

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

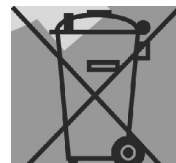
Kodas: G81217, Modelis: HS-060A-15



**Wyprodukowano dla
F.H. GEKO**

Kief/in, ul. Spacerowa 3
97-500 Radomsko
www.geko.pl

*Prieš naudodami pirmą kartą, atidžiai perskaitykite šias instrukcijas.
Naudotojas privalo perskaityti visas instrukcijas, reikalingas saugiam
naudojimui ir suprasti visus pavojus, kurie gali kilti naudojant prietaisą.*



TECHNINIAI DUOMENYS

Galia: 100 W

Maitinimo šaltinis: 210 V, 50 Hz

Geležties antgalis: plokščias 45laipsn.

Greitas ir paprastas litavimo antgalio keitimas naudojant greito atlaisvinimo varžtą .

Maksimali įkaitimo temperatūra: apie 500oC

Lituoklio ilgis 230mm

Laido ilgis: 1,4m

Sertifikuota: CE

ĮRANKIO CHARAKTERISTIKOS

Lituoklis skirtas metalinėms medžiagoms sujungti alavo ir švino riškiais, skirtais minkštajam litavimui. Todėl teisingas, patikimas ir saugus įrankio veikimas priklauso nuo tinkamo naudojimo: Prieš pradėdami dirbti su įrankiu, perskaitykite visą instrukciją ir ją išsaugokite. Tiekėjas neatsako už bet kokią žalą ar sužalojimus, patirtus netinkamai naudojant įrankį, nesilaikant saugos taisyklių ir šiame vadove pateiktų rekomendacijų. Netinkamas įrankio naudojimas taip pat panaikina naudotojo teises pagal garantiją ir pirkimo-pardavimo sutarties nesilaikymą.

BENDROSIOS SAUGOS SĄLYGOS

ĮSPĖJIMAS: perskaitykite visas toliau pateiktas instrukcijas. Jų nesilaikymas gali sukelti elektros smūgį, gaisrą arba sužaloti žmogų. Instrukcijose vartojama sąvoka "elektrinis įrankis" reiškia visus elektra varomus įrankius, tiek laidinius, t i e k akumuliatorinius.

LAIKYKITĖS ŠIŲ NURODYMŲ

Darbo vieta

Darbo vieta turi būti gerai apšviesta ir švari. Netvarka ir prastas apšvietimas gali būti nelaimingų atsitikimų priežastys. Nedirbkite su elektriniais įrankiais aplinkoje, kurioje yra padidinta sprogimo rizika, kurioje yra degių skysčių, dujų ar garų.

Elektriniai įrankiai kelia kibirkštis, kurios gali sukelti gaisrą, jei patenka į kontaktą su degiomis dujomis ar garais. Neleiskite vaikams ar pašaliniais asmenims patekti į darbo zoną. Praradus koncentraciją galima prarasti įrankio kontrolę.

Elektrinė sauga

Elektros kabelio kištukas turi tilpti į elektros tinklo lizdą. Kištuko negalima keisti. Negalima naudoti jokių adapterių kištukui prie lizdo pritaikyti. Nemodifikuotas kištukas, tinkantis į elektros lizdą, sumažina elektros smūgio pavojų. Venkite sąlyčio su įžemintais paviršiais, pavyzdžiui, vamzdžiais, radiatoriais ir šaldytuvais. Kūno įžeminimas padidina elektros smūgio riziką. Nelaikykite elektrinių įrankių šalia drėgmės ar vandens. Vandens ir drėgmės patekimas į elektrinio įrankio vidų padidina elektros smūgio riziką. Nenaudokite maitinimo laidų nešiodami, prijungdami ar atjungdami kištuką nuo elektros tinklo lizdo. Venkite maitinimo laidų sąlyčio su karščiu, alyva, aštriomis briaunomis ir judančiomis dalimis. Pažeidus maitinimo laidą, padidėja elektros smūgio pavojus. Dirbdami už uždarytų patalpų ribų, naudokite prailgintuvus, skirtus darbui

Už uždarytų patalpų ribų. Naudojant tinkamą prailgintuvą sumažėja elektros smūgio pavojus.

Asmeninis saugumas

Atvykite į darbą būdami geros fizinės ir psichinės būklės. Atkreipkite dėmesį į tai, ką darote.

Nedirbkite pavargę arba apsvaigę nuo narkotikų ar alkoholio. Net akimirka neatidumo dirbant gali sukelti rimtų sužalojimų. Naudokite asmenines apsaugos priemones. Visada dėvėkite apsauginius akinius. Naudokite asmenines apsaugos priemones, pvz. pavyzdžiui, dulkių kaukės, apsaugine avalyne, šalmas ir ausų apsaugos priemonės, sumažina sunkių sužalojimų riziką. Venkite netyčia įjungti įrankį. Prieš prijungdami įrankį prie elektros tinklo, įsitikinkite, kad maitinimo jungiklis yra išjungimo padėtyje. Laikydami įrankį pirštu ant jungiklio arba prijungdami elektrinį įrankį, kai jungiklis yra "įjungimo" padėtyje, galite sunkiai susižeisti. Prieš įjungdami elektrinį įrankį nuimkite visus veržliarakčius ar kitus įrankius, kurie buvo naudojami elektriniam įrankiui reguliuoti. Visada laikykitės tinkamos laikysenos. Taip galėsite lengviau valdyti elektrinį įrankį, jei darbo metu susidarytų netikėtų situacijų. Dėvėkite apsauginius drabužius. Nedėvėkite laisvų drabužių ar papuošalų. Laikykitės plaukus, drabužius ir darbinės pirštines atokiau nuo judančių elektrinio įrankio dalių. Laisvi drabužiai, papuošalai ar ilgi plaukai gali užsikabinti už judančių įrankio dalių. Naudokite dulkių siurblius arba dulkių dėžes, jei įrankis turi tokią įrangą. Užtikrinkite, kad jie būtų tinkamai prijungti. Naudojant dulkių ištraukimo sistemą sumažėja sunkių sužalojimų rizika.

Efektyvios priemonės

Neperkraukite elektrinio įrankio. Naudokite darbui tinkamą įrankį. Pasirinkę tinkamą įrankį darbui, užtikrinsite efektyvesnę ir saugesnę darbą. Nenaudokite elektrinio įrankio, jei neveikia jo maitinimo tinklo jungiklis. Įrankis, kurio negalima valdyti tinklo jungikliu, yra pavojingas ir turėtų būti gražintas remontuoti. Prieš reguliuodami, keisdami priedus ar laikydami įrankį, ištraukite kištuką iš elektros lizdo. Taip išvengsite netyčinio elektrinio įrankio įjungimo. Laikykitės įrankį vaikams nepasiekiamoje vietoje. Neleiskite dirbti asmenims, kurie nėra apmokyti dirbti su įrankiu. Elektrinis įrankis neapmokytų operatorių rankose gali būti pavojingas. Užtikrinkite tinkamą įrankio priežiūrą. Patikrinkite, ar įrankis neturi neatitikimų ir atsilaisvintųjų judančių dalių. Patikrinkite, ar kuri nors įrankio dalis nėra pažeista. Jei randama defektų, prieš naudodami elektrinį įrankį juos pašalinkite. Daug nelaimingų atsitikimų įvyksta dėl netinkamai prižiūrimų įrankių. Pjovimo įrankius laikykite švarius ir pagalastus. Elektrinius įrankius ir priedus naudokite laikydamiesi pirmiau pateiktais nurodymais. Naudokite įrankius pagal paskirtį, atsižvelgdami į darbo pobūdį ir sąlygas. Naudojant įrankius ne tiems darbams, kuriems jie skirti, gali padidėti pavojingų situacijų atsiradimo rizika.

Remontas

Remontuokite įrankį tik įgaliotose dirbtuvėse, naudodami tik originalias atsargines dalis. Taip bus užtikrinta tinkama elektrinio įrankio sauga.

NAUDOJIMO SAUGOS INSTRUKCIJOS

Lituoklius galima jungti tik prie 230 V/50 Hz elektros tinklo. Kad išvengtumėte gaisro ir nudegimų, visada naudokite specialius nedegius lituoklių laikiklius. Kai lituoklis įkaitęs, laikykite jį tik už rankenos. Liečiant lituoklį ar kitas metalines dalis dalių įkaitusio

lituokliai gali sukelti nudegimų. Neuždarykite negalima leisti jokio maitinimo kabelio sąlyčio su įkaitusiomis metalinėmis dalimis. Kyla elektros smūgio pavojus. Jei kabelis pažeistas, atjunkite lituoklį nuo elektros tinklo. Draudžiama naudoti lituoklį su pažeistu maitinimo kabeliu. Pažeistą kabelį būtina pakeisti įgaliotojoje remonto įstaigoje. Neremontuokite pažeistų įrankio elektros kabelių. Baigę darbą, padėkite įrankį atgal ant stovo ir leiskite lituokliui atvėsti. Tai vienintelis priimtinas įrankio aušinimo būdas. Negalima aušinti lituoklio dedant jį į vandenį, tai gali sukelti elektros smūgį. Lituoklio antgalį keiskite tik išjungę maitinimą. Ištraukite maitinimo laidą iš elektros tinklo lizdo. Prieš keisdami antgalį įsitikinkite, kad lituoklis atvėso. Įdėkite lituoklį tol, kol pajusite pasipriešinimą. Lituoklio antgalį tvirtai ir patikimai prisukite prie laikiklio. Nekaitinkite lituoklio neįdėję lituoklio antgalio. Nesant antgalio kaitinimo metu gali anksčiau laiko susidėvėti lituoklio kaitinimo elementas. Prieš pradėdami kaitinimą įsitikinkite, kad antgalis tvirtai ir patikimai pritvirtintas prie lituoklio laikiklio.

Visada pasirūpinkite, kad kaitinimo elementas ir lituoklio antgalis būtų švarūs. Draudžiama įkaitintu antgaliu liesti elektros laidų izoliaciją. Draudžiama naudoti lituoklį padidintos drėgmės sąlygomis ir sprogių bei koroziją sukeliančių dujų ir dulkių atmosferoje. Neleiskite lituoti komponentų, esančių po įtampa!

PASIRUOŠIMAS DARBUI IR ĮRANKIO NAUDOJIMAS.

Prieš pradėdami darbą patikrinkite, ar korpusas, taip pat jungiamasis kabelis su kištuku ir išoriniai ilgintuvai nėra pažeisti. Jei reikia, įrankį reikia išvalyti nuo nešvarumų ir atlaisvinti ventilacijos angas. Jei randama pažeidimų, toliau dirbti draudžiama! **Dėmesio!** Visos operacijos, susijusios su lituoklio komponentų keitimu ar valymu, turi būti atliekamos išjungus įrankio maitinimą ir atvėsinus lituoklį, todėl prieš atliekant šias operacijas, reikia išjungti įrankio maitinimą ir atvėsinoti lituoklį: Išjunkite įrankio laidą iš elektros tinklo lizdo! Lituoti turi suaugęs asmuo, kuris yra susipažinęs su sveikatos ir saugos taisyklėmis, reglamentuojančiomis litavimo darbus. Prieš naudodami įrankį, įsitikinkite, kad elektros tinklo parametrai atitinka vardinėje plokštelėje nurodytus duomenis. Prieš lituodami kruopščiai nuvalykite jungiamas metalines dalis ir lituoklio antgalį. Jei lituoklio antgalis perdega, pakeiskite jį nauju. Prieš lituodami nuvalykite lituojamus paviršius nuo visų priemaišų, ypač riebalų. Niekada nešlifukite lituoklio antgalio švitrinu popieriumi, nes taip pažeisite antgalio dangą.

Ašmenų keitimas

Nusidėvėjusią, per daug priveržtą, pažeistą ar pernelyg užterštą lituoklio antgalį reikia pakeisti. Atlaisvinkite varžtą ties ašmenimis, tada išsukite juos ir pakeiskite naujais. Įsitikinkite, kad ašmenys liečiasi su kaitinimo elementu, tada priveržkite varžtą.

Šildymo elemento pakeitimas

Pakeisti kaitinimo elementą yra sudėtinga, todėl reikia atitinkamų žinių ir įgaliojimų. Reikalaujama, kad kaitinimo elementą pakeistų apmokytas personalas įgaliotoje remonto įstaigoje.

Patarimai ir rekomendacijos

Pasirinkite lituoklį, kurio galia atitinka atliekamo darbo pobūdį. 30 W: komponentų, integrinių grandinių plokščių litavimas, smulkių elektroninių komponentų litavimas. 60-80 W: elektroninių ir elektrinių komponentų (pvz., jungiklių, kontaktų) litavimas. Įsitikinkite, kad lituoklio antgalis yra švarus ir patikimai pritvirtintas prie lituoklio lizdo. Uždėkite lituoklį ant lituoklio laikiklio ir prijunkite jį prie elektros tinklo. Palaukite, kol antgalis pasieks reikiamą temperatūrą. Pradėkite lituoti naudodami fliusą ir lydmetali (alavą). Lituoklio antgalį pridėkite tik prie jungiamų sričių. Pasiekęs reikiamą temperatūrą lydmetalis turi tekėti iš litavimo antgalio į jungtį. Baigus darbą ir įrankio nenaudojant, jį reikia padėti ant stovo.

PRIEŽIŪRA IR TIKRINIMAS

DĖMESIO! Prieš pradėdami reguliuoti, aptarnauti ar prižiūrėti įrankį, ištraukite jo kištuką iš elektros tinklo lizdo. Po naudojimo nuvalykite korpusą, ventiliacijos angas, jungiklius, pagalbinę rankeną ir apsaugus, pavyzdžiui, oro srove (ne didesne kaip 0,3 MPa), šepetėliu arba sausa šluoste be cheminių medžiagų ar valymo skysčių. Įrankius ir rankenas valykite sausa švaria šluoste.

APLINKOS APSAUGA

Simbolis, nurodantis, kad elektros ir elektroninės įrangos atliekos surenkamos atskirai. Elektros įrangos atliekos yra antriniai išteklių - jų negalima išmesti į buitinių atliekų konteinerį, nes jose yra žmogaus sveikatai ir aplinkai pavojingų medžiagų! Aktyviai prisidėkite prie gamtos išteklių tausojimo ir aplinkos apsaugos, atiduodami panaudotą prietaisą į atliekų šalinimo įmonę. Norint sumažinti šalinamų atliekų kiekį, būtina jas pakartotinai panaudoti, perdirbti arba panaudoti kitu pavidalu.



Paskutiniai dviejų metų, kuriais buvo uždėtas CE ženklas, skaitmenys
- 16

EB ATITIKTIES DEKLARACIJA

F.H. GEKO Kietlin, ul. Spacerowa 3, 97-500 Radomsko
visiškai atsakingai pareiškia, kad:

Lituoklis 100W
Tipas: G81217,
Modelis: HS-060A-15

atitinka Europos Parlamento ir Tarybos direktyvų reikalavimus:

2014 m. vasario 26 d. **2014/35/ES** dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su elektros įrenginių, skirtų naudoti tam tikrose įtampos ribose, tiekimu rinkai, suderinimo, 2014 m. vasario 26 d. **2014/30/ES** dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su elektromagnetinio suderinamumo standartais EN 55014-

1:2006+A1+A2, EN 55014-2:2015, suderinimo,
EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013

yra identiškas egzemplioriui, dėl kurio išduotas vertinimo sertifikatas.

2016 m. balandžio 28 d. EK tipo Nr. AE 50340028 0001

ir 2016 m. balandžio 19 d. AN 50338632 0001

išleido TÜV Rheinland LGA Products GmbH Tillystraße 2,
90431 Nürnberg, Vokietija

Tel.: +49 911 6555227


Paskelbtosios įstaigos identifikacinis numeris: 0197

Ši EB atitikties deklaracija netenka galios, jei gaminys keičiamas arba perdirbamas be gamintojo sutikimo.

Už techninės dokumentacijos parengimą atsako:

Grzegorz Kowalczyk, Kietlin, ul. Spacerowa 3, 97-500 Radomsko.

Kietlin, 18.11.2016
Išdavimo vieta ir data

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Grzegorz Kowalczyk".

Grzegorz Kowalczyk, MA

Ilgalioto asmens pavardė, vardas ir pareigos