



Tiesi kolba lituoklis 100W

Originalių instrukcijų vertimas

LT

Lituoklio pistoletas - tiesus 100 W

Originalios naudojimo instrukcijos vertimas

LT

TECHNINIAI DUOMENYS

Įtampa: 230V-50/60Hz

Galia: 100 W

antgalio skersmuo: 5,6 mm antgalis
pagamintas iš žalvario; kaitinimo
trukmė: 3 - 5 min;



TECHNINIAI DUOMENYS;

Įtampa: 230V-50/60Hz

Galia: 100W

antgalio skersmuo: 5,6 mm
antgalis pagamintas iš
žalvario; įšilimo laikas: 3-5
minutės;

Lutownica kolbowa oporowa prosta 100W

DĖMESIO!

Prieš pradėdami naudoti prietaisą, susipažinkite su šio vadovo turiniu ir išsaugokite jį tolesniam prietaiso naudojimui.

SVARBI INFORMACIJA!

Prieš naudodami perskaitykite ir išsaugokite, kad galėtumėte naudoti ateityje.

PL

EN

Pagaminta: / Pagaminta:

GEKO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.

Kietlin, ul. Spacerowa 3,

97-500 Radomsko

geko@geko.pl

www.geko.pl

Paslauga

- Niekada nelieskite komponento ar lituoklio antgalio. Kyla nudegimų pavojus!
- Laikykite lituojamus laidus pincetu arba spaustukais.
- Niekada nenaudokite lituoklio skysčiams šildyti.
- Niekada nelituokite elektrinių komponentų ar dalių, esančių po elektros srove. Visada prieš tai išjunkite maitinimo šaltinį.
- Neuždenkite lituoklio ir nepritvirtinkite prie jo jokių daiktų. Priešingu atveju kyla gaisro pavojus.
- Liečiant ar lituojant kondensatorius (ar panašias dalis) arba prie jų prijungtus laidus ir (arba) kabelius, galima patirti mirtiną elektros smūgį! Kondensatoriai gali išlikti veikiantys net ir praėjus kelioms valandoms po maitinimo išjungimo!
- Visada lituokite ant nedegių paviršių. Apsaugokite kitas šalia esančias medžiagas nuo karščio žalos.
- Pertraukų metu lituoklį padėkite ant lygaus ir karščiui bei ugniai atsparaus paviršiaus, kad atvėstų. Pasirūpinkite, kad jis negalėtų riedėti ar kristi.
- Gaisro arba sprogimo pavojus! Nenaudokite šalia sprogių ar degių medžiagų.
- Išjunkite maitinimą pertraukų metu arba baigę darbą.
- Saugumo sumetimais audros metu ištraukite kištuką iš elektros tinklo lizdo.
- Įsitinkite, kad maitinimo kabelis nėra prispaustas, sulenktas, pažeistas aštriais kampais arba mechaniškai paveiktas. Saugokite maitinimo kabelį nuo šiluminės apkrovos, kurią sukelia per didelis šaltis ar karštis. Nemodifikuokite maitinimo laido. Priešingu atveju gali būti pažeistas maitinimo kabelis. Pažeistas maitinimo laidas gali būti pavojingas gyvybei dėl elektros smūgio.
- Jei maitinimo laidas pažeistas, nelieskite jo. Pirmiausia atjunkite elektros tiekimą į atitinkamą lizdą (pvz., išjunkite saugiklius) ir tada ištraukite kištuką iš lizdo. Niekada nenaudokite gaminio, jei laidas pažeistas maitinimo šaltinis. Kištuko neprijunkite ir neatjunkite drėgnomis rankomis.
- Siekiant išvengti rizikos, pažeistus maitinimo kabelius turi keisti tik gamintojas, gamintojo paskirtos profesionalios dirbtuvės arba panašią kvalifikaciją turintis asmuo.
- Litavimo antgalis yra labai karštas. Nelieskite.
- Įkaitintą lituoklį visada dėkite ant karščiui atsparaus paviršiaus. Padėkite lituoklį ir jo antgalį ant pateikto metalinio stovo.
- Po naudojimo gaminį visada atvėsinkite iki kambario temperatūros.
- Prietaisas skirtas naudoti patalpose, lauke naudoti draudžiama. Venkite sąlyčio su drėgme, pvz., vonios kambariuose ir pan.
- Nemerkite prietaiso į vandenį ar kitus skysčius. Elektros smūgio pavojus!
- Jei kyla abejonių dėl prietaiso veikimo, saugos ar prijungimo, kreipkitės į specialistą.

Paslauga

- Niekada nelieskite komponento ar litavimo antgalio. Kyla nudegimų pavojus!
- Laikykite lituojamus laidus pincetu arba spaustukais.
- Niekada nenaudokite lituoklio vielos skysčiams šildyti.
- Niekada nelituokite elektrinių komponentų ar dalių, esančių po elektros srove. Prieš tai visada išjunkite maitinimą.
- Neuždenkite lituoklio ir nepritvirtinkite prie jo jokių daiktų. Priešingu atveju kyla gaisro pavojus.
- Liečiant ar lituojant kondensatorius (ar panašias dalis) arba prie jų prijungtus laidus ir (arba) kabelius, galima patirti mirtiną elektros smūgį! Kondensatoriai gali būti įjungti daug valandų po maitinimo išjungimo!
- Visada lituokite ant nedegių paviršių. Apsaugokite kitas šalia esančias medžiagas nuo karščio žalos.
- Pertraukų metu lituoklį padėkite ant lygaus ir karščiui bei ugniai atsparaus paviršiaus, kad atvėstų. Įsitinkite, kad jis negali riedėti ar kristi.
- Gaisro arba sprogimo pavojus! Nenaudokite šalia sprogių ar degių medžiagų.
- Išjunkite maitinimą pertraukų metu arba baigę darbą* - Saugumo sumetimais atjunkite maitinimo kištuką nuo elektros lizdo perkūnijos metu.
- Įsitinkite, kad maitinimo kabelis nėra prispaustas, sulenktas, pažeistas aštriais kampais arba mechaniškai paveiktas. Saugokite maitinimo laidą nuo terminio streso, kurį sukelia per didelis šaltis ar karštis. Nemodifikuokite maitinimo laido. Priešingu atveju maitinimo laidas gali būti pažeistas. Pažeistas maitinimo laidas gali būti pavojingas gyvybei dėl elektros smūgio.
- Jei maitinimo laidas pažeistas, nelieskite jo. Pirmiausia atjunkite maitinimą atitinkamame lizde (pvz., išjunkite saugiklius) ir tada ištraukite kištuką iš lizdo. Niekada nenaudokite gaminio, jei laidas pažeistas maitinimo laidas. Kištuko neprijunkite ir neatjunkite drėgnomis rankomis.
- Siekiant išvengti bet kokios rizikos, pažeistus maitinimo laidus gali keisti tik gamintojas, gamintojo paskirtos profesionalios dirbtuvės arba panašią kvalifikaciją turintis asmuo.
- Litavimo antgalis yra labai karštas. Nelieskite.
- Karštą lituoklį visada dėkite ant karščiui atsparaus paviršiaus. Lituoklis ir jo antgalis turi būti padėti ant pridedamo metalinio stovo.
- Po naudojimo gaminį visada atvėsinkite iki kambario temperatūros.
- Prietaisas skirtas naudoti patalpose, lauke naudoti draudžiama. Venkite sąlyčio su drėgme, pvz., vonios kambariuose ir pan.
- Nemerkite prietaiso į vandenį ar kitus skysčius. Elektros smūgio pavojus!
- Jei kyla abejonių dėl prietaiso veikimo, saugos ar prijungimo, kreipkitės į specialistą.

OCHRONA ŚRODOWISKA



Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)
Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami bytowymi.

Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespół polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. Informacja o lokalizacji miejsc zbiórki zużytego sprzętu udziela władze lokalne. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udziela dodatkowych informacji.

EB ATITIKTIES DEKLARACIJA

GEKO Sp z o.o. Sp K. Kietlin, ul. Spacerowa 3, 97-500 Radomsko

Tiesi kolba lituoklis 100W Tipas: G81225, Modelis: PU-830

atitinka Europos Parlamento ir Tarybos 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

- 2011 m. birželio 8 d. 2011/65/ES dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo

atitinka 2020 03 16 EB tipo sertifikata Nr. AN 50460307 0001 ir 2022 04 16 EB tipo sertifikata Nr. 180228314a 001, išduotus TÜV Rheinland LGA Products GmbH Tillystraße 2 90431 Nürnberg Šalis : Vokietija

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

Paskutiniai du CE ženklo suteikimo metų skaitmenys - 23

EB ATITIKTIES DEKLARACIJA

GEKO Sp z o.o. Sp K. Kietlin, ul. Spacerowa 3, 97-500 Rae/omsko

Lituoklio pistoletas - tiesus 100 W, Tipas: G81225, Modelis: PU-830

atitinka Europos Parlamento ir Tarybos 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

- 2011 m. birželio 8 d. 2011/65/ES dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo

atitinka EB tipo sertifikata Nr. AN 50460307 0001, 2020 m. kovo 16 d., ir 180228314a 001, 2022 m. balandžio 16 d., išduotą TÜV Rheinland LGA Products GmbH Tillystraße 2 90431 Nürnberg Šalis: Vokietija

Telefonas: +49 (0) 9116555225 Faksas: +49 (0) 9116555226 El. paštas:

service@de.tuv.com Interneto svetainė: www.tuv.com/safety

Ši EB atitikties deklaracija netenka galios, jei gaminys keičiamas ar modifikuojamas be gamintojo sutikimą.

Atsakingas už techninės dokumentacijos rengimą ir saugojimą:

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



Larysa Kowalczyk

Kietlin, 2023 06 01.

Išdavimo vieta ir data

Igalioto asmens pavardė, vardas ir pareigos