

Orapūtē Worcraft

HG20600





Perskaitykite instrukciją



Naudokite apsauginius akinius



Dėvėkite apsaugines pirštines

230 V

~50 Hz

Įtampa ir nominalus dažnis

2000 W

Nominali galia

500

l/min

Oro srautas

4

Vnt.

Pridėtų aksesuarų kiekis



Antros klasės elektrinė apsauga

APLINKOS APSAUGA

Simbolis nurodo, kad suvartoti elektroniniai ir elektriniai įrenginiai turi būti selektyviai surenkami. Suvartoti elektriniai įrankiai, – tai antrinės žaliavos – jų negalima išmesti į namų ūkio atliekų konteinerį, kadangi savo sudėtyje turi medžiagų pavojingų žmogaus sveikatai ir aplinkai! Kviečiame aktyviai bendradarbiauti ekonomiškame natūralių išteklių tvarkyme perduodant netinkamą vartoti įrankį į suvartotų elektros įrenginių surinkimo punktą. Šalinamų atliekų kiekiui apriboti yra būtinas jų pakartotinis panaudojimas, reciklingas arba medžiagų atgavimas kitoje perdirbtoje formoje.

GAMINIO CHARAKTERISTIKA

Orapūtė, tai elektrinis, II klasės izoliacijos įrankis, skirtas orui įkaitinti ir pūsti aukštos temperatūros oro srautą. Toks aukštos temperatūros oro srautas, palengvina šalinti senas aliejaus dažų bei lako dangas pvz. nuo baldų, sienos panelių, grindų, durų, langų ir pan. Taisyklingas, patikimas ir saugus įrankio darbas priklauso nuo tinkamo jo eksploatavimo, todėl:

Prieš pradėdami dirbti įrankiu būtina perskaityti visą instrukciją ir ją išsaugoti.

Už nuostolius kilusius dėl saugos taisyklių ir šios instrukcijos reikalavimų nesilaikymo tiekėjas neneša atsakomybės.

TECHNINIAI PARAMETRAI

Parametras	Mato vienetas	
Katalogo numeris		HG20600
Nominali įtampa	[V]	220-240
Nominalus dažnis	[Hz]	50
Nominali galia	[W]	2000
Putimo temperatūra (maks.)	[°C]	350 (I) / 600 (II)
Oro srautas	[l/min]	500
Izoliacijos klasė		II
Karščio nustatymai		2

BENDROS SAUGOS SĄLYGOS

DĖMESIO! Būtina perskaityti visas žemiau aprašytas instrukcijas. Jų nesilaikymas gali būti elektros smūgio, gaisro arba kūno sužalojimo priežastis. Vartojama instrukcijose „elektrinio įrankio“ sąvoka yra taikoma visiems elektriniams įrenginiams, maitinamiems elektros laidų pagalba, o taip pat bevieliniu būdu.

LAIKYKITĖS ŽEMIAU IŠDĖSTYTŲ INSTRUKCIJŲ

Darbo vieta

Darbo vieta turi būti gerai apšviesta ir laikoma švarioje būklėje. Netvarka ir silpnas apšvietimas gali būti nelaimingų įvykių priežastis. **Nevartoti elektrinių įrankių padidintos sprogimo rizikos aplinkoje, kurioje yra liepsnieji skysčiai, dujos bei garai.** Elektriniai įrankiai kibirkščiuoja, o tai, sąlytyje su liepsniaisiais skysčiais arba dujomis, gali sukelti gaisrą. **Į darbo aplinką negalima prileisti vaikų bei pašalinių asmenų.** Išsiblaškyimo pasekmėje galima prarasti įrankio kontrolę.

Elektrinė apsauga

Elektrinio įrankio kištukas turi tiktai prie elektros tinklo rozetės. Kištuko negalima modifikuoti. Taip pat negalima vartoti jokių adaptavimo elementų, kurių pagalba galima būtų kištuką sujungti su elektros tinklo rozete. **Nemodifikuotas kištukas, deramai sutaikytas su originalia rozete, sumažina elektros smūgio riziką. Reikia vengti kontakto su žemintų įrenginių, tokių kaip vamzdžiai, šildytuvai bei šaldytuvai, paviršiais.** Kūno įžeminimas didina elektros smūgio riziką. **Elektrinius įrankius būtina saugoti nuo atmosferinių kritulių bei drėgmės poveikio.** Vandens ir drėgmės įsiskverbimo į elektros įrankio vidų atveju, didėja elektros smūgio rizika. **Maitinimo kabelio negalima perkrauti. Negalima nešti įrankio, laikant jį už maitinimo kabelio, o jungiant ir išjungiant kištuką iš elektros tinklo rozetės, negalima traukti už laido. Vengti maitinimo kabelio kontakto su šilumos šaltiniais, tepalais, aštriomis briaunomis ir judamais elementais.** Maitinimo kabelio sužalojimas didina elektros smūgio riziką. **Atliekant darbą uždarytų patalpų išorėje, būtina vartoti ilgintuvus atitinkamai pritaikytus darbui lauko sąlygomis.** Tinkamo ilgintuvo vartojimas sumažina elektros smūgio riziką.

Asmenišką saugumą

Imkis darbo būdamas geroje fizinėje ir psichinėje būklėje. Sukaupk dėmesį į tai, ką darai. Nedirbk būdamas nuvargęs arba vaistų arba alkoholio poveikio įtakoje. Net momentinis dėmesio išblaškymas darbo metu, gali būti rimtų kūno sužalojimų priežastis. **Vartok asmenišką apsaugos priemones. Visada užsidėk apsauginius akinius.** Tokių asmenišką apsaugą priemonių vartojimas, kaip dulkių kaukės, apsauginė avalynė, šalmai ir klausos apsaugos ausinės, sumažina rimtų kūno sužalojimų pavojų. **Venk atsitiktinio įrankio įjungimo. Prieš prijungdamas įrankį prie elektros energijos tinklo, įsitikink, ar jungiklis yra**

„išjungimo“ pozicijoje. Įrankio laikymas su pirštu ant jungiklio arba pneumatinio įrankio jungimas, kai jungiklis yra „įjungtoje“ pozicijoje gali sukelti rimtus kūno sužalojimus. **Prieš įjungiant pneumatinį įrankį pašalink visus veržliarakčius ir kitus įrankius vartotus jam sureguliuoti.** Veržliaraktis paliktas ant rotuojančių įrankio elementų, gali sukelti rimtus kūno sužalojimus. **Dirbda- mas, visą laiką išlaikyk pusiausvyrą ir stabilią padėtį.** Tai leis lengviau valdyti pneumatinį įrankį, visokių netikėtumų darbo metu atvejais. **Dėvėk apsauginę aprangą. Nenešiook laisvų drabužių ir juvelyrinių dirbinių. Plaukai, drabužiai ir pirštinės turi būti pakankamai toli nuo judamų elektrinio įrankio dalių.** Laisvi drabužiai, juvelyriniai dirbiniai arba ilgi plaukai gali įsivelti į judamas įrankio dalis. **Vartok dulkių siurbimo priemones arba dulkių kaupimo rezervuarus, jeigu įrankis yra jais aprūpintas. Pasi- rūpink, kad jie būtų taisyklingai prijungti.** Vartojant dulkių siurbimo priemones, mažėja sunkių kūno sužalojimo pavojus.

Elektrinio įrankio vartojimas

Neperkrauk elektrinio įrankio. Ketinamą darbą atlik jam tinkamu įrankiu. Taisyklingas įrankio parinkimas atliekamam darbui užtikrins produktyvesnį ir saugesnį jo atlikimą. **Nevartok elektrinio įrankio, jeigu jo tinklo jungiklis neveikia.** Įrankis, kurio negalima valdyti tinklo jungikliu yra pavojingas vartoti ir reikia jį atiduoti į taisyklą. **Prieš įrankį reguliuojant ar keičiant jo akse- suarus, o taip pat prieš jį sandėliuojant, ištrauk kištuką iš elektros tinklo rozetės.** Tai leis išvengti atsitiktinio elektrinio įrankio įjungimo. **Įrankį laikyk vaikams neprieinamoje vietoje. Neleisk įrankio vartoti asmenims neapmokytiems jo aptarnavime.** Elektrinis įrankis neapmokyto personalo rankose gali būti pavojingas. **Užtikrink tinkamą įrankio konservavimą. Tikrink juda- mujų dalių tarpus bei paskirų elementų tarpusavį suderinimą. Tikrink visus įrankio elementus, ar kuris nors iš jų nėra sužalotas. Defektų atsiradimo atveju, prieš pneumatinį įrankį vartojant, reikia juos pašalinti.** Daugelio nelaimingų įvykių priežastis yra netinkamai atliktas įrankio konservavimas. **Pjovimo įrankius reikia laikyti švarioje būklėje ir tinkamai išaštrin- tus.** Tinkamai konservuotus pjovimo įrankius, darbo metu yra lengviau kontroliuoti. **Elektrinius įrankius ir aksesuarus vartok vadovaudamasis aukščiau išdėstytomis instrukcijomis. Įrankius taikyk pagal paskirtį, atsižvelgdamas į darbo pobūdį ir jo atlikimo sąlygas.** Įrankių vartojimas kitokiam darbui negu jie yra suprojektuoti, didina pavojingų situacijų kilimo riziką.

Taisymai

Taisyk įrankį vien tik įteisintose tokiems taisyms taisyklose, kuriose yra vartojamos tikrai originalios keičiamosios dalys. Tai tinkamai užtikrins saugų elektrinio įrankio darbą.

PAPILDOMOS SAUGOS INSTRUKCIJOS

Neatidus įrankio vartojimas gali būti gaisro kilimo priežastis, todėl:

vartojant įrankį vietose, kur yra degios medžiagos, yra būtinas ypatingas atsargumas; nepūsk karšto oro srauto į tą pačią vietą pernelyg ilgai;

nevertok įrankio potencialiai sprogstamoje atmosferoje;

turėk omenyje, kad šiluma gali persinešti link degių medžiagų, kurios yra už mūsų regėjimo lauko ribų; užbaigus įrankio vartojimą padėk jį ant jam skirtą stovą, kad prieš sandėliuojant atauštų;

nepalik įjungto įrankio be priežiūros.

Prieš pradėdamas darbą reikia patikrinti ar gaubto korpusas ir prijungimo kabelis su kištuku nėra sužaloti. Sužalojimų pastebėjimo atveju, tolesnis darbas yra draudžiamas.

Darbas be pakankamo atidumo gali tapti gaisro priežastis.

Vietose, kur yra degios medžiagos, įrankio vartojimas turi būti ypatingai atsargus; Niekada nevertok orapūtės drėgmės sąlygomis.

Niekada neuždeng nei neapribok oro įėjimo į orapūtę angų. Niekada nenukreipk karšto oro srauto žmonių ir gyvulių kryptim. Niekada nevertok įrankio kaip plaukų džiovintuvo.

Nevertok įrankio vonios kambaryje nei virš vandens paviršiaus. Neliesk orapūtės išėjimo galūnės – galima nusiplikyti.

Prieš sandėliuojant palauk kol įrankis atauš.

ĮRANKIO PARUOŠIMAS IR DARBAS

Prieš pradėdant darbą reikia patikrinti ar gaubto korpusas ir prijungimo kabelis su kištuku nėra sužaloti. Sužalojimų pastebėjimo atveju, tolesnis darbas yra draudžiamas.

Dėmesio! Visi veiksmai susiję su orapūtės montavimu, reguliavimu ir konservavimu turi būti atliekami esant išjungtai įrankį maitinti- nančiai įtampai, todėl prieš pradėdant tokius darbus: **ištrauk įrankio kabelio kištuką iš elektros tinklo rozetės!**

Įrankio prijungimas prie elektros tinklo yra leistinas tik atlikus visus, ankstesniuose skirsniuose minėtus veiksmus. Darbo pradžia ir prietaiso vartojimo principai.

Užimti patogią ir stabilią poziciją.

Įsitikinti, kad prietaiso jungiklis yra „0“ pozicijoje.

Paimti prietaisą už rankenos, įsprausti kabelio kištuką į elektros tinklo rozetę. Nukreipti orapūtės išėjimo angą ketinamo kaitinti paviršiaus kryptim.

Priklausomai nuo poreikio, nustatyti perjungiklio mygtuką į atitinkamą poziciją.

Mažiausias leistinas atstumas tarp orapūtės karšto oro išėjimo antgalio ir apdirbamojo paviršiaus – 25 mm.

Dėmesio! Darbo metu niekada neuždengti ventiliacijos angų, tai apriboja oro į prietaisą pritekėjimą, tai gali sukelti orapūtės per- kaitimą ir pasekmėje ją pažeisti, o be to sukelia gaisro kilimo riziką.

Užbaigus darbą jungiklį reikia perjungti į „0“ poziciją, ištraukti orapūtės kabelio kištuką iš elektros tinklo rozetės, o po to padėti prie- taisą ant jo stovo ir palaukti kol atauš. Orapūtei ataušus reikia ją apžiūrėti ir atlikti konservavimą.

ORAPŪTĖS VARTOJIMO PAVYZDŽIAI

Senų dažų ir lako dangų šalinimas

Orapūtė karšto oro srauto dėka palengvina storų aliejinių ir dervos dažų sluoksnių šalinimą nuo durų, langų, grindų, sienos panelių, baldų ir tam panašių paviršių. Keičiamųjų rinkinio galūnių panaudojimas (trikampė grandyklė, laikikliai su orapūtės išėjimo angos antgaliais) dar labiau palengvins tokio darbo atlikimą.

Litavimas

Orapūtės pagalba galima lituoti alavo lydiniu (60% Sn 40% Pb) arba specialiu lydmetaliu su 400 °C lydymosi temperatūra pvz. varinius vamzdžius, vandentiekio vamzdžius, metalinius padėklus ir pan. Priklausomai nuo poreikių, vartojant papildomą (apvalų arba stačiakampį) žiklerį, galima kaitinamą paviršiaus plotą apriboti.

Suvirinimas

Yra taip pat galimas plastmasinių dalių jungimas suvirinimu, taikant suvirinimo juosteles pvz. taisant įvairius plastmasės gaminius. Tačiau tokius darbus visgi rekomenduojama pavesti turintiems patirtį specialistams.

Džiovinimas

Orapūtė taip pat leidžia greitai išdžiovinti rišamasias medžiagas ir automobilių kebulo glaistus, dažų pavyzdžius, statybinius su- jungimus prieš išklojant juos garsą slopinančiomis ir sandarinimo dangomis, džiovinti sujungimus ir spragas valtyse, bei langų poliesterio glaistą.

Niekada nevirtoti orapūtės plaukams, drabužiams džiovinti ir pan. Nekreipti iš orapūtės pučiamo oro srauto žmonių bei gyvulių kryptim.

KONSERVACIJA IR PERŽIŪRA

DĖMESIO! Prieš pradėdant siaurapjūklio reguliavimą, techninį aptarnavimą ar konservaciją ištrauk įrankio laidą kištuką iš elektros tinklo rozetės. Užbaigus darbą reikia patikrinti elektros įrankio techninį stovį apžiūrint jį iš išorės ir tikrinant: korpusą ir rankeną, elektros laidą su kištuku ir atlenkimu, elektros jungiklio veikimą, ventiliacijos angų praeinamumą, šepetėlių kibirkščiavimą, guolių ir pavarų darbo garsumą, paleidimą ir darbo tolygumą. Garantijos metu vartotojas negali demontuoti elektros įrenginių nei keisti bet kokius mazginius surinkimus arba sudedamąsias dalis, kadangi to pasekmėje būtų prarastos garantijos teisės. Visokie pa- stebėti peržiūros metu, arba darbo metu netaisyklumai – tai signalas, kad reikia įrankį atiduoti pataisymui į serviso dirbtuvę. Užbaigus darbą reikia išvalyti korpusą, ventiliacijos angas, jungiklius, papildomą rankenėlę ir gaubtus, pvz. oro srautu (su slėgiu nedidesniu negu 0,3 MPa), teptuku arba sausa šluoste, be jokių chemiškų priemonių bei ploviklių. Įrankius ir rankenas išvalyti sausa švaria šluoste.