

1. Pistoletas
2. Antgalis
3. Mygtukas
4. Laikiklis
5. Electros laidas
6. Klijų lazdele

LT **KLIJŲ PISTOLETAS**

YT-82402



LT

PRIETAISO CHARAKTERISTIKOS

Naudojant klijų pistoletus, klįjavimas tampa lengvesnis, švaresnis ir produktyvesnis nei naudojant tradicinius metodus. Klijų pistoletai naudojami kabelių klojimo, baldų remonto, sienų ir grindų plytelių klojimo bei daugelio kitų namų darbų metu. Gaminys skirtas tik buitiniam naudojimui. Jis nėra skirtas profesionaliam naudojimui, t. y. gamybos įmonėse ir apmokamam darbui. Tikras, nepriklaštingas ir saugus įrankio darbas priklauso nuo teisingo veikimo, todėl: **Prieš pradėdant dirbti su įrankiu, būtina atidžiai perskaityti šią naudojimo instrukciją ir laikytis rekomenduojamų taisyklių.**Tiekjags neatsako už žalą, atsiradusią dėl šios instrukcijos saugos taisyklių ir taisyklių nesilaikymo.

PRIEDAI

Pistoletas pristatomas sukomplektuotas.

TECHNINIAI PARAMETRAI

| Specifikacijos | Rodmuo | Reikšmė |
|-----------------------|----------|---------|
| Nominali įtampa | [IN] | 230 |
| Vardinis dažnis | [Hz] | 50 |
| Vardinė galia | [W] | 20 (80) |
| Darbinė temperatūra | [°C] | 200 |
| Šildymo laikas | [min.] | 3-5 |
| Išėjiga | [g/min.] | 15 |
| Klijų lazdeles storis | [mm] | 11 |
| Svoris | [kg] | 0,28 |
| Apsaugos laipsnis | | IPX0 |
| Izoliacijos klasė | | II |

BENDROSIOS SAUGOS SĄLYGOS

DĖMESIO! Perskaitykite visas toliau pateiktas instrukcijas. Jų nesilaikymas gali sukelti elektros smūgį, gaisrą arba susižalojimą. Instrukcijoje vartojamas terminas „elektrinis įrankis“ reiškia visus elektrinius įrankius, tiek su laidu, tiek be laidžiu.

Darbo vieta

Darbo vieta turi būti gerai apšviesta ir švari. Netvarka ir prastas apšvietimas gali būti nelaimingų atsitikimų dirva. **Draudžiama dirbti su elektriniais įrankiais padidintos sprogimo rizikos aplinkoje, kur yra degių skysčių, dujų ar garų.** Elektriniai įrankiai sukuria kibirkštis, kurios, susilietus su karštomis dujomis ar garais, gali sukelti gaisrą. **Valkai ir pašaliniai asmenys negali patekti į darbo vietą.** Sumažėjęs dėmesys gali būti veiksnys, prarandantis įrankio kontrolę.

Elektros sauga

Elektros maitinimo kištukas turi atitikti maitinimo lizdą. Neleidžiama pritaikyti kištuko. Kištuko prijungimui prie lizdo neleidžiama naudoti jokių adapterių. Jei kištukas telpa į lizdą, tai sumažina elektros smūgio riziką. Venkite kontakto su žemintais paviršiais, tokiais kaip vamzdžiai, šildytuvai ir šaldytuvai. Išžemimo mygtukas padidina elektros smūgio riziką. **Saugokite elektrinius įrankius nuo atmosferos kritulių ar drėgmės.** Į elektrinio įrankio vidų patekęs vanduo ir drėgmė padidina elektros smūgio riziką. **Neperkraukite maitinimo laido. Nenaudokite maitinimo laido nešioti, prijungti ar ištraukti kištuką iš elektros lizdo. Stenkitės, kad maitinimo laidas nesiliestų su karščiu, alyva, aštriais kraštais ir judančiais objektais.** Pažeidus maitinimo laidą, padidėja elektros smūgio rizika. **Dirbant ne uždaroje erdvėje, reikia naudoti ilginamąjį laidą, skirtą naudoti ne uždaroje erdvėje.** Naudojant tinkamą ilginamąjį laidą sumažėja elektros smūgio rizika.

Asmeninis saugumas

Dirbkite tik tada, kai esate geros fizinės ir psichinės būklės. Susikoncentruokite į tai, ką darote. **Nedirbkite pavargę arba apsaivagė nuo narkotikų ar alkoholio.** Akimirka neatidumo darbo metu gali sukelti rimtų nugaros traumų. **Naudokite asmenines apsaugos priemones. Visada dėvėkite apsauginius akinius.** Naudojant asmenines apsaugos priemones, pvz., dulkių respiratorių, apsauginius batus, akinius ir klausos apsaugos priemones, sumažėja rimtų sužalojimų rizika. **Saugokite, kad įrankis nebūtų netyčia įjungtas. Prieš prijungdami įrankį prie elektros tinklo, įsitikinkite, kad elektros jungiklis yra "išjungtoje" padėtyje.** Laikydami įrankį pirštu ant jungiklio arba naudodami elektrinį įrankį, kai jungiklis yra "įjungta" padėtyje, galite rimtai susižaloti. **Prieš įjungdami elektrinį įrankį, nuimkite visus veržiarakčius ir kitus įrankius, naudojamus jam reguliuoti.** Raktas, paliktas besisukančiuose įrankio elementuose, gali rimtai susižaloti. **Išlaikykite pusiausvyrą. Visada laikykitės tinkamos laikysenos.** Tai leis lengviau valdyti elektrinį įrankį netikėtose situacijose darbo metu. **Naudokite apsauginius drabužius. Nenaudokite per daug laisvų drabužių ir papuošalų. Plaukus, drabužius ir darbo pirštines laikykite toliau nuo judančių elektrinių įrankių dalių.** Laisvi drabužiai, papuošalai ar ilgi plaukai gali įstrigti judančiose įrankio dalyse. **Jei įrankis įrengtas taip, naudokite dulkių siurblius arba dulkių talpyklas. Įsitikinkite, kad jie tinkamai prijungti.** Naudojant dulkių siurbį sumažėja rimtų sveikatos pakenkimų rizika.

Naudojant elektrinius įrankius

Neperkraukite elektrinių įrankių. Naudokite tik tam darbui skirtus įrankius.Teisingai parinkus įrankius tam darbui, darbas bus efektyvesnis ir saugesnis.**Nenaudokite elektrinio įrankio, jei jo maitinimo jungiklis neveikia.**Įrankiai, kurių negalima valdyti naudojant maitinimo jungiklį, yra pavojingi ir turi būti grąžinti taisyti.**Prieš reguliuodami, keisdami priedus ar padėdami įrankį, ištraukite kištuką iš maitinimo lizdo.**Taip išvengiama netyčinio elektrinio įrankio įjungimo.**Įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje. Neleiskite įrankio valdyti asmenims, kurie nėra išmokyti jį valdyti.**Neapmokytų operatorių rankose elektriniai įrankiai gali būti pavojingi.**Užtikrinkite tinkamą įrankių priežiūrą. Patikrinkite, ar įrankis nesutampa ir ar nėra judančių dalių laisvumo. Patikrinkite, ar nepažeistas koks nors įrankio elementas. Jei randama kokių nors defektų, prieš naudojant elektrinį įrankį juos reikia pataisyti.**Daugelis nelaimingų atsitikimų įvyksta dėl netinkamai prižiūrimų įrankių.**Pjovimo įrankiai turi būti švarūs ir pagalšti.**Tinkamai prižiūrimus

PAPILDOMOS SAUGOS TAISYKLĖS

Klijai turėtų būti naudojami tik tose dalyse, kurių vidurkis rekomenduojamas 3 punkte. Kadangi klijų pistoletas veikia 200 laipsnių temperatūroje°C, darbo metu būtina būti labai atsargiems. Darbo pertraukų metu ir po jų pistoletas turi būti padėtas ant stovo. Darbo metu negalima statyti ginklo ant šono arba statyti jo galine anga, nes tai gali sugadinti ir dėl to netekti garantijos teisių. Jei klįjavimo pertrauka ilgesnė nei 30 minučių, reikėtų šiek tiek palaukti, kol šaltas kaištis sušils. Jokių būdu nedėkite kaiščio įėgi, nes per didelis spaudimas ant kaiščio gali užblokuoti įrankyje esantį klijų kaištį. Užstrigus kaiščiu, ginklą reikia pasiūlyti per 10 minučių ir tada nuimti kaištį. Jei kaištis yra gilai įrankyje, būtina pakaitinti naują kaištį ant pistoleto išėjimo galo, išlydyta galą užtepti ant pistoleto blokuojančių klijų ir po akimirkos lėtai pasukti ir išimti vienetinį mazgą. Nuvalykite kaiščio kreiptuvą aštriu įrankiu bet kokiame pirpandėsmi.

EKSPLOATACIJA IR NAUDOJIMAS

Padėkite ginklą ant pagrindo, po išleidimo galu padėkite kartono arba kartono gabalėlį, įjunkite maitinimą ir palaukite degančio kūno šilumos. Įdėkite lipnų įdėklį taip, kad klijai ištekėtų iš išleidimo galo, tada vieną iš klijotų paviršių užtepkite klijais. Klijuojami paviršiai turi būti švarūs, sausi ir be riebalų. Paspauskite klijuotus paviršius ir palaukite, maždaug po 1 - 2 minučių sujungimas bus baigtas. Esant didelėms paviršiams, jis rekomenduojama žaškinti klijavimą. Kelmų gaminiai (pvz., polistirenas) gali būti klijuojami tol, kol jie turi apsauginį pamušalą. Netepkite klijų tiesiai ant kelmų gaminių! Klijuojant tekstilę ar panašias medžiagas, klijus reikia tepti „tūzo“ raštu.

PIEŽIŪRA IR PATIKRINIMAI

DĖMESIO! Visa veikla laikoma nuo: priedų keitimas, reguliavimas ir pan., būtina įdėgti įrankio maitinimą išjungus įtampa, todėl prieš pradėdant šią veiklą, baigus darbus būtina atjungti kištuką nuo elektros tinklo, elektroninio įrankio techninė būklė turi būti patikrinta apžiūrint ir įvertinant: stovą ir rankeną, elektros laidą, įskaitant kištuką ir lenkimą, elektros jungiklio veikimą, ventilacijos tarpų veikimą, kibirkštinį šepetį, guolių ir transmisijos triukšmas, gaidukas ir darbo tolygumas. Garantiniu laikotarpiu vartotojas neturi ardyti elektroninio įrenginio, turėti visų veikiančių mazgų ar komponentų, nes jie gali netekti teisės į garantiją. Visi apžiūros ar eksploatacijos metu nustatyti gedimai yra signalas, kad remontas turi būti atliktas garantiniame servise. Baigus darbą, stovą, ventilacijos tarpus, jungiklius, papildomą rankeną ir apsaugą reikia nuvalyti, pavyzdžiui, oro srove (esant ne didesniai kaip 0.3 MPa slėgiui), šepetiu ar sausa šluoste nenaudojant cheminių priemonių, ir valymo skysčiai. Nuvalykite įrankį ir rankeną sausa, švaria šluoste.)



11mm]

230V

~50Hz

Maitinimas

20 (80) W

Galija



PRIETAISO CHARAKTERISTIKOS

Naudojant klijų pistoletus, klijavimas tampa lengvesnis, švaresnis ir produktyvesnis nei naudojant tradicinius metodus. Klijų pistoletai naudojami kabelių klojimo, baldų remonto, sienų ir grindų plytelių klojimo bei daugelio kitų namų darbų metu. Gaminys skirtas tik buitiniam naudojimui. Jis nėra skirtas profesionaliam naudojimui, t. y. gamybos įmonėse ir apmokamam darbui. Tikras, nepriekaištingas ir saugus įrankio darbas priklauso nuo teisingo veikimo, todėl:**Prieš pradėdant dirbti su įrankiu, būtina atidžiai perskaityti šią naudojimo instrukciją ir laikytis rekomenduojamų taisyklių.**Tiekėjas neatsako už žalą, atsiradusią dėl šios instrukcijos saugos taisyklių ir taisyklių nesilaikymo.

PRIDAI

Skimmeris pristatomas sukomplektuotas.

| | | |
|----------------------------------|-----------------|-----------------|
| Specifikacijos | Vienetas | YT-82402 |
| Nominali įtampa | [IN] | 230 |
| Vardinis dažnis | [Hz] | 50 |
| Vardinė galia | [W] | 20 (80) |
| Darbinė temperatūra | [°C] | 200 |
| Šildymo laikas | [minutės] | 3-5 |
| Spektaklis | [g/min.] | 15 |
| Klijų santykis kailišio pavidalu | [mm] | 11 |
| Svoris | [kilogramai] | 0,28 |
| Apsaugos laipsnis | | IPX0 |
| Izoliacijos klasė | | II |

BENDROSIOS SAUGOS SĄLYGOS

DĖMESIO!Perskaitykite visas toliau pateiktas instrukcijas. Jei to nepadarysite, galite gauti elektros smūgį, gaisrą arba susižaloti. Instrukcijoje vartojamas terminas „elektrinis įrankis“ reiškia visus elektrinius įrankius, tiek su laidu, tiek be jo.

VADYKITE TOLIAU INSTRUKCIJŲ

Darbo vieta

Darbo vieta turi būti gerai apšviesta ir švari.Netvarka ir prastas apšvietimas gali sukelti nelaimingų atsitikimų.**Draudžiama dirbti su elektriniais įrankiais padidintos sprogimo rizikos aplinkoje, kur yra degių skysčių, dujų ar garų.**Elektriniai įrankiai sukuria kibirkštis, kurios gali sukelti gaisrą, jei jie liečiasi su degiomis dujomis ar garais.**Vaikai ir pašaliniai asmenys negali patekti į darbo vietą.**Sumažėjęs dėmesys gali prarasti įrankio kontrolę.

Elektros sauga

Elektros maitinimo kištukas turi atitikti maitinimo lizdą. Neleidžiama pritaikyti kištuko. Kištuko prijungimui prie lizdo neleidžiama naudoti jokių adapterių. Neadaptyvus kištukas, sujungtas su lizdu, sumažina elektros smūgio riziką.**Venkite kontakto su įžemintais paviršiais, tokiais kaip vamzdžiai, šildytuvai ir šaldytuvai.** Korpuso įžeminimas padidina elektros smūgio riziką.**Saugokite elektrinius įrankius nuo atmosferos kritulių ar drėgmės.** Elektrinių įrankių vidų patekęs vanduo ir drėgmė padidina elektros smūgio riziką.**Neperkraukite maitinimo laido. Nenaudokite maitinimo laido nešioti, prijungti ar ištraukti kištuką iš elektros lizdo. Stenkitės, kad maitinimo laidas nesiliestų su karščiu, alyva, aštriais kraštais ir judančiais objektais.**Pažeidus maitinimo laidą, padidėja elektros smūgio rizika.**Dirbant ne uždaroje erdvėje, reikia naudoti ilginamąjį laidą, skirtą naudoti ne uždaroje erdvėje.** Naudojant tinkamą ilginamąjį laidą sumažėja elektros smūgio rizika. **Asmeninis saugumas**

Dirbkite tik tada, kai esate geros fizinės ir psichinės būklės. Susikoncentruokite į tai, ką darote. **Nedirbkite pavargę arba apsvaigę nuo narkotikų ar alkoholio.**Neatidumo akimirka darbo metu gali sukelti rimtus kūno sužalojimus.**Naudokite asmenines apsaugos priemones. Visada dėvėkite apsauginius akinius.**Naudojant asmenines apsaugos priemones, pvz., dulkių respiratorių, apsauginius batus, šalmą ir klausos apsaugą, sumažėja rimtų sužalojimų rizika.**Saugokite, kad įrankis nebūtų netyčia įjungtas. Prieš prijungdami įrankį prie elektros tinklo, įsitikinkite, 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 veržliarakčius ir kitus įrankius, naudojamus jam reguliuoti.**Raktas, paliktas besisukančiuose įrankio elementuose, gali rimtai susižaloti.**Išlaikykite pusiausvyrą. Visada laikykitės tinkamos laikysenos.** Tai leis lengviau valdyti elektrinius įrankius netikėtoms situacijoms darbo metu. **Naudokite apsauginius drabužius. Nenaudokite per daug laisvų drabužių ir papuošalų. Plaukus, drabužius ir darbo pirštines laikykite toliau nuo judančių elektrinių įrankių dalių.**Laisvi drabužiai, papuošalai ar ilgi plaukai gali įstrigti judančiuose įrankio dalyse.**Ei įrankis įrengtas taip, naudokite dulkių siurblius arba dulkių talpyklas. Įsitikinkite, kad jie tinkamai prijungti.**Naudojant dulkių siurbį sumažėja rimtų sveikatos pakenkimų rizika. **Naudojant elektrinius įrankius**

Neperkraukite elektrinių įrankių. Naudokite tik tam darbui skirtus įrankius.Teisingai parinkus įrankius tam darbui, darbas bus efektyvesnis ir saugesnis.**Nenaudokite elektrinio įrankio, jei jo maitinimo jungiklis neveikia.**Įrankiai, kurių negalima valdyti maitinimo jungikliu, yra pavojingi ir turi būti grąžinti taisyti.**Prieš reguliuodami, keisdami priedus ar padėdami įrankį, ištraukite kištuką iš maitinimo lizdo.**Taip išvengiama netyčinio elektrinio įrankio įjungimo.**Įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje. Neleiskite įrankio valdyti asmenims, kurie nėra išmokyti jį valdyti.** Neapmokytų operatorių rankose elektriniai įrankiai gali būti pavojingi.**Užtikrinkite tinkamą įrankių priežiūrą. Patikrinkite, ar įrankis nesutampa ir ar nėra judančių dalių laisvumo. Patikrinkite, ar nepažeistas koks nors įrankio elementas. Jei randama kokių nors defektų, prieš naudojant elektrinį įrankį juos reikia pataisyti.**Daugelis nelaimingų atsitikimų įvyksta dėl netinkamai prižiūrimų įrankių.**Pjovimo įrankiai turi būti švarūs ir pagaląsti.**Tinkamai prižiūrimus pjovimo įrankius lengviau valdyti darbo metu.**Elektrinius įrankius ir priedus naudokite pagal aukščiau pateiktas instrukcijas. Naudokite įrankį pagal paskirtį ir atsižvelkite į darbo tipą ir sąlygas.**Naudojant įrankį kitiems darbams, nei jis buvo skirtas, gali padidėti pavojingų situacijų rizika.

Remontas

Įrankius taisyti turi tik įgaliotos įmonės, kurios naudoja tik originalias atsargines dalis.Tai užtikrins tinkamą elektrinio įrankio darbo saugumą.

PAPILDOMOS SAUGOS TAISYKLĖS





Klijai turėtų būti naudojami tik kailišio pavidalu, kurio skersmuo rekomenduojamas 3 punkte. Kadangi klijų pistoletas veikia maždaug 200 laipsnių temperatūroje°C, darbo metu būtina būti labai atsargiems. Darbo pertraukų metu ir po jų pistoletas turi būti padėtas ant stovo. Darbo metu negalima statyti ginklo ant šono arba statyti jo galine anga, nes tai gali sugadinti ir dėl to netekti garantijos teisių. Jei klijavimo pertrauka ilgesnė nei 30 minučių, reikėtų šiek tiek palaukti, kol šaltas kailtis sušils. Jokiu būdu nedėkite kailišio per jėgą, nes per didelis spaudimas ant kailišio gali užblokuoti įrankyje esantį klijų kaitį. Jei kailtis užsikimšęs, ginklą reikia pašildyti per 10 minučių ir tada nuimti kailštį. Jei kailtis yra giliai įrankyje, būtina pakeičinti naują kailštį ant pistoleto išėjimo galo, išlydytą galą užtepti ant pistoleto blokuojančių klijų ir po akimirkos lėta pasukti ir išimti vienietinį mazgą. Bet kurioje atveju nuvalykite kailišio krepituvą aštriu įrankiu.

EKSPLOATACIJA IR NAUDOJIMAS

Padėkite ginklą ant pagrindo, po išleidimo galu padėkite kartono arba kartono gabalėlį. Įjunkite maitinimą ir palaukite degančio kūno šilumos. Įdėkite lipnų įdėklą, kol klijai ištekės iš išleidimo angos, tada klijais užtepkite vieną iš klijuotų paviršių. Klijuojami paviršiai turi būti švarūs, sausi ir be riebalų. Paspauskite klijuotus paviršius ir palaukite, maždaug po 1 - 2 minučių sujungimas bus baigtas. „Taškinius“ klijavimas rekomenduojamas ypač dideliems paviršiams. Gaminiai (pvz., polistirenas) gali būti klijuojami tol, kol jie turi apsauginį pamušalą. Netepkite klijų tiesiai ant gaminių! Klijuojant tekstilę ar panašias medžiagas, klijus reikia tepti „tūzo“ raštu.

PRIEŽIŪRA IR PATIKRINIMAI

DĖMESIO! Visa veika laikoma nuo; priedų keitimas, reguliavimas ir pan., būtina įdiegti įrankio maitinimą išjungus įtampą, todėl prieš pradėdant šią veiklą, baigus darbus būtina atjungti kištuką nuo elektros tinklo, elektrinio įrankio techninė būklė turi būti patikrinta apžiūrint ir įvertinant: stovą ir rankeną, elektros laidą, įskaitant kištuką ir lenkimą, elektros jungiklio veikimą, ventiliacijos tarpų veikimą, kibirkštinio šepetėlį, guoliai ir transmisijos, mygtukas Garantiniu laikotarpiu vartotojas neturi ardyti elektrinio įrenginio, turėti visų veikiančių mazgų ar komponentų, nes jie gali netekti teisės į garantiją. Visi apžiūros ar eksploatacijos metu nustatyti gedimai yra signalas, kad remontas turi būti atliktas garantiniame servise. Baigus darbą, stovą, vedinimo tarpus, jungiklius, papildomą apsauginę rankenėlę reikia nuvalyti, pavyzdžiui, oro srove (esant ne didesniai kaip 0,3 MPa slėgiui), šepetiu arba sausa šluoste nenaudojant cheminių priemonių ir valymo skysčių. . Nuvalykite įrankį ir rankeną sausa, švaria šluoste.

| | |
|---|------------------|
|  | 230V |
| 11 <small>mm]</small> | ~50Hz |
|  | Maitinimas |
|  | 20 (80) W |
|  | Galia |