

Zgrzewarka-Zszywarka do plastiku 70W 200 zszywek

Tłumaczenie instrukcji oryginalnej

Plastic welding gun kit 70W

Translation of the original Operating Instructions

PL

EN



Zgrzewarka-Zszywarka do plastiku 70W

UWAGA!

Zapoznaj się z treścią niniejszej instrukcji przed użyciem i zachowaj ją do dalszego użytkowania urządzenia.

IMPORTANT INFORMATION!

Read before use and retain for future reference.

PL

EN

Wyprodukowano dla: / Made for:

GEKO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.

Kietlin, ul. Spacerowa 3,

97-500 Radomsko

geko@geko.pl

www.geko.pl

Dziękujemy za zakup produktu Zgrzewarka-Zszywarka do plastiku marki GEKO oraz za okazane nam zaufanie.

Niniejsza instrukcja zawiera informacje dotyczące zasad bezpieczeństwa oraz procedury obsługi oraz konserwacji sprzętu. Przed rozpoczęciem pracy należy dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi. Instrukcję należy zachować, by móc korzystać z zawartych w niej wskazówek również w przyszłości. Producent nie ponosi odpowiedzialności za wypadki lub szkody powstałe w wyniku nie stosowania się do niniejszej instrukcji obsługi oraz zasad bezpieczeństwa.

Wszystkie informacje i specyfikacje zawarte w niniejszej publikacji są oparte na aktualnych informacjach dostępnych w momencie oddania do druku. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w dowolnym czasie, bez uprzedzenia i bez żadnych zobowiązań.

Żadna część tej publikacji nie może być powielana bez uzyskania pisemnej zgody. Niniejszą instrukcję należy traktować jako integralną część urządzenia i powinna zostać przekazana wraz z nim w przypadku jego odsprzedaży.



Przed pierwszym uruchomieniem urządzenia prosimy zapoznać się z informacjami w Instrukcji i upewnij się, że są one dla Ciebie zrozumiałe. Podczas korzystania z urządzeń elektrycznych należy zawsze przestrzegać podstawowych środków ostrożności w celu zmniejszenia ryzyka pożaru, porażenia prądem i obrażeń osób.

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

Uwaga! Przed użyciem narzędzia prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją i o postępowanie zgodnie z podstawowymi wytycznymi bezpieczeństwa, aby zminimalizować ryzyko pożaru, porażenia prądem i obrażeń osobistych. Instrukcję należy przechowywać tak aby była dostępna przez cały okres żywotności produktu.

1. Zachowuj porządek w miejscu pracy, zmniejsza to ryzyko wypadku.
2. Upewnij się, że środowisko pracy jest odpowiednie. Unikaj miejsc wilgotnych lub mokrych. Nie używaj narzędzia w okolicach substancji łatwopalnych.
3. Podczas przenoszenia narzędzia, nie ciągnij za kabel zasilający ani nie dopuść do jego kontaktu z źródłem ciepła lub olejem.
4. Podczas pracy na zewnątrz, używaj przedłużaczy dopasowanych do parametrów urządzenia.
5. Unikaj kontaktu ciała z elementami uziemiającymi, takimi jak rury, piece lub lodówki, aby uniknąć porażenia prądem.
6. Zadbaj o bezpieczeństwo dzieci i innych osób, trzymając narzędzie oraz kabel zasilający poza ich zasięgiem. Po zakończeniu użytkowania, odłącz je od źródła zasilania i umieść w miejscu niedostępnym dla dzieci.
7. Używaj stałego mocowania obrabianego przedmiotu. Nie trzymaj przedmiotu w nieosłoniętej ręce.
8. Należy często starannie sprawdzać urządzenie pod kątem śladów zużycia lub uszkodzeń. Podczas pracy należy zachować stabilną pozycję i równowagę.
9. Należy regularnie wykonywać prace konserwacyjne związane z narzędziem, zgodnie z instrukcją. Zwracaj uwagę na stan przewodu zasilającego. Jeśli jest uszkodzony, natychmiast go wymień. Utrzymuj grot suchy i czysty.
10. Przed użyciem narzędzia sprawdź, czy nie jest uszkodzone, oraz czy wszystkie części są prawidłowo zamocowane.

11. Przy podłączaniu zasilania, upewnij się, że narzędzie jest wyłączone. Przy wymianie części lub montowaniu zszywek wyłącz zasilanie i odłącz kabel zasilający.
12. Użycie nieodpowiednich części zamiennych może skutkować uszkodzeniem urządzenia. Należy stosować oryginalne części zgodnie ze specyfikacją.
13. Korzystaj z urządzenia zgodnie z jego przeznaczeniem, unikaj przeciążenia, aby zachować jego deklarowaną wydajność i bezpieczeństwo użytkownika.
14. W przypadku długotrwałej pracy używaj środków ochrony indywidualnej, takich jak okulary ochronne i naszniki.
15. Produkt wyposażony jest w funkcję ochrony przed przegrzaniem, która automatycznie wyłączy narzędzie w przypadku przegrzania, a następnie po ochłodzeniu umożliwi kontynuację pracy.

BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWNIKA

1. Dobierz odpowiednie źródło zasilania, o napięciu zgodnym z parametrami technicznymi narzędzia.
2. Podczas korzystania ze zszywarki na wysokości, zawsze trzymaj narzędzie w ręku.
3. Nie odkładaj narzędzia, dopóki całkowicie nie ostygnie.



Stosuj okulary ochronne

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

1. Nie kieruj grotu zszywarki bezpośrednio w kierunku ludzi i zwierząt.
2. Nie używaj narzędzia w pobliżu substancji łatwopalnych.
3. Nie dotykaj grotu zszywarki podczas korzystania lub tuż po użyciu urządzenia. Grot narzędzia powinien być utrzymany w czystości.
4. Grot zszywarki do spawania tworzyw sztucznych musi być utrzymywany suchy.
5. Przed magazynowaniem zszywarki, upewnij się że jest całkowicie ostudzona.

FUNKCJE ZSZYWARKI DO TWORZYW SZTUCZNYCH

Funkcja 1: Spawanie tworzyw sztucznych (bez użycia zszywek) wypełnianie spoin, naprawa otworów oraz eliminacja szpar.

Funkcja 2: Montaż zszywek. Za pomocą różnych zszywek można naprawić długie i krótkie pęknięcia o poziomej lub pionowej orientacji.

Funkcja 3: Obróbka termiczna. Poprzez obróbkę na gorąco można dokonać korekty drobnych niedoskonałości na powierzchniach z tworzywa sztucznego.

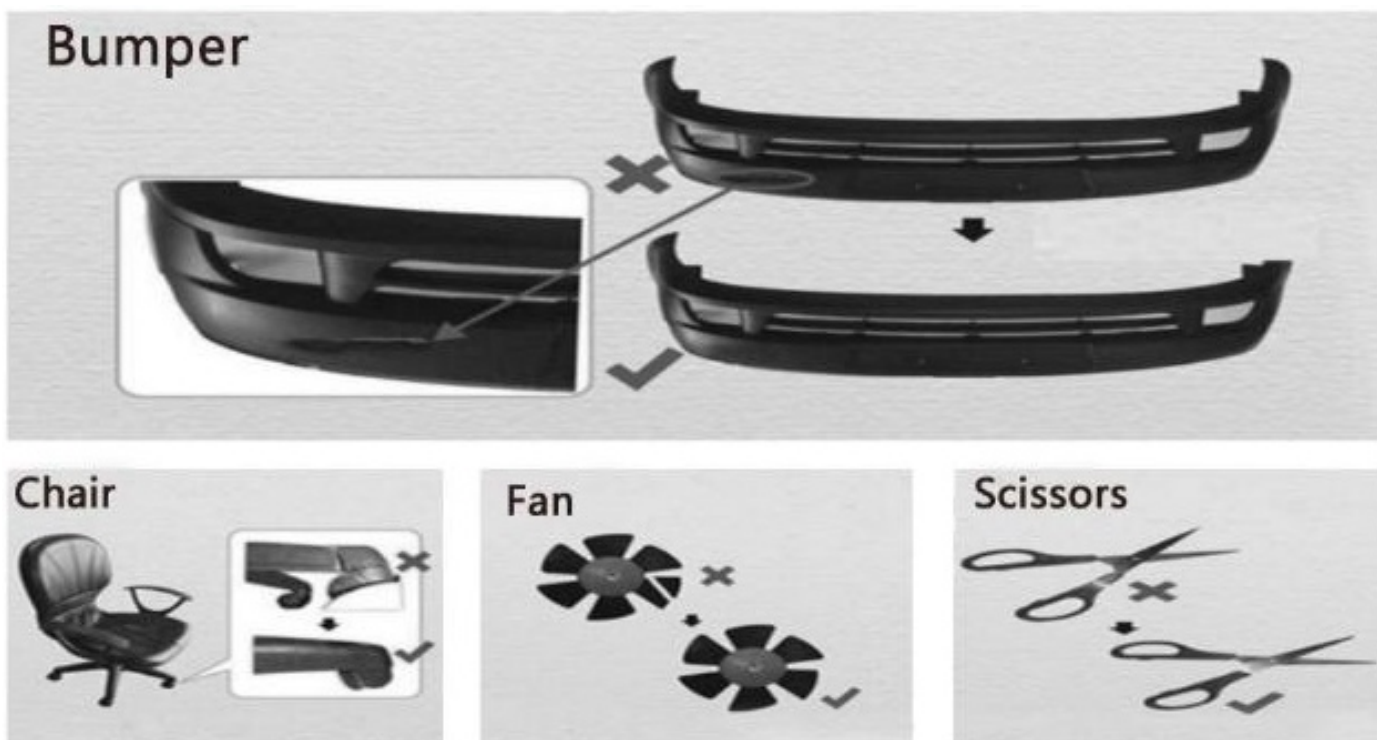
Funkcja 4: Cięcie na gorąco. Urządzenia można używać do cięcia w płaszczyźnie lub do uszczelniania elementów z tworzywa sztucznego.

Funkcja 5: Spawanie cyną. Nagrzewanie/chłodzenie jest szybsze, bardziej wydajne i bardziej energooszczędne niż w przypadku standardowych lutownic.

DOBÓR ZSZYWEK DO ŁĄCZENIA ELEMENTÓW



PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIA



UWAGI

Z urządzenia mogą korzystać dzieci powyżej 8. roku życia oraz osoby z ograniczonymi zdolnościami fizycznymi, czuciowymi lub umysłowymi lub cechujące się brakiem doświadczenia i wiedzy, jeśli pozostają one pod nadzorem lub poinstruowano je o bezpiecznym użytkowaniu urządzenia i rozumieją one wiążące się z tym zagrożenia. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja urządzenia nie powinny być wykonywane przez dzieci. Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi być wymieniony przez producenta, jego autoryzowanego przedstawiciela lub równie wykwalifikowaną osobę, aby uniknąć zagrożenia.

INSTRUKCJA

1. Po zainstalowaniu zszywki na grocie, podłącz urządzenie do zasilania i podgrzej przez 5 sekund. Następnie wciśnij nagrzaną zszywkę w naprawiany element. Zwolnij przełącznik, poczekaj 45 sekund aby zszywane miejsce lekko ostygło i wyciągnij zszywarkę. Zszywka zostanie w plastiku.
2. Po zainstalowaniu noża zgrzewającą, podłącz urządzenie do zasilania i podgrzej przez 15 sekund, aby ogrzać i wyrównać plastikowe elementy, które mają być naprawione. Po zakończeniu procesu podgrzewania i wyrównywania, odczekaj 45 sekund, po czym można przystąpić do innych prac naprawczych na tym elemencie.
3. Nóż zgrzewający jest odpowiedni do zszywarki o dużej mocy DH-B100, ale nie jest kompatybilny ze zszywarką o niskiej mocy DHS0.

DANE TECHNICZNE
Napięcie zasilania: 230V;
Moc: 70 W;
Maksymalna temperatura: 600°C;
Długość kabla zasilającego: 155cm;
Czas nagrzewania zszywek: 3s;
Z podświetleniem LED.

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 podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. Informacji o lokalizacji miejsc zbiórki zużytego sprzętu udzielają 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 udzielą dodatkowych informacji.



Dwie ostatnie cyfry roku naniesienia oznaczenia CE - 23

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

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

deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że:

Zgrzewarka-Zszywarka do plastiku 70W 200 zszywek, Typ: G81281, Model: XC-70

spełnia wymagania Parlamentu Europejskiego i Rady:

- 2014/30/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej,
 - 2014/35/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia (przekształcenie)
 - 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym
- oraz norm EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 60335-1:2012+A15:2021 jest zgodny z certyfikatami typu WE
- nr ANG2303273861 z dnia 27.03.2023
 - nr ANG2303273862 z dnia 27.03.2023
 - nr HX210802235192 z dnia 01.09.2021

Niniejsza Deklaracja Zgodności WE traci swoją ważność, jeżeli produkt zostanie zmieniony lub przebudowany bez zgody producenta.

Za przygotowanie i przechowywanie dokumentacji technicznej odpowiada:

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

Kietlin, 06.09.2023

Miejsce i data wystawienia

Larysa Kowalczyk

Nazwisko, imię i stanowisko osoby upoważnionej

Thank you for purchasing the GEKO plastic welding machine and for your trust.

This manual contains information on safety rules and procedures for operating and maintaining the equipment. Please read the instruction manual carefully before starting work. Please keep this manual for future reference. The manufacturer is not responsible for accidents or damages resulting from non-compliance with this manual and safety rules.

All information and specifications contained in this publication are based on the current information available at the time of going to press. We reserve the right to make changes at any time without notice and without obligation.

No part of this publication may be reproduced without written permission. This manual should be treated as an integral part of the device and should be transferred with it in the event of its resale.

SAFETY RULES

Attention! Before using the tool, please read this manual carefully and follow basic safety guidelines to minimize the risk of fire, electric shock and personal injury. The manual should be kept so that it is available throughout the life of the product.

1. Keep your work area tidy, it reduces the risk of an accident.
2. Make sure the working environment is suitable. Avoid damp or wet places. Do not use the tool near flammable substances.
3. When carrying the tool, do not pull the power cord or allow it to come into contact with heat or oil.
4. When working outdoors, use extension cords that are rated for the machine.
5. Avoid body contact with grounding elements such as pipes, ovens or refrigerators to avoid electric shock.
6. Keep children and others safe by keeping the tool and power cord out of their reach. After use, disconnect it from the power source and keep it out of the reach of children.
7. Use fixed workpiece clamping. Do not hold an object in your bare hand.
8. Carefully check the device frequently for signs of wear or damage. Maintain a stable position and balance while working.
9. Regularly perform maintenance on the tool as instructed. Pay attention to the condition of the power cord. If it is damaged, replace it immediately. Keep the tip dry and clean.
10. Before using the tool, check that it is not damaged and that all parts are properly attached.
11. When connecting power, make sure the tool is turned off. When replacing parts or installing staples, turn off the power and disconnect the power cord.
12. The use of unsuitable spare parts may result in damage to the device. Use genuine parts as specified.
13. Use the device for its intended purpose, avoid overloading to maintain its declared efficiency and safety of use.
14. Use personal protective equipment, such as safety glasses and ear muffs, when working for long periods of time.
15. The product is equipped with an overheat protection function that will automatically turn off the tool in the event of overheating, and then allow you to continue working when it cools down.

USER SAFETY

1. Select a suitable power source with a compatible voltage with the technical parameters of the

tool.

2. When using the stapler at height, always hold tool in hand.
3. Do not put the tool down until it has completely cooled down.



Wear goggles when using the tool

PRECAUTIONS

1. Do not point the stapler head directly at people or animals.
2. Do not use the tool near flammable substances.
3. Do not touch the stapler tip while using or just after using the device. The tip of the tool should be kept clean
4. The tip of the plastic welding stapler must be kept dry.
5. Before storing the stapler, make sure it is completely cooled down.

PLASTIC STAPLER FUNCTIONS

Function 1: Welding of plastics (without the use of staples), filling joints, repairing holes and eliminating gaps.

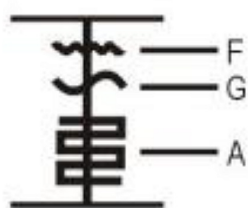
Function 2: Staple installation. Using different staples, you can repair long and short cracks with a horizontal or vertical orientation.

Feature 3: Heat treatment. Small imperfections on plastic surfaces can be corrected by hot working

Feature 4: Hot cutting. The device can be used for flush cutting or for sealing plastic parts.

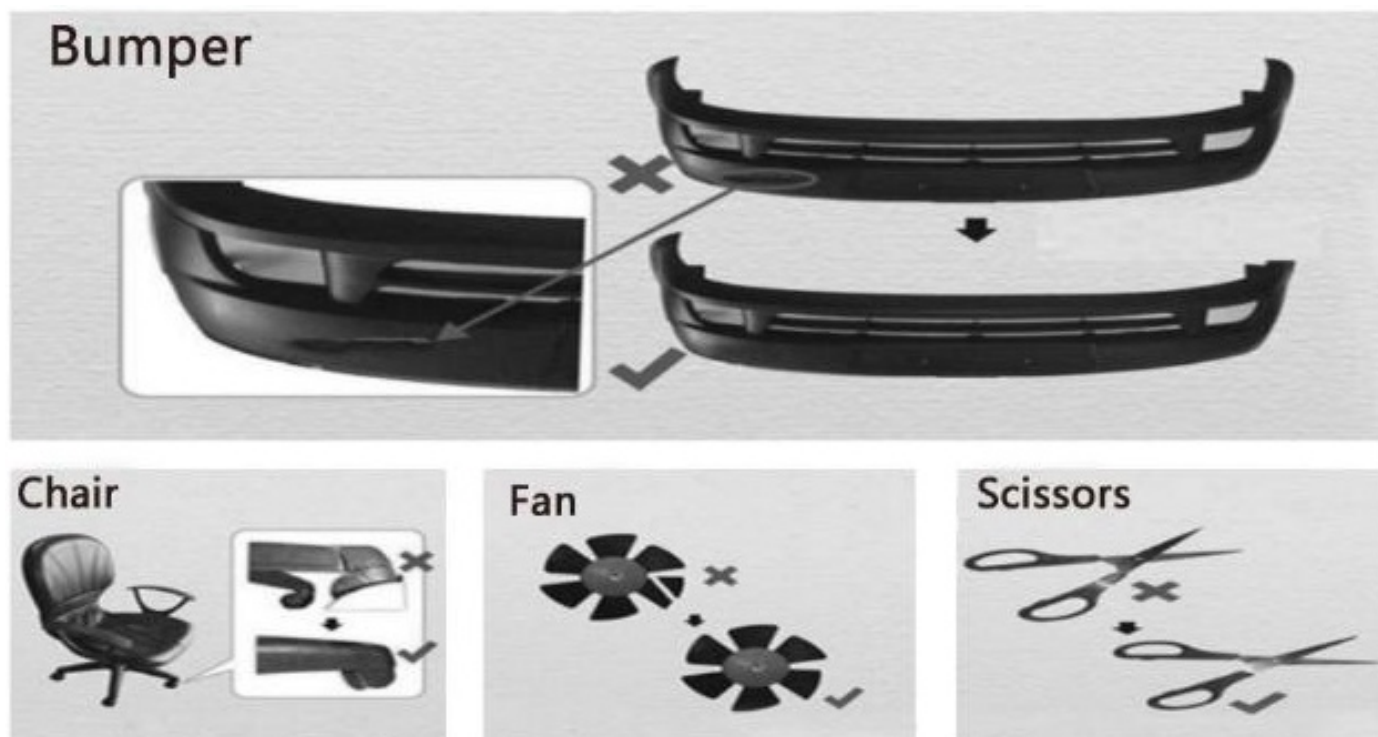
Feature 5: Tin Welding Heating up/cooling is faster, more efficient and more energy efficient than standard soldering irons.

SELECTION OF WELDING NAILS FOR PLASTI WELDING



Opatentowany projekt zszywki, usuń wystającą część ręcznie

MAIN USE



COMMENTS

The appliance can be used by children over 8 years of age and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children should not play with the device. Cleaning and maintenance of the device should not be performed by children. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its authorized representative or an equally qualified person in order to avoid a hazard.

INSTRUCTION

1. After installing the staple on the tip, connect the device to the power supply and heat it for 5 seconds. Then press the hot staple into the repaired element. Release the switch, wait 45 seconds for the stitching area to cool slightly, and pull out the stapler. The staple will stay in the plastic.
2. After installing the welding knife, connect the device to the power supply and heat it for 15 seconds to heat and align the plastic parts to be repaired. After the heating and leveling process is complete, wait 45 seconds before proceeding with any other repair work on this component.
3. The sealing knife is suitable for DH-B100 high-power stapler, but not compatible with DHS0 low-power stapler.

TECHNICAL DATA
Supply voltage: 230V;
Power: 70 W;
Maximum temperature: 600°C;
Length of the power cord: 155cm;
Staple warm-up time: 3s;
With LED.



The last two digits of the year of affixing the CE marking - 23

EC DECLARATION OF CONFORMITY

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

declares with full responsibility that:

Welder-stapler for plastic 70W 200 staples, Type: G81281, Model: XC-70

meets the requirements of the European Parliament and the Council:

- 2014/30/EU of 26 February 2014 on the harmonization of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility,
 - 2014/35/EU of 26 February 2014 on the harmonization of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits (recast)
 - 2011/65/EU of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment
- and standards EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 60335-1: 2012+A15:2021 complies with EC type certificates
- No. ANG2303273861 of March 27, 2023
 - No. ANG2303273862 of March 27, 2023
 - No. HX210802235192 of September 1, 2021

This EC Declaration of Conformity loses its validity if the product is altered or modified without the manufacturer's consent.

Responsible for the preparation and storage of technical documentation:

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

Kietlin, 06.09.2023
Place and date of issue

Larysa Kowalczyk
Surname, first name and position of the authorized person

BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA

Upozornění: Před použitím náradí si pečlivě přečtěte tento návod. a dodržujte základní bezpečnostní pokyny, abyste minimalizovali riziko požáru, úrazu elektrickým proudem a zranění osob. Tento návod si uschovejte, abyste jej měli k dispozici po celou dobu životnosti výrobku.

1. Udržujte svůj pracovní prostor v pořádku, snížíte tím riziko nehod.
2. Ujistěte se, že je pracovní prostředí vhodné. Vyhněte se vlhkým nebo mokrým místům. Nepoužívejte náradí v blízkosti hořlavých látek.
3. Při přenášení náradí netahejte za napájecí kabel a nedovolte, aby se dostal do kontaktu se zdrojem tepla nebo olejem.
4. Při práci venku používejte prodlužovací kabely odpovídající parametrům náradí.
5. Vyvarujte se kontaktu těla s uzemněnými součástmi, jako jsou potrubí, sporáky nebo chladničky, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem.
6. Zajistěte bezpečnost dětí a ostatních osob tím, že náradí a napájecí kabel uchováte mimo jejich dosah. Po ukončení používání náradí odpojte od zdroje napájení a umístěte jej mimo dosah dětí.
7. Používejte pevný držák obrobků. Nedržte obrobek v nechráněné ruce.
8. Stroj často pečlivě kontrolujte, zda nevykazuje známky opotřebení nebo poškození. Při práci udržujte stabilní polohu a rovnováhu.
9. Provádějte pravidelnou údržbu náradí v souladu s návodem k použití. Věnujte pozornost stavu napájecího kabelu. Pokud je poškozený, okamžitě jej vyměňte. Udržujte nůž v suchu a čistotě.
10. Před použitím náradí zkontrolujte, zda není poškozeno a zda jsou všechny díly správně namontovány.
11. Při připojování napájení se ujistěte, že je náradí vypnuté. Při výměně dílů nebo instalaci sponek vypněte napájení a odpojte napájecí kabel.
12. Použití nevhodných náhradních dílů může vést k poškození náradí. Používejte originální díly v souladu s technickými údaji.
13. Používejte stroj k určenému účelu, vyvarujte se přetěžování, aby byl zachován jeho deklarovaný výkon a bezpečné používání.
14. Při dlouhodobé práci používejte osobní ochranné pomůcky, jako jsou ochranné brýle a chrániče sluchu.
15. Výrobek je vybaven funkcí ochrany proti přehřátí, která v případě přehřátí náradí automaticky vypne a po vychladnutí umožní pokračovat v práci.

BEZPEČNOST UŽIVATELE

1. Zvolte vhodný zdroj napájení s napětím odpovídajícím technickým parametrům náradí.
2. Při použití sešivačky ve výšce držte nástroj vždy v ruce.
3. Neodkládejte náradí, dokud zcela nevychladne.



Používejte ochranné brýle

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

1. Nemiřte sešivacím nožem přímo na lidi nebo zvířata.
2. Nepoužívejte náradí v blízkosti hořlavých látek.

3. Nedotýkejte se čepele sešivačky během používání nástroje nebo těsně po něm. Udržujte čepel náradí v čistotě
4. Čepel plastové svářecí sešivačky musí být udržována v suchu.
5. Před uložením sešivačky se ujistěte, že je zcela vychladlá.

FUNKCE PLASTOVÉ SEŠIVAČKY

Funkce 1: Svařování plastů (bez sponek) vyplňování spojů, opravy děr a odstraňování trhlin.

Funkce 2: Montáž sponek. Pomocí různých sponek lze opravit dlouhé i krátké trhliny s horizontální nebo vertikální orientací.

Funkce 3: Tepelné zpracování. Tepelným zpracováním lze opravit drobné nedokonalosti na plastových površích.

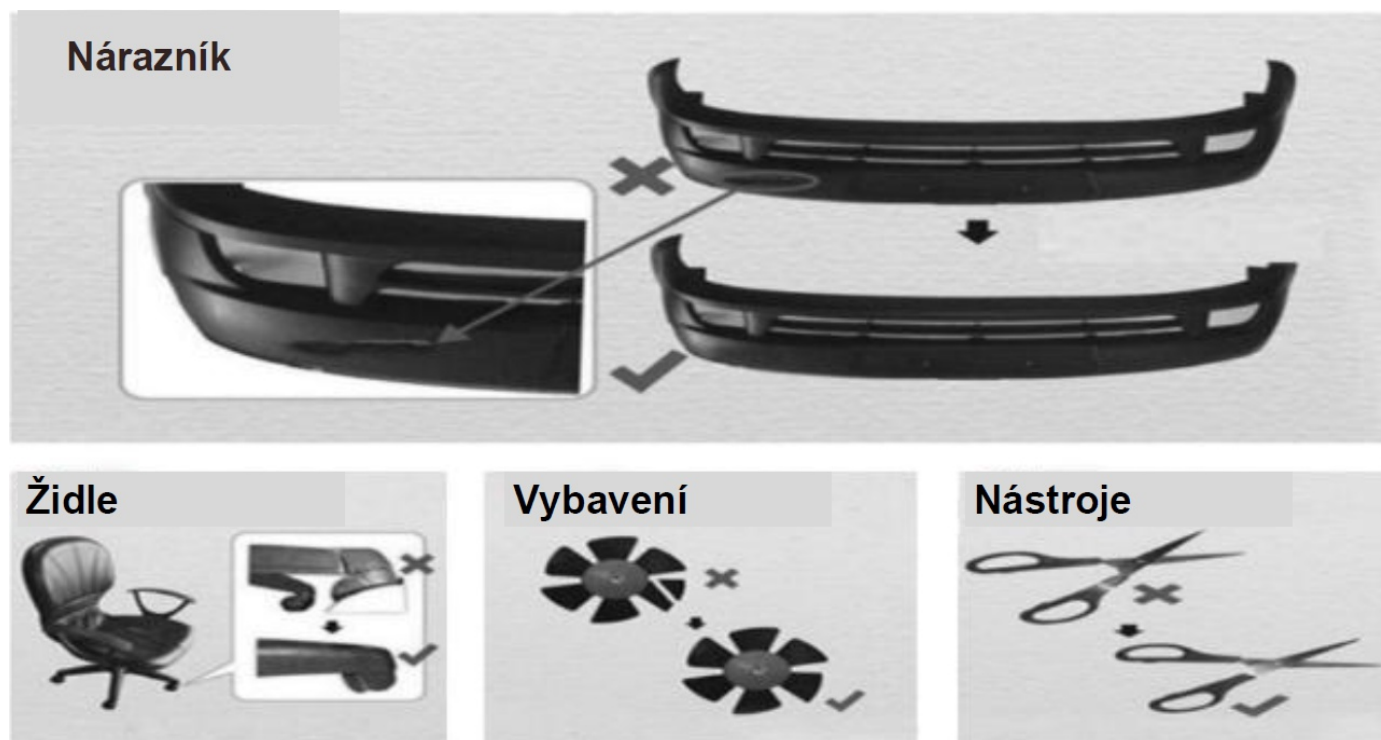
Funkce 4: Řezání za tepla. Stroj lze použít k řezání v rovině nebo k utěšňování plastových dílů.

Funkce 5: Svařování cínu Zahřívání/chlazení je rychlejší, účinnější a energeticky úspornější než u standardních páječek.

VÝBĚR SPONEK PRO SPOJOVÁNÍ DÍLŮ



PŘÍKLADY APLIKACÍ



POZNÁMKY

Spotřebič mohou používat děti starší 8 let a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dohledem nebo byly poučeny o bezpečném používání spotřebiče a rozumí souvisejícím rizikům. Děti by si se spotřebičem neměly hrát. Čištění a údržbu spotřebiče by neměly provádět děti bez dozoru. Pokud je napájecí kabel poškozen, musí být vyměněn výrobcem, jeho autorizovaným zástupcem nebo stejně kvalifikovanou osobou, aby se předešlo nebezpečí.

INSTRUKCE

1. Po instalaci sponky na čepel připojte jednotku k napájení a zahřívejte ji po dobu 5 sekund. Poté zahřátou sponku zatlačte do opravovaného dílu. Uvolněte spínač, počkejte 45 sekund, až sešívací oblast mírně vychladne, a sešíváčku vyjměte. Sešíváčka zůstane v plastu.
2. Po instalaci sešívacího nože připojte přístroj k napájení a zahřívejte jej po dobu 15 sekund, aby se opravovaný plast zahřál a vyrovnal. Po dokončení procesu zahřívání a vyrovnání počkejte 45 sekund a poté můžete pokračovat v dalších opravách součástí.
3. Těsnicí nůž je vhodný pro sešíváčku DH-B100 s vysokým výkonem, ale není kompatibilní se sešíváčkou DHS0 s nízkým výkonem.

TECHNICKÁ DATA
Napájecí napětí: 230V;
Výkon: 70W;
Maximální teplota: 600°C;
Délka napájecího kabelu: 155 cm;
Doba zahřívání sponek: 3s;
S LED.



Poslední dvě číslice roku připojení označení CE - 23

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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

s plnou odpovědností prohlašuje, že:

Svařovací sešíváčka na plastové sponky 70W 200, Typ: G81281, Model: XC-70

splňuje požadavky Evropského parlamentu a Rady:

- 2014/30/EU ze dne 26. února 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility,
 - 2014/35/EU ze dne 26. února 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání elektrického zařízení určeného pro použití v určitých mezích napětí na trh (přepřpracované znění)
 - 2011/65/EU ze dne 8. června 2011 o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních
- a normy EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 60335-1 2012+A15:2021 vyhovuje typovým certifikátům ES
- č. ANG2303273861 ze dne 27. března 2023
 - č. ANG2303273862 ze dne 27. března 2023
 - č. HX210802235192 ze dne 1. září 2021

Toto ES prohlášení o shodě pozbývá platnosti, pokud je výrobek změněn nebo upraven bez souhlasu výrobce.

Zodpovědnost za přípravu a uchování technické dokumentace:

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

Kietlin, 06.09.2023

Místo a datum vydání

Larysa Kowalczyk

Příjmení, jméno a funkce oprávněné osoby

SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

Achtung! Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Werkzeug verwenden, und befolgen Sie die grundlegenden Sicherheitsrichtlinien, um das Risiko von Bränden, elektrischen Schlägen und Verletzungen zu minimieren. Bewahren Sie die Anleitung so auf, dass sie während der gesamten Lebensdauer des Produkts zugänglich ist.

1. Stellen Sie sicher, dass die Arbeitsumgebung geeignet ist. Vermeiden Sie feuchte oder nasse Orte. Verwenden Sie das Werkzeug nicht in der Nähe von brennbaren Stoffen.
2. Beim Transport des Werkzeugs ziehen Sie nicht am Netzkabel und lassen Sie es nicht mit einer Wärmequelle oder Öl in Kontakt kommen.
3. Bei der Arbeit im Freien verwenden Sie Verlängerungskabel, die den Spezifikationen des Geräts entsprechen.
4. Vermeiden Sie den Kontakt des Körpers mit geerdeten Elementen wie Rohren, Öfen oder Kühlschränken, um einen elektrischen Schlag zu vermeiden.
5. Achten Sie auf die Sicherheit von Kindern und anderen Personen, indem Sie das Werkzeug und das Netzkabel außerhalb ihrer Reichweite halten. Nach Gebrauch vom Stromnetz trennen und an einem für Kinder unzugänglichen Ort aufbewahren.
6. Verwenden Sie eine feste Halterung für das zu bearbeitende Objekt. Halten Sie das Objekt nicht mit einer ungeschützten Hand.
7. Überprüfen Sie das Gerät regelmäßig sorgfältig auf Verschleiß oder Beschädigungen. Halten Sie während der Arbeit eine stabile Position und Balance.
8. Führen Sie regelmäßig Wartungsarbeiten am Werkzeug gemäß der Anleitung durch. Achten Sie auf den Zustand des Netzkabels. Wenn es beschädigt ist, ersetzen Sie es sofort. Halten Sie die Spitze trocken und sauber.
9. Überprüfen Sie vor der Verwendung des Werkzeugs, ob es beschädigt ist und ob alle Teile ordnungsgemäß befestigt sind.
10. Beim Anschluss der Stromversorgung stellen Sie sicher, dass das Werkzeug ausgeschaltet ist. Bei Teileaustausch oder Montage von Klammern, trennen Sie die Stromversorgung und das Netzkabel.
11. Die Verwendung von ungeeigneten Ersatzteilen kann zu Schäden am Gerät führen. Verwenden Sie Originalteile gemäß den Spezifikationen.
12. Verwenden Sie das Gerät entsprechend seiner Bestimmung, vermeiden Sie Überlastung, um die deklarierte Leistung und Sicherheit zu erhalten.
13. Bei längerer Arbeit verwenden Sie persönliche Schutzausrüstung wie Schutzbrillen und Gehörschutz.
14. Das Produkt ist mit einem Überhitzungsschutz ausgestattet, der das Werkzeug im Falle einer Überhitzung automatisch abschaltet und nach dem Abkühlen die Fortsetzung der Arbeit ermöglicht.

SICHERHEIT DES BENUTZERS

Wählen Sie eine geeignete Stromquelle mit einer Spannung aus, die den technischen Parametern des Werkzeugs entspricht.

2. Wenn Sie den Tacker in der Höhe verwenden, halten Sie das Werkzeug immer in der Hand.
3. Legen Sie das Werkzeug nicht ab, bevor es vollständig abgekühlt ist.



Tragen Sie Schutzbrillen.

VORSICHTSMASSNAHMEN

1. Richten Sie die Spitze des Tackers nicht direkt auf Menschen oder Tiere.
2. Verwenden Sie das Werkzeug nicht in der Nähe von brennbaren Stoffen.
3. Berühren Sie die Spitze des Tackers nicht während der Verwendung oder unmittelbar nach der Verwendung des Geräts. Die Spitze des Werkzeugs sollte sauber gehalten werden.
4. Die Spitze des Kunststoffschweißackers muss trocken gehalten werden.
5. Bevor Sie den Tacker lagern, stellen Sie sicher, dass er vollständig abgekühlt ist..

FUNKTIONEN DES KUNSTSTOFFTACKERS

Funktion 1: Kunststoffschweißen (ohne Klammern), Füllen von Fugen, Reparatur von Löchern und Beseitigung von Spalten.

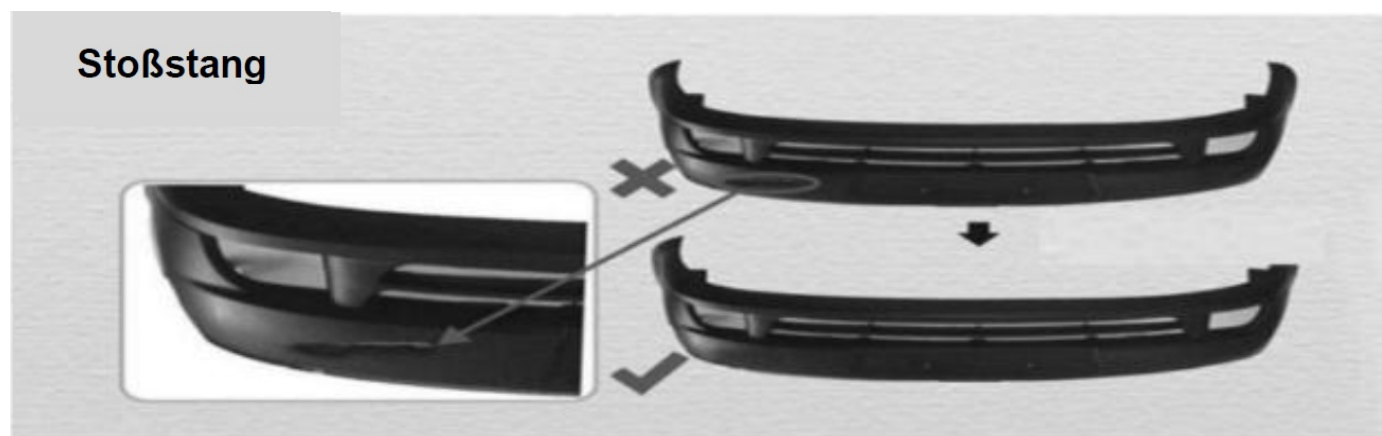
Funktion 2: Klammermontage. Mit verschiedenen Klammern können lange und kurze Risse in horizontaler oder vertikaler Ausrichtung repariert werden.

Funktion 3: Thermische Bearbeitung. Durch Heißbearbeitung können kleine Unvollkommenheiten auf Kunststoffoberflächen korrigiert werden.

Funktion 4: Heißschneiden. Das Gerät kann zum Schneiden in der Ebene oder zum Versiegeln von Kunststoffelementen verwendet werden.



PŘÍKLADY APLIKACÍ



HINWEISE

Kinder ab 8 Jahren sowie Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Personen, die an Erfahrung und Wissen fehlen, dürfen das Gerät verwenden, wenn sie beaufsichtigt werden oder Anweisungen für die sichere Verwendung des Geräts erhalten haben und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder sollten nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Wartung des Geräts sollten nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem autorisierten Vertreter oder einer ebenso qualifizierten Person ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.

ANLEITUNG

1. Nachdem die Klammer an der Spitze installiert ist, schließen Sie das Gerät an die Stromversorgung an und heizen Sie es für 5 Sekunden auf. Drücken Sie dann die erhitzte Klammer in das zu reparierende Element. Lassen Sie den Schalter los, warten Sie 45 Sekunden, damit die genähte Stelle leicht abkühlt, und ziehen Sie den Tacker heraus. Die Klammer bleibt im Kunststoff stecken.
2. Nachdem das Schweißmesser installiert ist, schließen Sie das Gerät an die Stromversorgung an und heizen Sie es für 15 Sekunden auf, um die Kunststoffelemente, die repariert werden sollen, zu erhitzen und auszurichten. Nach Abschluss des Aufheiz- und Ausrichtungsprozesses warten Sie 45 Sekunden, danach können Sie mit weiteren Reparaturarbeiten an diesem Element beginnen.
3. Das Schweißmesser ist geeignet für den Hochleistungs-Tacker DH-B100, ist jedoch nicht kompatibel mit dem Niedrigleistungs-Tacker DHS0.

TECHNISCHE PARAMETER
Netzspannung: 230V;
Leistung: 70W;
Maximale Temperatur: 600°C;
Délka napájecího kabelu: 155 cm;
Heftklammerheizzeit: 3s;
Mit LEDs.



Die letzten beiden Ziffern des Jahres der Anbringung der CE-
Kennzeichnung – 23

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

erklärt mit voller Verantwortung, dass:

Schweiß-Heftgerät für Kunststoffklammern 70 W 200, Typ: G81281, Modell: XC-70

erfüllt die Anforderungen des Europäischen Parlaments und des Rates:

- 2014/30/EU vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten zur elektromagnetischen Verträglichkeit,
 - 2014/35/EU vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Geräte für die Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt (Neufassung)
 - 2011/65/EU vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten
- und Normen EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 60335-1: 2012+A15:2021 entspricht den EG-Typenzertifikaten
- Nr. ANG2303273861 vom 27. März 2023
 - Nr. ANG2303273862 vom 27. März 2023
 - Nr. HX210802235192 vom 1. September 2021

Diese EG-Konformitätserklärung verliert ihre Gültigkeit, wenn am Produkt ohne Zustimmung des Herstellers Veränderungen oder Modifikationen vorgenommen werden.

**Verantwortlich für die Erstellung und Aufbewahrung der
technischen Dokumentation:**

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

Kietlin, 06.09.2023

Ort und Datum der Ausstellung

Larysa Kowalczyk

Name, Vorname und Position der bevollmächtigten Person

Общие указания по технике безопасности

Внимание! Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации перед использованием инструмента и следуйте основным рекомендациям по технике безопасности, чтобы снизить риск возгорания, поражения электрическим током и получения травм. Пожалуйста, сохраните инструкции для дальнейшего пользования.

1. Содержите рабочее место в чистоте и порядке, это уменьшает риск несчастного случая.
2. Пожалуйста, проверьте рабочее место перед началом работы. Не используйте инструмент в условиях повышенной влажности. Не используйте его вблизи легковоспламеняющихся жидкостей и газов.
3. При перемещении инструмента, пожалуйста, не тяните за шнур питания и не допускайте контакта шнура питания с источником тепла или маслом.
4. При работе на открытом воздухе используйте удлинитель, подходящий для этих целей.
5. Во избежание поражения электрическим током, корпус не должен находиться близко к заземленным объектам, таким как: трубопроводы, нагревательные печи и холодильники.
6. Храните инструмент в местах недоступных для детей, и не позволяйте лицам не знакомым с работой такого инструмента или не прочитавшим данное руководство по эксплуатации, пользоваться им. Когда инструмент не используется, шнур питания следует вынуть из розетки и поместить в недоступное для детей место.
7. Пожалуйста, используйте тиски для фиксации заготовки, не держите ее руками.
8. Тщательно проверяйте устройство на наличие признаков износа или повреждений. Сохраняйте устойчивое положение и равновесие во время работы.
9. Регулярно выполняйте техническое обслуживание инструмента в соответствии с инструкциями. Обратите внимание на состояние шнура питания. Если он поврежден, немедленно замените его. Держите наконечник сухим и чистым.
10. Перед использованием инструмента убедитесь, что он не поврежден и что все детали правильно закреплены.
11. При подключении питания убедитесь, что инструмент выключен. При замене деталей или установке скоб выключите питание и отсоедините шнур питания.
12. Использование неподходящих запасных частей может привести к повреждению устройства. Используйте оригинальные детали, как указано.
13. Используйте устройство по назначению, избегайте перегрузок для сохранения его заявленной работоспособности и безопасности использования.
14. При длительной работе используйте средства индивидуальной защиты, такие как защитные очки и наушники.
15. Изделие оснащено функцией защиты от перегрева, которая автоматически отключит инструмент в случае перегрева, а затем позволит продолжить работу, когда он остынет.

Безопасность пользователя

1. Пожалуйста, выберите подходящий источник питания с напряжением соответствующим техническим параметрам инструмента.
2. При работах на высоте, держите инструмент в руке.
3. Не кладите инструмент пока он полностью не остынет.



Используйте защитные очки

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Не направляйте паяльник на людей или животных.
2. Не используйте его вблизи легковоспламеняющихся газов/жидкостей.
3. Во время использования паяльника для пайки пластика или сразу после его использования не прикасайтесь к скобам.
4. Пластиковая ручка паяльника должна оставаться сухой.
5. Перед хранением паяльник должен быть полностью охлажден.

Функции паяльника для пластика

Функция 1. Пайка пластика (без скоб), ремонт отверстий и устранение зазоров.

Функция 2. Установив скобы для пайки пластика, можно ремонтировать горизонтальные, вертикальные, длинные и короткие трещины.

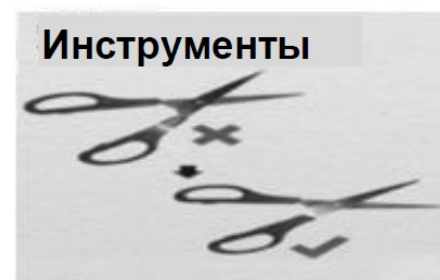
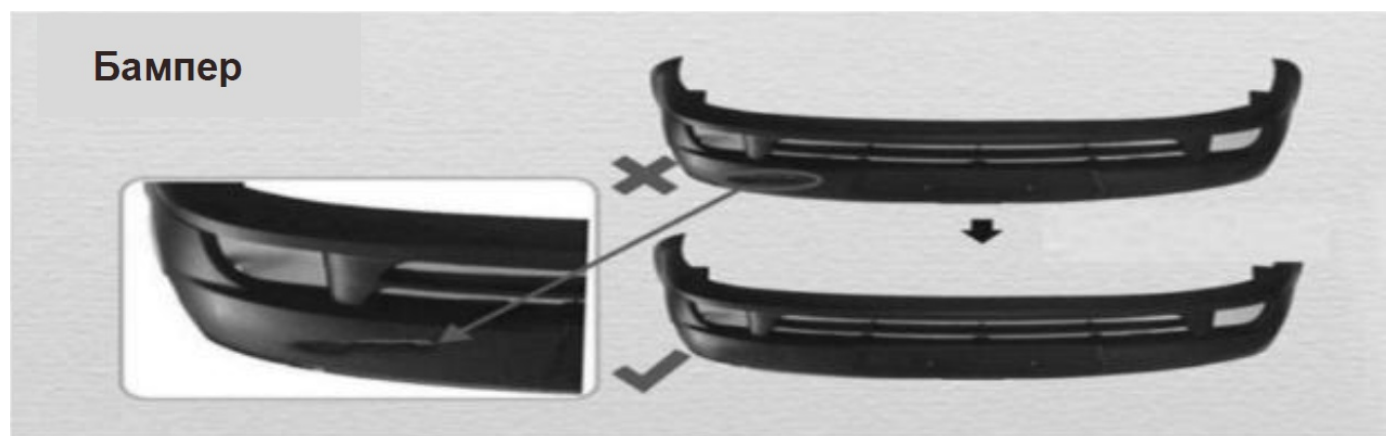
Функция 3. Горячее сглаживание – нагретый паяльником пластик можно легко разглаживать, запаивать, делать накладки для повышения прочности.

Функция 4. Термическая резка – паяльник можно использовать для термической резки изделий из пластика.

Функция 5. Пайка оловом. Нагрев/охлаждение происходит быстрее, эффективнее и энергоэффективнее, чем у стандартных паяльников.



Примеры применения



Примечание

Прибором могут пользоваться дети старше 8 лет и лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, если они находятся под присмотром или проинструктированы о безопасном использовании прибора и понимают связанные с этим опасности. Дети не должны играть с устройством. Очистка и обслуживание пользователем не должны производиться детьми без присмотра. Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем, его уполномоченным представителем или лицом с такой же квалификацией во избежание опасности..

Эксплуатация

1. После установки скобы на наконечник, подключите устройство к источнику питания и нагрейте его в течение 5 секунд. Затем вдавите горячую скобу в ремонтируемый элемент. Отпустите переключатель, подождите 45 секунд, пока область сшивания немного остынет, и вытащите паяльник. Скоба останется в пластике.
2. После установки сварочного ножа подключите устройство к источнику питания и прогрейте его в течение 15 секунд, чтобы нагреть и выровнять ремонтируемые пластиковые детали. После завершения процесса нагрева и выравнивания подождите 45 секунд, прежде чем приступить к любым другим ремонтным работам на этом компоненте.
3. Запечатывающий нож подходит для мощного паяльника DH-B100, но не совместим с маломощным паяльником DHS0.

Технические характеристики
Напряжение сети: 230В;;
Производительность: 70 Вт;
Максимальная температура: 600°C;
Делка находящегося кабеля: 155 см;
Время нагрева скоб: 3 с;
Со светодиодами.



Последние две цифры года нанесения маркировки CE – 23

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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

заявляет с полной ответственностью, что:

Сварщик-степлер для пластиковых скоб 70Вт 200, Тип: G81281, Модель: XC-70

соответствует требованиям Европейского Парламента и Совета:

- 2014/30/EU от 26 февраля 2014 г. о гармонизации законов государств-членов, касающихся электромагнитной совместимости,
 - 2014/35/EU от 26 февраля 2014 г. о гармонизации законодательства государств-членов, касающегося выпуска на рынок электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения (переработанное).
 - 2011/65/EU от 8 июня 2011 г. об ограничении использования некоторых опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании.
- и стандарты EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 60335-1: 2012+A15:2021 соответствует сертификатам типа ЕС.
- № АНГ2303273861 от 27.03.2023 г.
 - № АНГ2303273862 от 27.03.2023 г.
 - № НХ210802235192 от 1 сентября 2021 г.

Настоящая декларация соответствия ЕС теряет свою силу, если продукт изменяется или модифицируется без согласия производителя.

Ответственные за подготовку и хранение технической документации:

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

Kietlin, 06.09.2023

Место и дата выдачи

Larysa Kowalczyk

Фамилия, имя и должность уполномоченного лица

<hr/> Data sprzedaży * <hr/>	Adres * <hr/>
<hr/> Nabywca (imię i nazwisko / nazwa firmy) * <hr/>	Nazwa produktu * <hr/>
<hr/> * wypełnia sprzedawca <p>(pieczętka i czytelny podpis sprzedawcy)</p>	Model / Kod produktu * <hr/>
UWAGA! Samowolne dokonanie wpisu do karty gwarancyjnej lub dokonanie jakichkolwiek zmian w istniejących wpisach jest równoznaczne z utratą praw gwarancyjnych.	Oświadczam, że zapoznałem się z warunkami gwarancji i akceptuję poniżej wymienione warunki. Towar nie posiada żadnych widocznych wad oraz uszkodzeń. <p>(czytelny podpis nabywcy)</p>
	Karta gwarancyjna jest ważna jedynie z dowodem zakupu

Gwarant GEKO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k. z siedzibą w Kietlinie, ul. Spacerowa 3, 97-500 Radomsko, wpisana do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego przez Sąd Rejonowy dla Łodzi Śródmieścia w Łodzi, XX Wydział Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem KRS 0000815242, posiadająca numer NIP 7722420459 udziela Kupującemu gwarancji na sprawne działanie wprowadzanych przez siebie do obrotu produktów na następujących zasadach:

I. OKRES GWARANCJI

- Okres ochrony gwarancyjnej rozpoczyna się w dniu zakupu/wydania towaru i wynosi:
 - zakup konsumencki - 2 lata: dla wszystkich urządzeń objętych ochroną gwarancyjną, z wyjątkiem akumulatorów, na które udzielamy 6-miesięcznej gwarancji
 - zakup komercyjny - 1 rok: dla wszystkich urządzeń objętych ochroną gwarancyjną, z wyjątkiem akumulatorów, na które udzielamy 6-miesięcznej gwarancji
- Zakup konsumencki w rozumieniu ustawy z dnia 30 maja 2014r. o prawach konsumenta. (Dz.U. 2014poz. 827) jest to zakup dokonywany przez osobę fizyczną dokonującą z przedsiębiorcą czynności prawnej niezwiązanej bezpośrednio z jej działalnością gospodarczą lub zawodową.
- Okres gwarancji nie wydłuża się z powodu świadczenia gwarancyjnego. Obowiązuje to także dla wymienionych lub naprawionych części. Naprawy przypadające po upływie okresu gwarancji są odpłatne.
- Na wykonane naprawy odpłatne gwarant udziela 3 miesięcznej gwarancji pod warunkiem dokonania naprawy w warsztacie gwaranta.

II. OBOWIĄZKI GWARANTA

- Gwarancja - stanowi zobowiązanie gwaranta do nieodpłatnego usunięcia wad fizycznych wyrobu (materiałowych, montażowych).
- Gwarant za pośrednictwem centralnego punktu serwisowego ustosunkuje się do zgłaszanych przez reklamującego roszczeń w terminie 14 dni od przyjęcia urządzenia do serwisu, a usunięcie wady w przypadku jej zakwalifikowania do bezpłatnej obsługi gwarancyjnej nastąpi nie później niż w ciągu 30 dni od przyjęcia urządzenia do serwisu.
- Okres naprawy może ulec wydłużeniu w przypadku konieczności pozyskania części zamiennych.

III. WARUNKI GWARANCJI

- Gwarancja obejmuje wszystkie uszkodzenia powstałe w okresie obowiązywania gwarancji wynikające z ujawnienia się w tym okresie ukrytych wad materiałowych, montażowych lub technologicznych.
- Gwarancji nie podlegają uszkodzenia urządzenia powstałe z powodu:
 - niewłaściwego transportu i magazynowania;
 - niezgodnej z instrukcjami instalacji, uruchomienia, eksploatacji i konserwacji, oraz w przypadku niewłaściwego doboru narzędzia/osprzętu;
 - działania czynników zewnętrznych lub osób trzecich, w szczególności: działania siły wyższej (piorun, pożar, powódzie, trzęsienia ziemi, działania wojenne, zamieszki i zamachy);
 - innych uszkodzeń powstałych nie z winy producenta
- Gwarancja traci ważność w przypadku: zmian konstrukcyjnych lub przeróbek dokonanych przez użytkownika, prób napraw i regulacji nieprzewidzianych w instrukcji obsługi, zaniechania przeglądów eksploatacyjno-konserwacyjnych, stosowania nieodpowiednich części zamiennych i materiałów eksploatacyjnych.

4. Gwarancją nie są objęte elementy eksploatacyjne oraz ulegające zużyciu w trakcie okresu obowiązywania gwarancji, takie jak:

- elementy eksploatacyjne: bębny i szczęki sprzęgła, filtry, głowice żyłkowe, koła, linki rozrusznika, listwy tnące, łańcuchy tnące i prowadnice, noże tnące, paski napędowe, sprzęgła i tarcze cierne, śruby bezpieczeństwa, świece zapłonowe, tarcze, żarówki;
- elementy silnika: cylindry, łożyska, membrany gaźników, panewki, pierścienie, tłoki, wał korbowy;
- elementy skrzyni biegów/przekładni: koła zębate, łańcuchy, pompy hydrauliczne;
- pozostałe elementy eksploatacyjne: amortyzatory, bezpieczniki przeciążeniowe, cięgna i linki sterujące, koła zębate, łożyska, panewki, piasty noża, szczotki węglowe, wpusty zabezpieczające;
- elementy niewymienione w niniejszej karcie gwarancyjnej, a które w sposób oczywisty zużywają się w trakcie pracy.

5. Wymienione w ramach naprawy gwarancyjnej części zamienne są własnością gwaranta.

6. W zakres naprawy gwarancyjnej nie wchodzi czynności regulacyjne oraz konserwacyjne. Serwis ma prawo pobrać opłatę za dokonanie czynności konserwacyjnych, które należą do obowiązków użytkownika, a wymagają ich dokonania przed przystąpieniem do naprawy.

7. Gwarancja nie obejmuje ewentualnych szkód wyrządzonych bezpośrednio lub pośrednio osobom lub rzeczom z powodu usterek w urządzeniu lub wynikłych z przedłużonego przestoju pracy urządzenia.

8. Ewentualne uszkodzenia powstałe podczas transportu powinny zostać natychmiastowo zgłoszone przewoźnikowi pod groźbą utraty gwarancji.

9. Gwarancja ta jest oferowana dodatkowo i nie ogranicza praw określonych przez obecne i przyszłe ustawy. W szczególności nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień wynikających z tytułu przepisów o rękojmi za wady fizyczne rzeczy.

IV. ZGŁOSZENIE GWARANCYJNE

1. Naprawy gwarancyjne na terenie Polski wykonywane są wyłącznie przez Serwis GEKO

2. Warunkiem skorzystania ze świadczeń gwarancyjnych jest zgłoszenie reklamacji i dostarczenie przez nabywcę kompletnego urządzenia z całym osprzętem (np. łańcuch tnący, prowadnica, tarcza tnąca, noże, głowica żyłkowa, szelki) **wraz z dokumentem zakupu lub innym dokumentem potwierdzającym zakup.**

3. Zgłoszenia naprawy gwarancyjnej dokonuje się na formularzu „PROTOKÓŁ/ZLECENIE NAPRAWY” dołączonym do niniejszej umowy gwarancyjnej. Formularz protokołu można również pobrać ze strony internetowej: <http://b2b.geko.pl>. Protokół musi w szczególności zawierać dokładny opis usterki lub niesprawności urządzenia. Zgłaszający reklamację winien również podać w celach korespondencyjnych swoje dane osobowe: imię i nazwisko, adres, nr telefonu.

4. W przypadku niespełnienia któregośkolwiek warunku określonego 2 i 3, przyjmujący reklamację ma prawo odmówić przyjęcia urządzenia do naprawy i zwrócić do zgłaszającego na jego koszt.

5. W przypadku stwierdzenia wady urządzenie wraz z wymienionymi wyżej dokumentami należy przekazać do miejsca zakupu lub przesłać do centralnego punktu serwisowego GEKO na adres: GEKO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k., ul. Spacerowa 3, 97-500 Kietlin.

6. W przypadku wysyłki do punktu serwisowego nabywca jest obowiązany przesyłkę właściwie opakować, a także oddać ją Kurierowi w stanie umożliwiającym jej prawidłowy transport (należy usunąć płyny eksploatacyjne). W szczególności opakowanie powinno: być odpowiednio zamknięte, uniemożliwiające dostęp do zawartości przesyłki osobom niepowołanym; być odpowiednio wytrzymałe stosownie do wagi i zawartości przesyłki; posiadać zabezpieczenia wewnętrzne, uniemożliwiające przemieszczanie się zawartości przesyłki.

7. Nabywca nie może żądać naprawy uszkodzonego urządzenia w miejscu użytkowania, nawet jeżeli urządzenie jest objęte obsługą gwarancyjną

8. Urządzenie należy dostarczyć do reklamacji czyste. Konieczność oczyszczenia narzędzia - w celach naprawy w serwisie - jest usługą płatną.

9. W przypadku naprawy odpłatnej lub nieuzasadnionego zgłoszenia reklamujący ponosi koszt weryfikacji uszkodzenia, ewentualnej naprawy, oraz koszty związane ze spedycją.

10. Naprawy pozagwarancyjne (odpłatne) są realizowane w oparciu o indywidualne uzgodnienia reklamującego z serwisem.

11. Aktualny cennik usług serwisowych można uzyskać jest pod numerem telefonu (+48) 698-642-358 lub drogą mailową: serwis@geko.pl

12. W sprawach nieuregulowanych warunkami niniejszej Karty Gwarancyjnej zastosowanie mają odpowiednie przepisy Kodeksu Cywilnego.

INFORMACJA NA TEMAT PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH W CELU REALIZACJI GWARANCJI I NAPRAWY SERWISOWEJ

Administratorem danych osobowych przetwarzanych w celu świadczenia gwarancji jest Gwarant (GEKO Sp. z o.o. Sp.k, email: geko@geko.pl, nr tel. (+48) 44 682 40 04). Pełna informacja na temat przetwarzania danych i praw, jakie Państwu przysługują dostępna jest na stronie: <https://b2b.geko.pl/polityka-prywatnosci>, 13