

SK

Elektrická striekacia pištoľ

CZ

Elektrická stříkáci pistole

HU

Elektromos szórópisztoly

RO

Pistole electric de pulverizare

LT

Elektrinis purkštuvas

DE

Sprühpistole

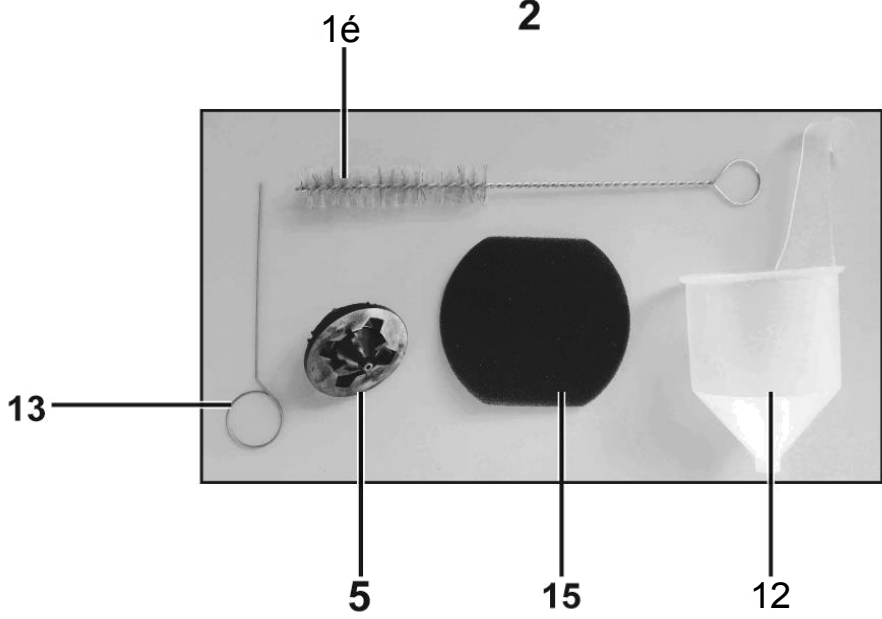
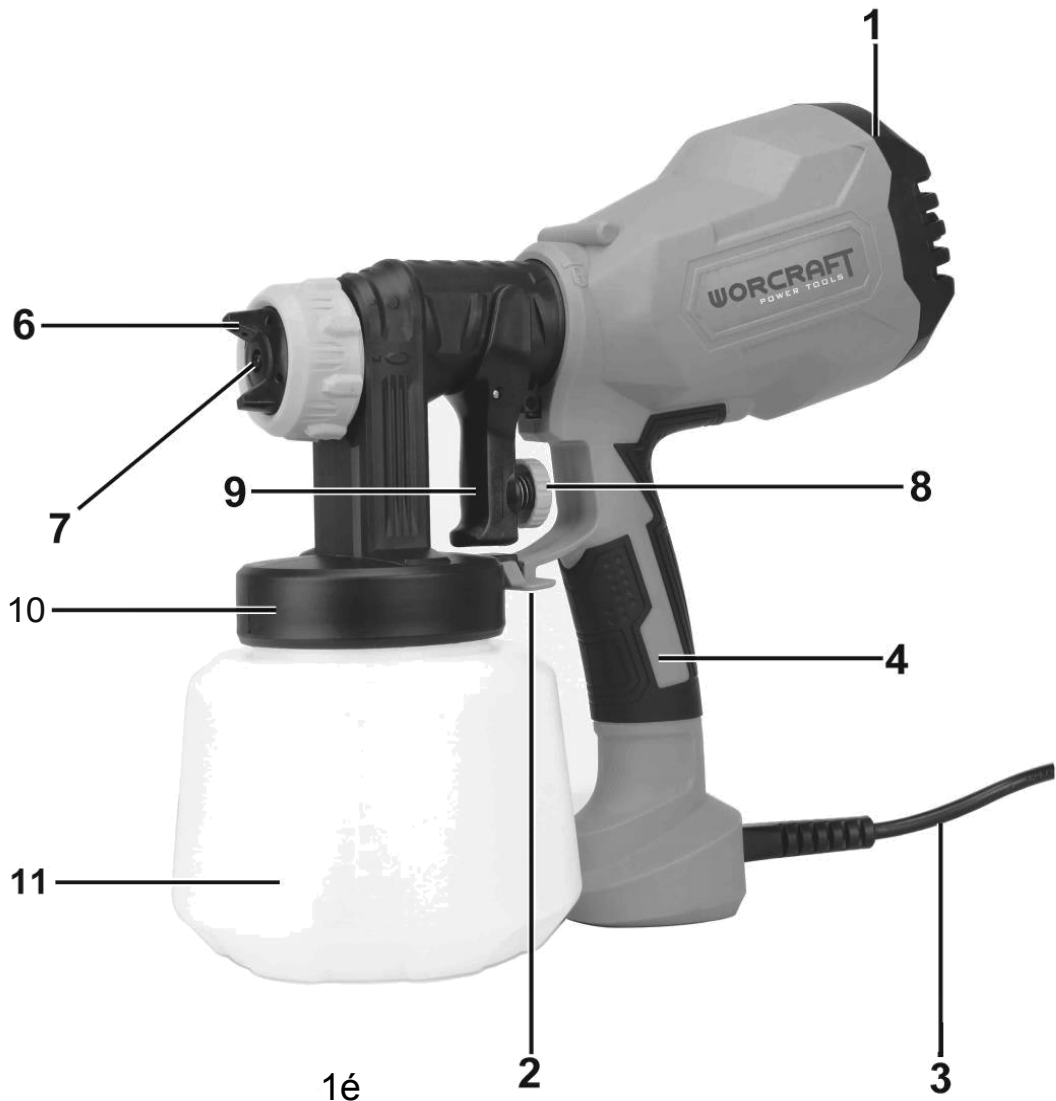
PL

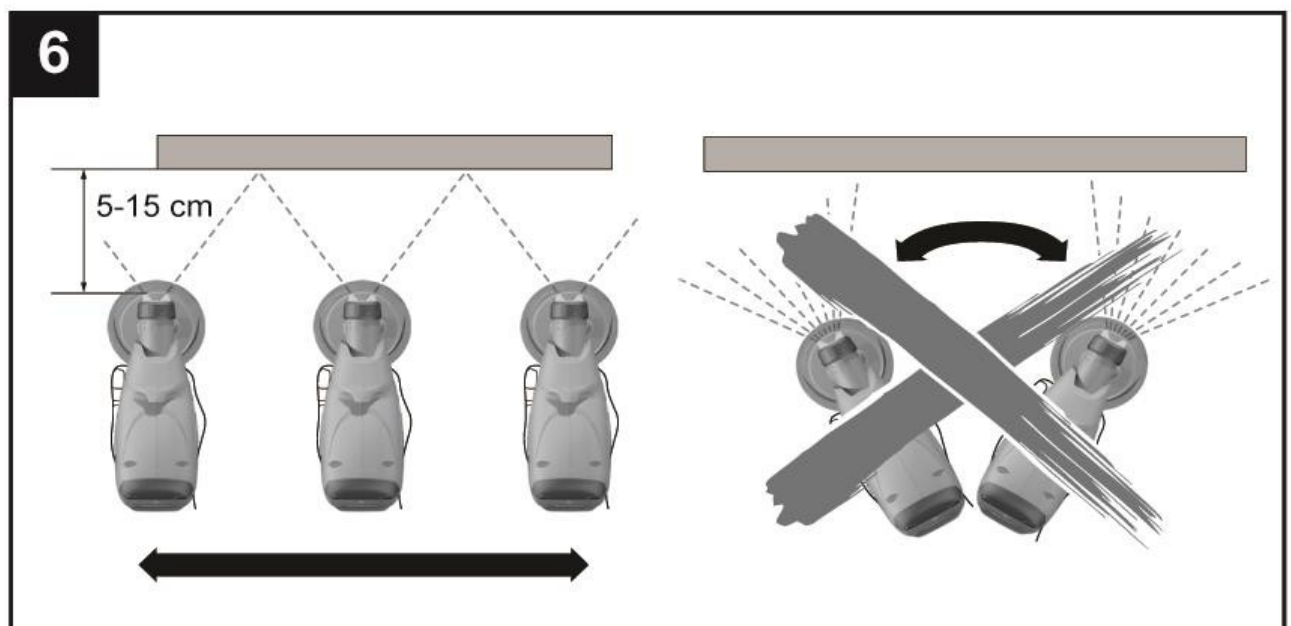
Pistoletto purškimas

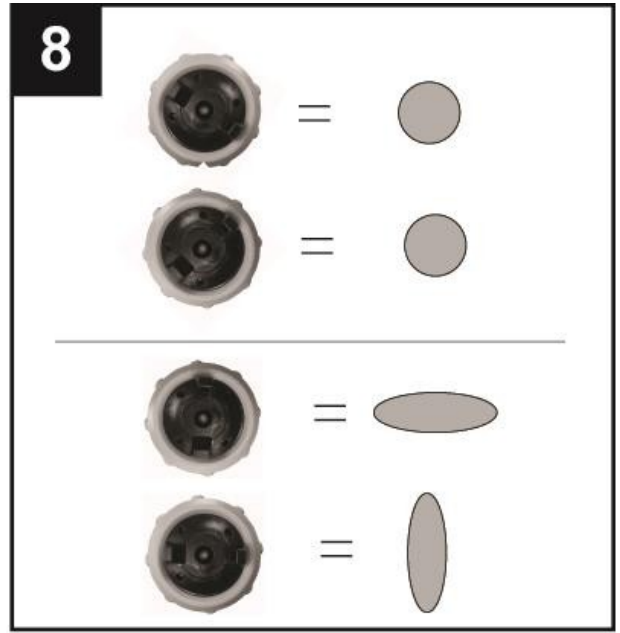
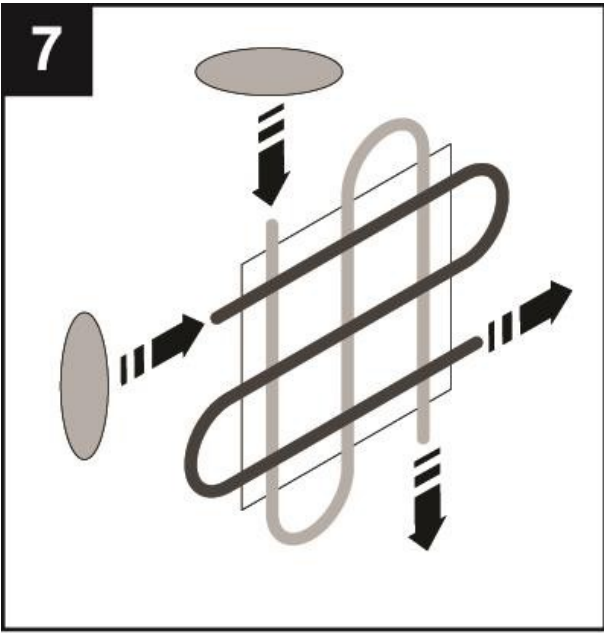


-
- Preklad originálneho návodu na naudojimą
 - Prieklad originálním návodu k naudojimo
 - Az eredeti használati útmutató fordítása
 - Traducerea manualului de utilizare original.
 - Instrukcijos vadovas
 - Übersetzung der Original-Gebrauchsanweisung
 - Tłumaczenie oryginalnej instrukcji użytkowania
-

1







ES VYHLÁSENIE O ZHODE ES ATITIKTIES DEKLARACIJA

vydané/išleido

Gamintojas/Producer: Nanjing Tangfeng Electromechanical Co., Ltd.
Adresas: Shangfeng Area Yangfan Road, Tangshan Hi-tech Industrial Park,
Nanjing, 211134 Jiangsu, P.R.C.

Atstovauja: SLOVAKIA TREND EXPORT - IMPORT, s. r. o.
Sídlo/vietovardis: Michalovská 87/1414, Sobrance 07301, Slovensko
IČO/ID Nr: 46512250

vyhlasuje na vlastnú zodpovednosť, že následne označené zariadenie na základe svojej koncepcie a konstrukcie, jako jako do obehu nurodytos vyhotovenie, zodpovedá základným bezpečnostným požiadavkám atitinkamų legislatívnych predpisov/
hereby declares that this appliance is in compliance with all basic safety requirements of all relevant directives.

**Elektrická striekacia pištoľ / Elektrinis purškimo pistoletas Worcraft SG04-1000, 230 V, 50 Hz, 400 W,
1000 ml, II klasė Tipas: 10A2302
Modelis: SG04-1000**

bol navrhnutý a vyrobený v zhode s nasledujúcimi normami/was constructed and produced in compliance with following standards:

EN 55014-1:2017+A11
EN 55014-2:2015
LT IEC 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013+A1
EN 60745-1:2009+A11
EN 50580:2012+A1
AfPS GS 2019:01 PAK

a nasledujúcimi predpismi (všetko v platnom znení)/and all relevant directives (all in compliance):

EMC 2014/30/ES
MD 2006/42/EB
RoHS 2011/65/ES

Visi súbory technkej dokumentácie sa nachádzajú k nahliadnutiu na adrese: /Visą susijusią techninę dokumentaciją ir bandymų ataskaitą galima patikrinti bendrovės buveinėje šiuo adresu: Slovakija TREND Export - Import s.r.o,
Michalovská 87/1414, 073 01 Sobrance, Slovėnijos Respublika

Paskutiniai du skaitmenys, kai produktas buvo pateiktas rinkai
/ Posledné dve číslice roka, kedy bol výrobok pažymėtas ženklkouCE : 22

JUDr. Michal ŽEŇUCH
per procuram
SLOVAKIA TREND EXPORT - IMPORT, s.r.o.
Michalovská 87/1414
073 01 SOB RANCE
IČO: 46512250, DIČ: 2023403371

Sobrance 12.4.2022 m.

Dat a miesto vydania vyhlásenia

Išdavimo vieta ir data JUDr. Michal Žeňuch, konfidencialus tarnautojas/prokuristas

.....
Ydal/Isdued by. Pečiataka/Podpis, Antspaudas/Pasirašas

GB

English**PURŠKIMO PISTOLETAS****TIKSLINIS NAUDOJIMAS**

Šis elektrinis įrankis skirtas tik tirpiklių pagrindu pagamintiems ir vandeniu skiedžiamiems lakams, glazūroms, gruntams, bespalviams lakams, automobilių viršutiniams sluoksniams, medienos dažams ir alyvoms purkšti.

Elektrinis įrankis netinka naudoti su dispersiniais ir lateksiniais dažais, esdinančiais tirpalais, rūgštinėmis dangų medžiagomis, purškiamomis medžiagomis, turinčiomis grūdelių ar kietųjų dalelių, ir purlams bei lašams atspariomis medžiagomis.

TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

Modelis	SG04-1000 / 10A2302		
Vardinė įtampa	230 VAC / 50 Hz	Izoliacijos klasė	II
Nominalioji galia	400W	Deklaruojamas garso slėgio lygis	LpA=84,6dB(A), K=3dB(A)
Didžiausias purškimo srautas (vandens)	800 ml/min	Deklaracijos garso galios lygis	LwA=95,6dB(A), K=3dB(A)
Didžiausia. Klampa	70 DIN	Vibracijos mažinimas	ah<2,5 m/s ² , K=1,5 m/s ²
Talpyklos talpa	1000 ml	Svoris	1,4 kg
Purkštuvo burnos skersmuo	Ø2,6 mm / Ø1,8 mm		









INFORMACIJA APIE TRIUKŠMĄ / VIBRACIJĄ

Šiame informaciniame lape nurodytas vibracijos lygis buvo išmatuotas pagal standartizuotą bandymą, pateiktą standarte EN 60745, ir gali būti naudojamas lyginant vieną įrankį su kitu. Jis gali būti naudojamas preliminariam poveikio įvertinimui.

Deklaruojamas vibracijos skleidimo lygis atspindi pagrindines įrankio naudojimo sritis. Tačiau jei įrankis naudojamas skirtingoms reikmėms, su skirtingais priedais ar įterpimo įrankiais arba yra prastai prižiūrimas, vibracijos emisija gali skirtis. Dėl to gali gerokai padidėti poveikio lygis per visą darbo laikotarpį.

Apskačiuojant vibracijos poveikio lygį taip pat reikėtų atsižvelgti į laiką, kai įrankis yra išjungtas arba kai jis veikia, bet iš tikrųjų neatlieka darbo. Tai gali gerokai sumažinti poveikio lygį per visą darbo laikotarpį. Nustatykite papildomas saugos priemones, skirtas apsaugoti operatorių nuo vibracijos poveikio, pavyzdžiui: prižiūrėti įrankį ir priedus, laikyti rankas šiltais, organizuoti darbo režimą.

SIMBOLIŲ PAAIŠKINIMAS

	Dėmesio!		Nedelsdami ištraukite tinklo kištuką, jei tinklo kabelis pažeistas, įspainiojęs ar nutrūkęs. Prieš pradėdami dirbti su prietaisu, visada ištraukite tinklo kištuką.
	Perskaitykite vadovą.		Dėvėkite ausų apsaugą.
	Dėvėkite akių apsaugos priemones		Dėvėkite kvėpavimo takų apsaugą
	Elektros prietaisai negali būti šalinamos kartu su buitinėmis atliekomis.		II apsaugos klasė

PRODUKTO ELEMENTAI

1	1	Oro filtro dangtelis	9	Purkštuvo gaidukas
	2	SDS užrakto rankenėlė	10	Ventiliacijos angos dangtelis
	3	Kabelis	11	Purškiamosios medžiagos bakas
	4	Rankena	12	DIN puodelis
	5	Papildoma Ø1,8 mm purkštuko ertmė	13	Švari adata
	6	Oro dangtelis	14	Skaidrus šepetėlis
	7	Ø 2,6 mm Purkštuko ertmė	15	Papildomas oro filtras
	8	Nykščiu reguliuojamas purškimo našumas		

SAUGUMAS**Bendrieji elektrinių įrankių saugos įspėjimai**

⚠ WARNING Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir visas instrukcijas.

Jei nesilaikysite įspėjimų ir instrukcijų, galite patirti elektros smūgį, užsidegti ir (arba) sunkiai susižeisti.

Išsaugokite visus įspėjimus ir instrukcijas, kad galėtumėte jais pasinaudoti ateityje. Įspėjimuose vartojama sąvoka "elektrinis įrankis" reiškia iš elektros tinklo (su laidu) arba iš akumuliatoriaus (su laidu) maitinamą elektrinį įrankį.

Darbo vietos sauga

- Palaikykite švarią ir gerai apšviestą darbo vietą. Netvarkingos ar tamsios vietos skatina nelaimingus atsitikimus.

- Nedirbkite su elektriniais įrankiais sprogoje aplinkoje, pavyzdžiui, esant degių skysčių, dujų ar dulkių. Elektriniai įrankiai kelia kibirkštis, nuo kurių gali užsidegti dulkės arba dūmai.

- Dirbdami su elektriniu įrankiu laikykite vaikus ir pašalinius asmenis atokiau. Dėl išsiblašymo galite prarasti kontrolę.

Elektros sauga

- Elektrinių įrankių kištukai turi atitikti kištukinį lizdą. Niekada nekeiskite

kištuką bet koku būdu. Nenaudokite jokių adapterio kištukų su įžemintais (įžemintais) elektriniais įrankiais. Nemodifikuoti kištukai ir atitinkami lizdai sumažins elektros smūgio pavojų.

- Venkite kūno sąlyčio su įžemintais arba įžemintais paviršiais, pavyzdžiui, vamzdžiais, radiatoriais, viryklėmis ir šaldytuvais. Jei jūsų kūnas yra įžemintas arba įžemintas, padidėja elektros smūgio pavojus.
- Nelaikykite elektrinių įrankių po lietaus ar drėgnoje aplinkoje. Į elektrinį įrankį patekęs vanduo padidina elektros smūgio pavojų.
- Nepiknaudžiaukite laidu. Niekada nenaudokite laido elektros įrankiui nešti, traukti ar atjungti. Saugokite laidą nuo karščio, alyvos, aštrių briaunų ir judančių dalių. Pažeisti ar susipynę laidai padidina elektros smūgio pavojų.
- Jei elektrinį įrankį naudojate lauke, naudokite prailgintuvą, tinkamą naudoti lauke. Naudojant lauke tinkamą naudoti laidą, sumažėja elektros smūgio pavojus.
- Jei elektrinio įrankio naudojimas drėgnoje vietoje yra neišvengiamas, naudokite maitinimo šaltinį, apsaugotą nuo liekamosios srovės įtaiso (RCD). Naudojant RCD sumažėja elektros smūgio pavojus.

Asmeninis saugumas

- Būkite budrūs, stebėkite, ką darote, ir dirbdami su elektriniu įrankiu vadovaukitės sveiku protu. Nenaudokite elektrinio įrankio būdami pavargę arba apsvaigę nuo narkotikų, alkoholio ar vaistų. Akimirka neatidumo dirbant su elektriniais įrankiais gali sukelti rimtų sužalojimų.
- Naudokite asmenines apsaugos priemones. Visada dėvėkite akių apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pavyzdžiui, dulkių kaukė, neslystanti apsauginė avalynė, kieta kepurė arba klausos apsauga, naudojama tinkamomis sąlygomis, sumažins asmeninių sužalojimų skaičių.
- Užkirskite kelią netyčiam paleidimui. Prieš prijungdami prie maitinimo šaltinio ir (arba) akumulatoriaus, imdami ar nešdami įrankį, įsitinkite, kad jungiklis yra išjungtoje padėtyje. Nešant elektrinius įrankius su pirštu ant jungiklio arba įjungiant elektros energiją į elektrinius įrankius, kurių jungiklis yra įjungtas, kviečiama į nelaimingus atsitikimus.
- Prieš sukdami nuimkite reguliavimo raktą arba veržliaraktį įjungtas elektrinis įrankis. Prie besisukančios elektrinio įrankio dalies paliktas veržliaraktis arba raktas gali sužaloti žmogų.
- Nepersistenkite. Visada tinkamai stovėkite ant kojų ir išlaikykite pusiausvyrą. Tai padės geriau valdyti elektrinį įrankį netikėtose situacijose.
- Tinkamai apsirenkite. Nedėvėkite laisvų drabužių ar papuošalų. Saugokite plaukus, drabužius ir pirštines nuo judančių dalių. Laisvi drabužiai, papuošalai ar ilgi plaukai gali įsipainioti į judančias dalis.
- Jei yra įtaisų, skirtų dulkių ištraukimo ir surinkimo įrenginiams prijungti, įsitinkite, kad jie yra prijungti ir tinkamai naudojami. Naudojant dulkių surinkimo įrenginius galima sumažinti su dulkėmis susijusius pavojus.

Elektrinių įrankių naudojimas ir priežiūra

- Nespauskite elektrinio įrankio jėga. Naudokite tinkamą elektrinį įrankį. Tinkamas elektrinis įrankis atliks darbą geriau ir saugiau tokiu greičiu, kuriam jis buvo sukurtas.
- Nenaudokite elektrinio įrankio, jei jungiklis jo neįjungia įjungti ir išjungti. Bet koks elektrinis įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas ir turi būti remontuojamas.
- Prieš atlikdami bet kokius reguliavimus, keisdami priedus ar laikydami elektrinius įrankius, atjunkite kištuką nuo maitinimo šaltinio ir (arba) akumuliatorių nuo elektrinio įrankio. Tokios prevencinės saugos priemonės sumažina riziką netyčia įjungti elektrinį įrankį.
- Neveikiančius elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje ir neleiskite jais naudotis asmenims,

pavoingas neapmokytų naudotojų rankose.

- **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 jis sugedęs, prieš naudodami elektrinį įrankį sutaisykite. Daug nelaimingų atsitikimų įvyksta dėl netinkamai prižiūrimų elektrinių įrankių.
- **Laikykite pjovimo įrankius aštrius ir švarius.** Tinkamai prižiūrimi pjovimo įrankiai aštriomis pjovimo briaunomis rečiau užsilenkia ir yra lengviau valdomi.
- **Elektrinį įrankį, priedus, antgalius ir kt. naudokite pagal šias instrukcijas, atsižvelgdami į darbo sąlygas ir atliekamus darbus.** Naudojant elektrinį įrankį ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojinga situacija.

Paslauga

- **Elektrinio įrankio techninę priežiūrą paveskite atlikti kvalifikuotam remontininkui, kuris naudos tik identiškas atsargines dalis.** Taip bus užtikrinta elektrinio įrankio sauga.

Saugos įspėjimai dėl purkštuvų

- **Laikykite švarią, gerai apšviestą ir neapšviestą vietą, kurioje nėra dažų ar tirpiklių talpyklų, skudurų ir kitų degių medžiagų.** Gali kilti savaiminis užsidegimas. Visą laiką turi būti ir veikti gesintuvų įranga.
- **Užtikrinkite gerą vėdinimą purškimo zonoje ir pakankamą šviežio oro kiekį visoje patalpoje.** Garuojantys degūs tirpikliai sukuria sprogia aplinką.
- **Nepurškite ir nevalykite medžiagomis, kurių pliūpsnio temperatūra mažesnė nei 55 °C.** Naudokite medžiagas, kurių pagrindą sudaro vanduo, nelakieji angliavandeniliai ar panašios medžiagos. Lakūs garuojantys tirpikliai sukuria sprogia aplinką.
- **Nepurškite šalia uždegimo šaltinių, tokių kaip statinės elektros kibirkštys, atvira liepsna, bandomosios lemputės, karšti daiktai, varikliai ir (arba) varikliai, cigaretės ir kibirkštys, kylančios įjungiant arba išjungiant maitinimo laidus arba jungiklius.** Tokie kibirkščių šaltiniai gali uždegti purškimo apylinkes / aplinką.
- **Nepurškite jokio nežinomo pavojingumo skysčio.** Nežinomos medžiagos gali sudaryti pavojingas sąlygas.
- **Purkšdami ar tvarkydami chemines medžiagas dėvėkite papildomas apsaugos priemones, pavyzdžiui, tinkamas apsaugines pirštines ir apsaugines kaukes arba respiratorius.** Dėvint atitinkamoms sąlygoms skirtas apsaugos priemones, sumažėja pavojingų medžiagų poveikis.
- **Atkreipkite dėmesį į galimus purškiamos medžiagos keliamus pavojus. Laikykitės informacijos ant statinių / cisternų / talpyklų, taip pat purškiamos medžiagos gamintojo informacijos, įskaitant reikalavimą dėvėti asmenines apsaugos priemones.** Reikia laikytis gamintojo nurodymų, kad sumažėtų gaisro pavojus, taip pat toksinų, kancerogenų ir kt. sukeltų sužalojimų rizika.
- **Saugokite, kad ant maitinimo laido kištuko ir purkštuvo gaiduko jungiklio nepatektų dažai ir kiti skysčiai. Niekada nelaikykite laido už jungčių, kad jį palaikytumėte.** Nesilaikant nurodymų, gali išstikti elektros smūgis.
- **Prižiūrėkite vaikus.** Taip užtikrinsite, kad vaikai nežaistų su smulkaus purškimo sistema.
- **Šią smulkaus purškimo sistemą gali naudoti 8 metų ar vyresni vaikai ir asmenys, turintys fizinių, jutiminių ar protinių apribojimų arba stokoiantys patirties ar žinių, jei jie buvo prižiūrimi arba instruktuoti, kaip saugiai naudotis smulkaus purškimo sistema, ir supranta susijusius pavojus.** Priešingu atveju kyla veikimo klaidų ir sužalojimų pavojus.

- **Vaikams negalima leisti be priežiūros valyti ir atlikti smulkiųjų purkštuvų sistemos priežiūros darbų.** Produktai, parduodami tik Didžiojoje Britanijoje: Jūsų gaminyje yra įrengta BS 1363/A patvirtintas elektros kištukas su vidiniu saugikliu (ASTA patvirtintas pagal BS 1362). Jei kištukas netinka jūsų kištukiniams lizdams, jį reikia nupjauti. Išjungti, o įgaliotasis klientų aptarnavimo atstovas vietoj jo pritvirtinti tinkamą kištuką. Keičiamasis kištukas turi turėti

tokios pat galios saugiklio kaip ir originalus kištukas. Kad būtų išvengta galimo elektros smūgio pavojaus, nukirptą kištuką reikia išmesti ir jo niekuomet neįkišti į kitą elektros tinklo lizdą. Produktai parduodami tik JAV ir NZ: Naudokite likutinės srovės įtaisą (RCD), kurio vardinė likutinė srovė ne didesnė kaip 30 mA.

Surinkimas ir išardymas (2 pav., 3 pav. ir 4 pav.)

⚠Prieš atlikdami bet kokius darbus su pačiu aparatu, ištraukite elektros tinklo kištuką. Surinkite purkštuvą galvutę

Sulygiuokite galvutę ir korpusą, tada pasukite mašinos korpusą pagal laikrodžio rodyklę. Užfiksavus užrakto rankenėlę, tai reiškia, kad mašina jau yra surinkta. Žr. 2 pav.

Išardykite purkštuvą galvutę

Pastumkite SDS fiksavimo rankenėlę ir pasukite mašinos korpusą prieš laikrodžio rodyklę, tada ištraukite. Žr. 3 pav.

Purškiamos medžiagos rezervuaro montavimas

Užsukite purškiamos medžiagos bakelį ant purškiamos galvutės ir pritvirtinkite jį pagal laikrodžio rodyklę.

OPERACIJA

Pasirengimas operacijai

⚠Draudžiama purkšti ant vandens telkinių (ežerų, upių ir kt.) pakrančių arba gretimų paviršių, esančių tiesioginėje baseino zonoje.

Pirkdami dažus, laką ir purškiamą medžiagą atkreipkite dėmesį į jų suderinamumą su aplinka.

Purškiamo paviršiaus paruošimas

Pastaba: kruopščiai ir gausiai uždenkite purškiamo paviršiaus apylinkes.

Purškiamas rūkas užteršia aplinką. Purškiant patalpose, gali būti užteršti neuždengti paviršiai. Purškiamas paviršius turi būti švarus, sausas ir neriebaluotas.

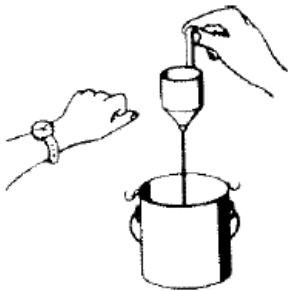
- Nušveiskite lygius paviršius ir pašalinkite šlifavimo dulkes.

Tinkamos purškiamosios medžiagos ir rekomenduojami skiedikliai

• **Skiedžiant atkreipkite dėmesį, kad purškiamą medžiagą ir skiediklį atitiktų.** Naudojant netinkamą skiediklį, gali susidaryti gumuliukų, dėl kurių gali užsikimšti purškimo pistoletas.

Nustatyti purškiamų medžiagų klampumą

Šis purškimo pistoletas naudojamas didžiausiam purškiamos medžiagos klampumui - 80 DIN. Taigi medžiagos klampumą reikia nustatyti pagal DIN taurę. Jei klampumas per didelis, iš pradžių medžiagą reikia atskiesti. Norėdami nustatyti DIN vertę, atlikite toliau nurodytus veiksmus:



1. Pradėkite nuo kambario temperatūros medžiagos ir puodelio.
2. Panardinkite puodelį į medžiagą (galite uždenkti išleidimo angą pirštu ir užpildyti puodelį medžiaga).
3. Greitai pakelkite puodelį (arba nuimkite pirštą) ir pradėkite matuoti laiką.
4. Sustabdykite laiko skaičiavimą, kai nuolatinė srovė pirmą kartą nutrūksta maždaug 1-2 colių gylyje po išleidimo angą.

Purškiamosios medžiagos užpildymas

- Atsukite purškimo medžiagos bakelį nuo purkštuvu.
- Į bakelį pripilkite purškiamos medžiagos ir tvirtai prisukite bakelį prie purkštuvu.

Operacijos pradžia

- **Laikykites tinkamos tinklo įtampos! Maitinimo šaltinio įtampa turi sutapti su mašinos vardinėje plokštelėje nurodyta įtampa. Elektriniai įrankiai, pažymėti 230 V įtampa, gali veikti ir su 220 V įtampa.**
- **Atkreipkite dėmesį į tai, kad elektrinis įrankis darbo metu neįsitrauktų dulkių ar kitų teršalų.**

Įjungimas

Norėdami taupyti energiją, įjunkite smulkaus purškimo sistemą tik tada, kai ją naudojate.

- Įkiškite tinklo kištuką į kištukinį lizdą.
- Suimkite elektrinį įrankį ir nukreipkite jį į purškiamą paviršių. Elektrinis įrankis turi dviejų žingsnių paleidimo jungiklį 9.

Pirmuoju žingsniu paleidžiama turbina. Antrasis žingsnis transportuoja purškiamą medžiagą.

- Traukite gaiduko jungiklį 9, kol purškiamą medžiagą pradės veržtis.

Išjungimas

- Atleiskite paleidimo jungiklį 9.
- Ištraukite tinklo kištuką iš kištukinio lizdo.

Purškimo našumo reguliavimas (žr. 5 pav.)

- Norėdami reguliuoti reikalaujamą purškimo našumą, pasukite ratuką 8:
- : Minimalus purškimo pajėgumas,
- +: Didžiausia purškimo galia.

Darbo patarimai

Purškimas (žr. 6-7 paveikslėlius)

Pastaba: Dirbdami su elektriniu įrankiu lauke, laikykites vėjo krypties.

- Pirmiausia atlikite bandomąjį purškimą ir sureguliuokite purškimo

modelį ir purškiamos medžiagos kiekį pagal purškiamą medžiagą. (Apie reguliavimą žr. tolesniuose skyriuose).

- Būtinai įsitinkinkite, kad purškimo pistoletą laikote pastoviu 5-15 cm atstumu statmenai purškiamam objektui.

- Pradėkite purškimo procedūrą už tikslinės zonos ribų.

- Priklausomai nuo purškimo būdo nustatymo, tolygiai judinkite purkštuvą skersai arba aukštyn ir žemyn. Tolygus paviršius pasiekiamas, kai takai persidengia 4-5 cm.

– Venkite pertrūkių purškimo paviršiuje.

Tolygiai nukreipdami purkštuvą užtikrinsite vienodą paviršiaus kokybę.

Dėl nevienodo atstumo ir purškimo kampo susidaro didelė dažų dulksna, todėl paviršius tampa nelygus.

– Baigti purškimo procedūrą už tikslinės zonos ribų.

Niekada iki galo neištuštinkite purškiamos medžiagos talpyklos purkšdami. Jei įsiurbimo vamzdelis nebebus panardintas į purškiamą medžiagą, purškimo srovė nutrūks, todėl paviršius bus nelygus.

Kai ant antgalio ir oro gaubto susikaupia dangos medžiagos, abi dalis išvalykite atitinkamu tirpikliu.

Pastaba: elektrinį įrankį statykite tik ant lygaus ir švaraus paviršiaus, kad jis negalėtų apvirsti.

Purškimo būdo reguliavimas (žr. 8 pav.)

□ Niekada neįjunkite nuleistuko jungiklio reguliuodami oro dangtelį 6.

Purškimo pobūdis nustatomas reguliuojant rankenėlę 5 ir oro dangtelį 6. Žr. 8 pav.

– Atlaisvinkite jungiamąją veržlę.

– Pasukite oro tiekimo dangtelį 6 į reikiamą padėtį.

– Tvirtai priveržkite jungiamąją veržlę.

PRIEŽIŪRA

- **Prieš atlikdami bet kokius darbus su pačiu aparatu, ištraukite elektros tinklo kištuką.**
- **Niekada nemerkite elektros įrenginio į tirpiklį ar vandenį.** Korpusą valykite tik drėgna šluoste.
- **Norėdami grubiai išvalyti mašiną, pripilkite vandens į rezervuarą ir purškite, kol jis ištuštės.**

Bako ir siurbimo žarnos valymas (žr. 9 pav.) Išmontuokite medžiagų baką ir siurbimo žarną. Nuvalykite ir nuplaukite.

Oro filtro valymas arba keitimas (žr. 10 pav.)

Nuimkite oro filtro dangtelį ir išimkite putplasčio oro filtrą. Filtrą nuplaukite švariu vandeniu arba, jei reikia, pakeiskite naują.

Purkštuko burnos valymas

Išmontuokite purkštuko burnos sistemą, žr. 11 pav. Išplaukite oro gaubtelį, purkštuvą ir adatą švariu vandeniu.

APLINKOS APSAUGA

Kad mašina nebūtų pažeista transportuojant, ji pristatoma tvirtoje pakuotėje. Dauguma pakavimo medžiagų gali būti perdirbamos. Nuvežkite šias medžiagas į atitinkamas perdirbimo vietas. Nereikalingas mašinas nuneškite vietiniam pardavėjui. Čia jos bus utilizuojamos aplinkai saugiu būdu.



Išmesti elektros prietaisai yra perdirbami ir neturėtų būti išmetami į buitinių atliekų konteinerius! Prašome aktyviai padėti mums taupyti išteklius ir saugoti aplinką grąžinant šį prietaisą į surinkimo centrus (jei tokie yra).

ATITIKTIES DEKLARACIJA



Savo atsakomybe pareiškiame, kad šis gaminytis atitinka toliau nurodytus standartus arba standartizuotus dokumentus: EN60745-1:2009+A11:2010; EN50580:2012+A1:2013; EN55014-1:2017+A11; EN61000-3-2:2019; EN61000-3-3:2013+A1; EN55014-2:2015; pagal reglamentus 2006/42/ES, 2014/30/ES.

Triukšmas / VIBRACIJA Išmatuotas pagal standartą EN60745, šio įrankio garso slėgio lygis yra 84,6 dB(A), o garso galios lygis - 95,6 dB(A). Vibracija yra mažesnė nei 2,5 m/s².

DE Deutsch SPRÜHPISTOLE

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Elektrowerkzeug ist nur bestimmt zum Zerstäuben von lösemittelhaltigen und wasserverdünnbaren Lackfarben, Lasuren, Grundierungen, Klarlacken, Kraftfahrzeug-Decklacken, Beizen und Ölen.

Das Elektrowerkzeug ist nicht geeignet zum Verarbeiten von Dispersions- und Latexfarben, Laugen, säurehaltigen Beschichtungstoffen, körnigem und körperhaltigem Sprühmaterial sowie spritz- und tropfgehemmten Materialien.

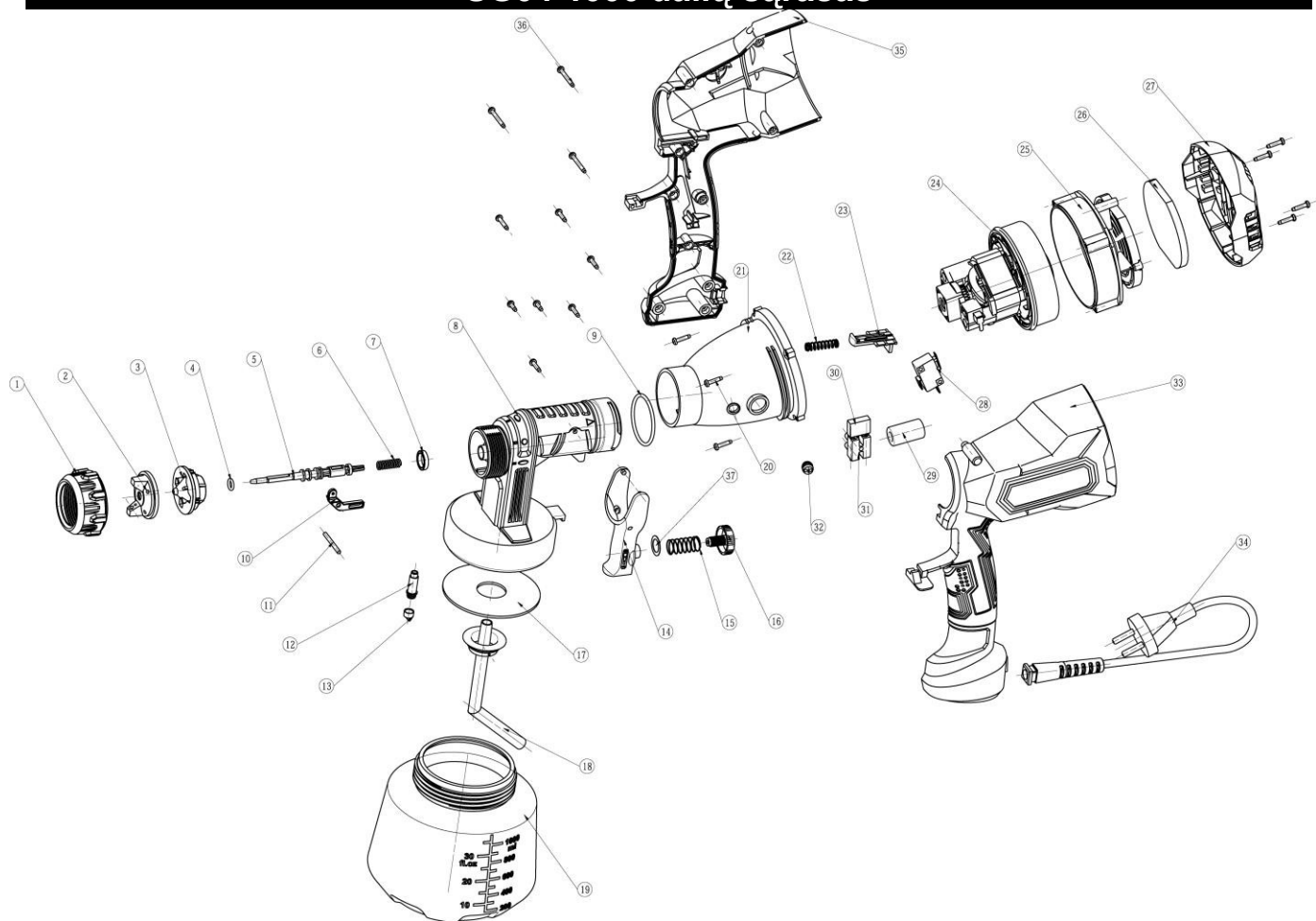
TECHNINIAI DUOMENYS

Modelis	SG04-1000 / 10A2302		
Nennspannung	230 VAC / 50 Hz	Izoliacijos klasė	II
Nennleistung	400W	Deklaration Schalldruckpegel	LpA=84,6dB(A), K=3dB(A)
Didžiausia. Sprühfluss (Wasser)	800 ml/min	Deklaravimas Schalleistungspegel	LwA=95,6dB(A), K=3dB(A)
Didžiausia. Viskosität	70 DIN	Schwingungserklärung	ah<2,5 m/s ² , K=3 dB
Tankinhalt	1000 ml	Gewicht	1,4 kg
Munddurchmesser sprühen	Ø2,6 mm / Ø1,8 mm		

GERAUSCH-/VIBRATIONSINFORMATION

Der in diesen Anweisungen angegebene Schwingungspegel ist entsprechend einem in EN 60745 genormten Messverfahren gemessen worden und kann für den Vergleich von Elektrowerkzeugen miteinander verwendet werden. Er eignet sich auch für

SG04-1000 dalių sąrašas



SG04-1000 dalių sąrašas

NE.	Aprašymas	Q'ty
1	Purškimo burnos veržlė	1
2	Purkštovo burnos dangtelis	1
3	Purškiamą burna	1
4	O-žiedas	1
5	Purškimo adata	1
6	Pavasaris	1
7	Sandinimo žiedas	1
8	Purkštovo korpusas	1
9	Didelis o-žiedas	1
10	Trigerio nuoroda	1
11	Kaištis	1
12	Vienkryptio vožtuvo lizdas	1
13	Vienkryptis vožtuvas	1
14	Jungiklio paleidiklis	1
15	Pavasaris	1
16	Oro srauto reguliavimo rankenėlė	1
17	Sandinimo žiedas	1
18	Siurbimo žarna	1
19	Rezervuaras	1

NE.	Aprašymas	Q'ty
20	Kryžminės galvutės varžtas	5
21	Ventiliatoriaus korpusas	1
22	Pavasaris	1
23	Perjungimo stulpas	1
24	Variklis	1
25	Galinis ventiliatoriaus dangtelis	1
26	Filtrai	1
27	Galinis viršelis	1
28	Mikro jungiklis	1
29	Induktorius	1
30	Kondensatorius	1
31	Gnybtų blokas	1
32	Ventiliatoriaus korpuso įdėklo blokas	1
33	Kairysis korpusas	1
34	Kabelis	1
35	Teisė į būstą	1
36	Kryžminės galvutės varžtas	13
37	Skalbimo mašina	1