



LT *Elektrinis lituoklis*

YT-82700



LT

- Korpusas
- Antgalis
- Kaitinimo elementas
- Regulatorius



LT

ĮRANKIŲ CHARAKTERISTIKOS

Lituoklis skirtas metalinėms medžiagoms sujungti lituojant naudojant alavo-švino rišiklius minkštam litavimui. Prietaisas skirtas naudoti tik namų ūkyje ir negali būti naudojamas profesionaliai, t. y. darbo vietose ar komerciniams darbams. Teisingas, patikimas ir saugus prietaiso veikimas priklauso nuo tinkamo naudojimo, todėl:
Prieš dirbdami su įrankiu, perskaitykite visą vadovą ir išsaugokite jį.Tiekėjas neatsako už jokią žalą ar sužalojimą, atsiradusį naudojant įrankį ne pagal paskirtį arba nesilaikant saugos taisyklių ir šio vadovo rekomendacijų. Naudojant įrankį ne pagal paskirtį, taip pat prarandamos vartotojų teisės pagal garantiją ir nesilaikoma pirkimo-pardavimo sutarties.

ĮRANGA
Lituoklis pristatomas sukomplektuotas ir neturi jokios papildomos įrangos.

Parametras	Matavimo vienetas	Vertė
Katalogo numeris		YT-82700
Tinklo įtampa	[V~]	220–240
Tinklo dažnis	[Hz]	50
Vardinė galia	[IN]	50
Apšilimo laikas	[min.]	5–10
Antgalio temperatūra	[°erC]	200–450
Antgalio ilgis		900 mm
Svoris	[kilogramai]	0,1
Elektrros izoliacijos klasė		IR

BENDROSIOS SAUGOS SĄLYGOS
DĖMESIO!Perskaitykite visas toliau pateiktas instrukcijas. Jei jų nesilaikysite, galite gauti elektros smūgį, sukelti gaisrą arba susižaloti. Šioje instrukcijoje vartojamas terminas „elektrinis įrankis“ reiškia visus elektrą varomus įrankius, tiek su laidu, tiek belaidžiu.

Darbo vieta
Laikykite darbo vietą gerai apšviestą ir švarią. Netvarka ir prastas apšvietimas gali sukelti nelaimingų atsitikimų.
Nedirbkite su elektriniais įrankiais aplinkoje, kurioje yra padidinta sprogmio rizika, kurioje yra degių skysčių, dujų ar garų. Elektriniai įrankiai sukuria kibirkštis, kurios gali sukelti gaisrą, kai yra veikiami degiujų dujų ar garų.
Vaikai ir pašaliniai asmenys neturėtų būti įleidžiami į darbo vietą.
Del koncentracijos praradimo galite prarasti įrankio kontrolę.

Elektrros sauga

Maitinimo laido kištukas turi tilpti į sieninį lizdą. Jūs neturite keisti papildinio. Kištuko prijungimui prie lizdo nenaudokite jokių adapterių. Nemodifikuotas kištukas, kuris telpa į lizdą, sumažina elektros smūgio riziką.
Venkite kontaktą su įžemintais paviršiais, tokiais kaip vamzdžiai, radiatoriai ir šaldytuvai. Kūno įžeminimas padidina elektros smūgio riziką.
Saugokite elektrinius įrankius nuo kritulių ar drėgmės.Į elektrinio įrankio vidų patekęs vanduo ir drėgmė padidina elektros smūgio riziką.
Neperkraukite maitinimo laido. Nenaudokite maitinimo laido nešioti, prijungti ar atjungti kištuką nuo maitinimo lizdo. Stenkitės, kad maitinimo laidas nesiliestų su karščiu, alyva, aštriais kraštais ir judančiomis dalimis.Pažeidus maitinimo laidą, padidėja elektros smūgio rizika.
Dirbdami lauke naudokite ilginamuosius laidus, skirtus naudoti lauke. Naudojant tinkamą ilginamąjį laidą sumažėja elektros smūgio rizika.
Asmeninis saugumas

Į darbą atleikite geros fizinės ir psichinės būklės. Atkreipkite dėmesį į tai, ką darote. Nedirbkite pavargę arba apsvaigę nuo narkotikų ar alkoholio. Net akimirka neatidumas dirbant gali sukelti rimtų sužalojimų.
Naudokite asmenines apsaugos priemones. Visada dėvėkite apsauginius akinius.Naudoti asmenines aosaugos

Klauso apsaugos priemonės sumažina rimtų kūno sužalojimų riziką.
Stenkitės netyčia neįjungti įrankio. Prieš prijungdami įrankį prie elektros tinklo, įsitinkinkite, kad elektros jungiklis yra “išjungtoje” padėtyje. Laikant įrankį pirštu ant jungiklio arba prijungus elektrinį įrankį, kai jungiklis yra “įjungta” padėtyje, galite rimtai susižaloti.
Prieš įjungdami elektrinį įrankį, nuimkite visus veržiarakčius ar kitus įrankius, naudojamus jam reguliuoti. Ant besisukančių įrankio dalių paliktas veržiaraktis gali rimtai susižaloti.
Išlaikykite pusiausvyrą. Visada laikykitės tinkamos laikysenos. Tai leis lengviau valdyti elektrinį įrankį netikėtų situacijų metu dirbant.
Dėvėkite apsauginius drabužius. Nedėvėkite laisvų drabužių ir papuošalų. Plaukus, drabužius ir darbo pirštines laikykite toliau nuo judančių elektrinio įrankio dalių. Laisvi drabužiai, papuošalai ar ilgi plaukai gali užstrigti ant judančių įrankio dalių.
Jei įrankyje yra, naudokite dulkių siurblius arba dulkių talpyklas. Įsitinkinkite, kad juos tinkamai prijungėte.Naudojant dulkių siurbį sumažėja rimtų sužalojimų rizika.

Naudojant elektrinį įrankį
Neperkraukite elektrinio įrankio. Naudokite darbui tinkamą įrankį. Pasirinkus tinkamą įrankį tam darbui, bus užtikrintas efektyvesnis ir saugesnis darbas.
Nenaudokite elektrinio įrankio, jei jo maitinimo jungiklis neveikia. Įrankis, kurio negalima valdyti maitinimo jungikliu, yra pavojingas ir turi būti suremontuotas.
Prieš reguliuodami, keisdami priedus arba padėdami įrankį, ištraukite kištuką iš maitinimo lizdo. Tai padės išvengti netyčinio elektrinio įrankio įjungimo.
Laikykite įrankį vaikams nepasiekiamoje vietoje. Neleiskite dirbti žmonėms, kurie nebuvo išmokyti naudoti įrankį. Neapmokytų operatorių rankose elektriniai įrankiai gali būti pavojingi.
Užtikrinkite tinkamą įrankio priežiūrą. Patikrinkite, ar įrankyje nėra judančių dalių išlyginimo ir laisvumo. Patikrinkite, ar nepažeistas koks nors įrankio elementas. Jei aptinkami gedimai, prieš naudojant elektrinį įrankį juos reikia pataisyti.Daugelis nelaimingų atsitikimų įvyksta dėl netinkamai prižiūrimų įrankių.
Pjovimo įrankiai turi būti švarūs ir aštrūs. Tinkamai prižiūrimus pjovimo įrankius eksploatacijos metu lengviau valdyti.
Elektrinius įrankius ir priedus naudokite pagal aukščiau pateiktas instrukcijas. Naudokite įrankius pagal paskirtį, atsižvelgdami į tipą ir darbo sąlygas.Naudodami ne jiems skirtus įrankius darbui, galite padidinti pavojingų situacijų riziką.

Remontas
Įrankį taisykite tik įgaliotose dirbtuvėse, naudodami tik originalias atsargines dalis.Tai užtikrins tinkamą elektrinio įrankio naudojimo saugumą.

NAUDOJIMO SAUGOS INSTRUKCIJOS
Lituoklius galima jungti tik prie 230V/50Hz elektros tinklo. Kad išvengtumėte gaisro ir nudegimų, lituokliui visada naudokite specialius, nedegius stovus. Po šildymo lituoklį reikia laikyti tik už rankenos.
Palietus įkaitinto lituoklio antgalį ar kitas metalines dalis galite nusideginti. Neleiskite maitinimo kabeliui liestis su įkaitusiomis metalinėmis dalimis. Tai gali sukelti elektros šoką. Jei kabelis pažeistas, atjunkite lituoklį nuo maitinimo šaltinio. Draudžiama naudoti lituoklį su pažeistu maitinimo kabeliu. Pažeistą laidą reikia pakeisti įgaliotoje remonto įmonėje.
Netaisykite pažeistų įrankio elektros laidų. Baigę darbą, padėkite įrankį ant stovo ir leiskite lituokliui atvėsti. Tai vienintelis priimtinas būdas atvėsinti įrankį. Nevėsinkite lituoklio įdėję jį į vandenį, nes galite patirti elektros smūgį. Prietaiso neturėtų naudoti vaikai arba asmenys, turintys ribotų fizinių, jutiminių ar protinių gebėjimų arba neturintys patirties ir žinių, nebent jie būtų prižiūrimi arba instrukuoti. Vaikus reikia prižiūrėti, kad jie nelaikytų prietaiso kaip žaislo. Lituoklio antgalį pakeiskite tik tada, kai maitinimas išjungtas. Maitinimo laido kištukas turi būti ištrauktas iš maitinimo lizdo. Prieš keisdami antgalį, įsitinkinkite, kad lituoklis atvėso. Įkiškite antgalį, kol pajusite pasipriešinimą. Tvirtai ir patikimai prisukite antgalį prie laikiklio. Nešildykite lituoklio, jei antgalis nėra sumontuotas. Kaitinant trūkstamas antgalis gali sukelti priešlaikinį lituoklio kaitinimo elemento susidėvėjimą. Prieš kaitindami įsitinkinkite, kad antgalis tvirtai ir patikimai pritvirtintas prie lituoklio lizdo. Visada laikykite kaitinimo elementą ir litavimo antgalį švarius. Draudžiama šildomu antgaliu liesti elektros kabelių izoliaciją. Draudžiama lituoklį naudoti esant padidintai drėgmei ir sprogių bei korozinių dujų ir dulkių aplinkoje. Nelituokite komponentų, kuriuose yra įtampa!

PARUOŠIMAS DARBUI IR ĮRANKIO NAUDOJIMAS
Prieš pradėdami darbą patikrinkite, ar nepažeistas korpuso korpusas ir jungiamasis laidas su kištuku bei išoriniais ilginamaisiais laidais. Jei reikia, išvalykite įrankį nuo nešvarumų ir atblokuokite ventilacijos angas. Jei aptinkama kokių nors pažeidimų, tolesnis darbas draudžiamas! Dėmesio! Visa veikla, susijusi su antgalio keitimu, valymu ir pan., turi būti atliekama išjungus įrankio maitinimą, todėl prieš atlikdami šiuos veiksmus: Ištraukite įrankio kištuką iš elektros lizdo!
Lituoti turi suaugęs asmuo, susipažinęs su litavimo darbų saugos ir sveikatos taisyklėmis. Prieš naudodami įrankį įsitinkinkite, kad elektros tinklo parametrai atitinka vardinęją plokštelėje esančius duomenis. Prieš litavimą kruopščiai nuvalykite sujungtus metalinius elementus ir litavimo antgalį. Jei antgalis perdega, pakeiskite jį nauju. Prieš lituodami nuvalykite lituojamus paviršius nuo nešvarumų, ypač riebalų. Pasirinkite lituoklį, kurio galia atitinka atliekamo darbo tipą. Galia 20 - 30W: litavimo elementai ant integrinių grandynų plokščių, smulkių elektroninių komponentų litavimas. Galia 40–60 W: Elektroninių ir elektrinių komponentų (pvz., jungiklių, kontaktų) litavimas. Galia 80 - 100 W: Jei komponentams lituoti reikia daugiau galios. Įsitinkinkite, kad antgalis yra švarus ir tvirtai pritvirtintas prie lituoklio lizdo. Padėkite lituoklį ant stovo ir prijunkite prie maitinimo šaltinio. Antgalio temperatūra reguliuojama rankenėle. Palaukite, kol antgalis pasieks reikiamą temperatūrą. Pradėkite litavimą naudodami flusą ir užpildą (litavimo skardą). Taikykite antgalį tik tose vietose, kurios turi būti sujungtos. Rišiklis turi tekėti iš antgalio į suvirinimo siūlę, kai pasiekia reikiamą temperatūrą. Baigę darbą ir kai įrankis nenaudojamas, padėkite jį ant stovo.

PRIEŽIŪRA IR PATIKRINIMAI
DĖMESIO! Prieš atlikdami reguliavimą, techninę priežiūrą ar techninę priežiūrą, atjunkite įrankį iš elektros lizdo. Baigę darbą, patikrinkite elektrinio įrankio techninę būklę, atlikdami išorinę apžiūrą ir įvertindami: korpusą ir rankeną, elektros laidą su kištuku ir įtempimo sumažinimu, elektros jungiklio veikimą, ventilacijos angų praeinamumą, šepėčių kibirkščiaivimą, guolių triukšmą ir pavaros, paleidimas ir sklاندus veikimas. Garantiniu laikotarpiu vartotojas negali montuoti elektrinių įrankių arba keisti komponentų ar komponentų, nes tai panaikins garantijos teises. Bet kokie pažeidimai, pastebėti atliekant patikrinimą arba eksploatacijos metu, yra signalas, kad reikia atlikti remontą techninės priežiūros punkte. Pabaigus darbus, reikia nuvalyti korpusą, vėdinimo angas, jungiklius, papildomą rankeną ir dangčius, pvz., oro srove (ne didesniu kaip 0,3 MPa slėgiu), šepėčiu arba sausa šluoste nenaudojant chemijos ir valymo, skysčių. Įrankius ir rankenas nuvalykite sausa, švaria šluoste.

⚠ Šis simbolis informuoja, kad panaudotą elektros ir elektroninę įrangą (įskaitant baterijas ir akumuliatorius) draudžiama išmesti su kitomis atliekomis. Naudota įranga turi būti surenkama pasirinktinai ir perduota į surinkimo punktą, kad būtų užtikrintas jos perdirbimas ir panaudojimas, siekiant apriboti atliekų kiekį ir sumažinti gamtos išteklių naudojimo laipsnį. Nekontrliuojamąs pavojingų komponentų, esančių elektros ir elektroninėje įrangoje, išsiskyrimas gali kelti grėsmę žmonių sveikatai ir sukelti neigiamus natūralios aplinkos pokyčius. Namų ūkis atlieka svarbų vaidmenį prisidedant prie pakartotinio naudojimo ir panaudojimo, įskaitant įrangos atliekų perdirbimą. Norėdami gauti daugiau informacijos apie tinkamus perdirbimo būdus, susisiekite su vietine institucija arba pardavėju.