vielas, kas var sabojāt, vājināt vai iznīcināt korpusu, tādējādi apdraudot kustīgās daļas.

Izvairieties no nejaušas iedarbināšanas. Ņemiet vērā dubulto izolāciju.

Regulāri pārbaudiet montāžas skrūves. Pārbaudiet visas montāžas skrūves un pārlicinieties, vai tās ir pareizi pievilktas. Ja kāda no skrūvēm ir atslābusi, nekavējoties to pievelciet. Ja tas netiks izdarīts, var gūt nopietnas traumas. Motora bloka tinums ir elektroinstrumenta "sirds". Uzmanīgi nodrošiniet, lai tinums netiktu bojāts un/vai samitrināts ar eļļu vai ūdeni.

Notīriet darba rīka iekšpusē esošos grūžus. Instrumentu visefektīvāk var iztīrīt, izmantojot saspiestu sausu gaisu. Tīrot rīkus ar saspiestu gaisu, vienmēr lietojiet aizsargbrilles.

Otrreizējās pārstrādes un iznīcināšanas instrukcijas

 Šis marķējums norāda, ka šo produktu nedrīkst izmest kopā ar citiem sadzīves atkritumiem visā ES. Lai novērstu iespējamu kaitējumu videi vai cilvēku veselībai nekontrolētas atkritumu izmešanas dēļ; pārstrādājiet to atbildīgi, lai veicinātu ilgtspējīgu materiālu resursu atkārtotu izmantošanu. Lai nodotu lietotu ierīci atpakaļ, lūdzu, u5e izmantojiet atgriešanas un savākšanas sistēmas vai sazinieties ar mazumtirgotāju, pie kura iegādāts izstrādājums. Viņi var pieņemt šo produktu videi drošai pārstrādei.

Ražotāja deklarācija, ka izstrādājums atbilst piemērojamo EK direktīvu prasībām.

Markējuma interpretācija



Valkājiet aizsargbrilles



Izmantojiet aizsardzību pret troksni



Lietošana tikai iekšelpās

Skatīt lietošanas instrukciju

II aizsardzības klase; dubultā izolācija

ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Saskaņā ar EK direktīvu - CE

WE, ražotājs: Ražotājs: Spatz Global Limited

Adrese: 18 Centre Street, Sai Ying Pun, Honkonga, Honkonga.

Tālrunis:18505815587

E-pasts: emmy@keepselected.cn

Par šīs atbilstības deklarācijas izdošanu pilnībā atbild ražotājs.

Produkta nosaukums: GRINNEX (GRINDING MACHINE)

Modeļa Nr.: S412

Ir konstruēts un ražots saskaņā ar šādiem tehniskajiem noteikumiem:

EMC direktīva 2014/30/ES

LVD direktīva 2014/35/ES

ROHS direktīva 2011/65/ES un tās grozījums (ES) 2015/863.

Mašīnu direktīva 2006/42/EK

Trokšņa emisijas direktīva 2000/14/EK

Deklarācijas priekšmets atbilst attiecīgajiem Savienības saskaņošanas tiesību aktiem.

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

Izstrādājumi ir ražoti saskaņā ar Eiropas Savienības direktīvu un standartiem.

Izmērītais trokšņa līmenis:

Lwa 65 dB, Lpa 61 dB

Tehniskās dokumentācijas sastādīšanas pilnvarotā persona ir:

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

Ražotājs: Spatz Global Limited: Spatz Global Limited

Zīmogs/paraksts:

Vārds/uzvārds: Yannan Wang

Nosaukums: Yanann Wannan Nosaukums: Yanan Wannan Nosaukums: Yanan Wannan Nosaukums:
Yanangan Yanang, ģenerāldirektors

Datums: Honkonga, 20. 06. 2022