

LUND

73060



LT

ĮRANKIŲ CHARAKTERISTIKOS

Naudojant klijų pistoletus, klijavimas yra paprastesnis, švaresnis ir efektyvesnis nei naudojant tradicinius metodus. Klijų pistoletai naudojami kabelių klojimui, baldų remontui, sienų ir grindų plytelių klojimui. Ir daugeliiui kitų buities darbų. Gaminy skirtas naudoti tik butyje. Jo negalima naudoti profesionaliam naudojimui ar komerciniams darbams. Teisingas, patikimas ir saugus įrenginio veikimas priklauso nuo tinkamo veikimo, todėl:**Prieš dirbdami su įrenginiu, perskaitykite visą vadovą ir išsaugokite jį.**Tiekėjas neatsako už jokią žalą, atsiradusią dėl šio vadovo saugos taisyklių ir rekomendacijų nesilaikymo.

ĮRANGA

Pistoletas pristatomas sukomplektuotas ir jo surinkti nereikia.

TECHNINIAI PARAMETRAI		
Techniniai duomenys	Ženklas	Reikšmė
Nominali įtampa	[V]	230
Vardinis dažnis	[Hz]	50
Vardinė galia	[IN]	16
Darbinė temperatūra	[^o C]	200
Apšilimo laikas	[min.]	3-5
Efektyvumas	[g/min.]	11
Klijų lazdelių skersmuo	[mm]	11
Svoris	[dėgiamas]	0,23
Saugumo lygis		IPX0
Apsaugos klasė		II

BENDROSIOS SAUGOS SĄLYGOS

DĖMESIO!Perskaitykite visas toliau pateiktas instrukcijas. Jei jų nesilaikysite, galite gauti elektros smūgį, gali kilti gaisras arba galite susižaloti. Šioje instrukcijoje vartojamas terminas „elektrinis įrankis“ reiškia visus elektra varomus įrankius, tiek su laidu, tiek be laidžiū.

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 sprogimo rizika, kurioje yra degių skysčių, dujų ar garų.** Elektriniai įrankiai sukuria kibirkštis, kurios gali sukelti gaisrą, kai yra veikiami degiųjų dujų ar garų. **Vaikai ir pašaliniai asmenys neturėtų būti įleidžiami į darbo vietą.** Dėl koncentracijos praradimo galite prarasti įrankio kontrolę.

Elektros sauga

Maitinimo laido kištukas turi tilpti į sieninį lizdą. Jūs negalite keisti kištuko. Kištuko prijungimui prie lizdo nenaudokite jokių adapterių. Nemodifikuotas kištukas, kuris telpa į lizdą, sumažina elektros smūgio riziką. **Venkite kontakto su žemintais paviršiais, tokiais kaip vamzdžiai, radiatoriai ir šaldytuvai.** Kūno žemintais 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 ateikite 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.** Naudojant asmenines apsaugos priemones, pvz., dulkių kaukes, apsauginius batus, šalmus ir klausos apsaugos priemones, sumažėja rimtų sužalojimų rizika. **Stenkitės netyčia neįjungti įrankio. Prieš prijungdami įrankį prie elektros tinklo, įsitikinkite, kad elektros jungiklis yra "išjungtoje" padėtyje.** Laikykite įrankį pirštu ant jungiklio arba įjunkite elektrinį įrankį, kai jungiklis įjungtas

LT
KLIJŲ PISTOLETAS

CE

LT

- Korpusas
- Antgalis
- Mygtukas
- Laikiklis
- Electros laidas

„Įjungta“ padėtis gali sukelti rimtų sužalojimų. **Prieš įjungdami elektrinį įrankį, nuimkite visus veržliarakčius ar kitus įrankius, naudojamus jam reguliuoti.** Ant besisukančių įrankio dalių paliktas veržliaraktis 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. Įsitikinkite, kad juos tinkamai prijungėte.**Naudojant dulkių siurbļį sumažėja rimtų sužalojimų rizika.

Naudojant elektrinį įrankį

Neperkraukite elektrinio įrankio. Naudokite darbiu 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.**Įrankį laikykite 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 darbu, galite padidinti pavojingų situacijų riziką.

Remontas

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

PAPILDOMOS SAUGOS INSTRUKCIJOS

Jis turėtų būti naudojamas tik lentelėje rekomenduojamo skersmens lazdelės pavidalu. Kadangi klijų pistoletas veikia maždaug 200 laipsnių temperatūroje C dirbdami būkite atsargūs. Per darbo pertraukas ir po darbo pistoletą reikia padėti ant stovo. Eksploatacijos metu nestatykite pistoleto ant šono ir nekabinkite jo išleidimo anga į viršų, nes galite sugadinti ir taip anuluoti garantiją. Jei klijavimo pertrauka trunka ilgiau nei 30 minučių, reikėtų šiek tiek palaukti, kol šaltas pagaliukas sušils. Joku būdu nedėkite lazdelės per jėgą, nes per didelis spaudimas ant lazdelės gali įstrigti pistolete. Jei kaištis įstrigo pistolete, šildykite pistoletą 10 minučių ir tada išimkite kaištį. Jei lazdelė yra giliai pistolete, pakaitinkite naują lazdelę prie pistoleto išleidimo angos, išlydytą galą pridėkite prie klijų, blokuojančių ginklą ir po kurio laiko lėtai pasukite ir ištraukite. Joku būdu nevalykite kaiščio laido aštriais įrankiais. Prietaiso negali naudoti jaunesni nei 8 metų vaikai ir ribotų fizinių, jutiminių ir protinių gebėjimų asmenys arba asmenys, neturintys patirties ir žinių, nebent jie yra prižiūrimi arba jiems buvo pateiktos saugaus naudojimo instrukcijos ir informacija apie esama rizika.

EKSPLOATACIJA IR NAUDOJIMAS

Padėkite pistoletą ant stovo ir padėkite, pvz., kartono gabalėlį po išleidimo antgaliu. Įjunkite maitinimą ir palaukite, kol šildymo elementas įkais. Įdėkite klijų įdeklą, kol klijai tekės po antgalį, klijais užtepkite vieną iš klijuojamų paviršių. Klijuojami paviršiai turi būti švarūs, sausi ir nuriabalinti. Paspauskite klijuotus paviršius ir palaukite maždaug po 1 - 2 min. Dideliems paviršiams rekomenduojamas taškinis kljavimas. Putplasčio gaminius (pvz., polistireną) galima klijuoti, jei jie turi apsauginį pamušalą. Netepkite klijų tiesiai ant putplasčio gaminių! Klijuodami tekstūrė ar panašias medžiagas, klijus tepkite S formos raštu.

PRIEŽIŪRA IR PATIKRINIMAI

DĖMESIO! Prieš atlikdami reguliavimą, techninę priežiūrą ar techninę priežiūrą, atjunkite įrankį nuo elektros lizdo. Baigę darbą, patikrinkite elektrinio įrankio techninę būklę, atlikdami išorinę apžiūrą ir įvertindami: korpusą ir rankena, elektros laidą su kištuku ir įtempimo sumažinimu, elektros jungiklio veikimą, ventiliacijos angų praeinamumą, šepetčių kibirkščiavimą, guolių triukšmą ir pavaros, paleidimas ir sklاندus veikimas.

Vartotojas negali surinkti elektrinio įrankio arba pakeisti jokių komponentų ar komponentų, nes tai praras 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), šepetčių arba sausa šluoste nenaudojant chemijos ir valymo skysčių. Įrankius ir rankenas nuvalykite sausa, švaria šluoste.