

TC-CS 860 Kit

PL Instrukcja obsługi Ręczna mini piła tarczowa

Nr produktu: 43.309.92 Nr identyfikacyjny: 11014

Niebezpieczeństwo! - Przeczytaj instrukcję obsługi aby zminimalizować ryzyko zranienia.

Uwaga! Noś nauszники ochronne. Hałas może uszkodzić słuch.

Uwaga! Noś maskę. Podczas pracy z drewnem i innymi materiałami może powstawać pył, który jest szkodliwy dla zdrowia. Nigdy nie używaj tego urządzenia do pracy z materiałami zawierającymi azbest!

Uwaga! Noś okulary ochronne. Iskry powstające podczas pracy, drzazgi, wióry albo kurz emitowane przez urządzenie mogą spowodować utratę wzroku.

Niebezpieczeństwo!

Podczas używania tego narzędzia należy przestrzegać wskazówek dotyczących bezpieczeństwa, aby uniknąć zranień i uszkodzeń. Proszę zapoznać się z pełną instrukcją obsługi i zasadami bezpieczeństwa z należytą starannością. Proszę trzymać tę instrukcję w bezpiecznym miejscu, tak aby zawsze mieć dostęp do informacji. Przy przekazywaniu urządzenia innej osobie, należy jej również wręczyć instrukcję obsługi i zasady bezpieczeństwa. Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody lub wypadki spowodowane nieprzestrzeganiem niniejszej instrukcji i zasad bezpieczeństwa.

1. Zasady bezpieczeństwa

Właściwe informacje odnośnie bezpieczeństwa pracy można znaleźć w załączonej broszurze.

Niebezpieczeństwo!

Przeczytaj wszystkie zasady bezpieczeństwa i instrukcję.

Wszystkie błędy popełnione w wyniku niestosowania się do zasad i instrukcji bezpieczeństwa mogą doprowadzić do porażenia prądem, pożaru i/lub poważnych uszkodzeń ciała.

Przechowuj wszystkie zasady i instrukcje bezpieczeństwa w bezpiecznym miejscu do wykorzystania w przyszłości.

2. Opis urządzenia i załączone elementy

2.1 Opis urządzenia (Rys. 1/3)

1. Uchwyt
2. Włącznik/Wyłącznik
3. Przycisk blokujący
4. Śruba blokująca dla regulacji głębokości cięcia
5. Dźwignia do podnoszenia podstawki
6. Podstawka
7. Ostrze
8. Śruba blokująca dla blokady równoległej

9. Blokada równoległa
10. Złącze dla systemu usuwania pyłu
11. Adapter systemu usuwania pyłu
12. Śruba do zamocowania ostrza
13. Kołnierz
14. Przycisk reset

2.2 Załączone elementy

Proszę upewnić się, że produkt jest kompletny, zgodnie z ustalonym zakresem dostawy. Jeśli brakuje części, proszę skontaktować się z naszym serwisem albo z punktem sprzedaży, w którym produkt został zakupiony, najpóźniej w ciągu 5 dni roboczych od zakupu i z ważnym dowodem zakupu. Proszę również odnieść się do tabeli gwarancyjnej w informacjach serwisowych na końcu instrukcji obsługi.

- Otwórz opakowanie i wyciągnij sprzęt z należytą dbałością.
- Zdejmij opakowanie i/albo wszelkie zabezpieczenia transportowe (jeśli są).
- Sprawdź czy wszystkie elementy zostały dostarczone.
- Sprawdź sprzęt i akcesoria pod kątem uszkodzeń podczas transportu.
- Jeśli to możliwe, zachowaj opakowanie do końca okresu gwarancyjnego.

NIEBEZPIECZEŃSTWO!

Urządzenie i opakowania nie są zabawkami. Nie pozwól dzieciom bawić się plastikowymi torebkami, folią ani małymi częściami. Istnieje ryzyko połknięcia lub uduszenia!

- Ręczna mini piła tarczowa
- Blokada równoległa
- Adapter systemu usuwania pyłu
- Klucz imbusowy (2x)
- Instrukcja obsługi
- Zasady bezpieczeństwa

3. Prawidłowe użytkowanie

Ręczna mini piła tarczowa jest przeznaczona do wykonywania prostych cięć w drewnie, materiałach drewnianych i plastiku, przy użyciu odpowiedniego ostrza. Podczas cięcia plastiku, unikaj przegrzania końcówek ostrza, które mogłyby stopić materiał. Również płytki mogą być cięte tą piłą, pod warunkiem zamontowania odpowiedniej tarczy tnącej. Urządzenie należy używać zgodnie z jego przeznaczeniem. Każde inne użycie zostanie uznane za nieodpowiednie. Użytkownik/operator, a nie producent, ponosić będzie odpowiedzialność za wszelkie szkody albo uszkodzenia ciała, dowolnego rodzaju, powstałe na skutek niewłaściwego użycia narzędzia.

Proszę pamiętać, że narzędzie nie jest przeznaczone do użytku komercyjnego, rzemieślniczego lub przemysłowego. Gwarancja straci ważność jeśli urządzenie zostanie użyte w działalności komercyjnej, rzemieślniczej lub przemysłowej, lub w podobnej działalności.

4. Dane techniczne

Napięcie zasilające ... 230 - 240 V ~ 50Hz

Moc ... 450 W

Prędkość na biegu jałowym: ...6,000 min-1

Głębokość cięcia: ... max. 23 mm

Ostrze ... \varnothing 85 mm

Uchwyt na ostrze: ... \varnothing 10 mm

Klasa zabezpieczeń: ... II/_

Waga: ... 2 kg

Niebezpieczeństwo!

Hałas i drgania

Hałas i wartość drgań zmierzono w oparciu o EN 60745.

Poziom ciśnienia akustycznego, L_{pA} 89,4 dB (A)

Niepewność K_{pA} 3 dB

Natężenie hałasu, L_{WA} 100,4 dB(A)

Niepewność K_{WA} 3 dB

Noś nauszники ochronne.

Hałas może powodować uszkodzenie słuchu.

Uchwyt

Wartość drgań $a_h = 2,085 \text{ m/s}^2$

Niepewność $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Podana wartość drgań została ustalona z pomocą standaryzowanej metody testowania. Może się zmieniać w zależności od tego, jak narzędzie elektryczne będzie używane i może przekroczyć podaną wartość w wyjątkowych okolicznościach.

Podana wartość wibracji może być używana do porównania narzędzia z innymi elektronarzędziami.

Podana wartość wibracji może być używana do początkowej ewaluacji szkodliwości.

Utrzymuj hałas i wibracje na minimalnym poziomie.

- Używaj narzędzia tylko w doskonałym stanie.
- Regularnie czyść i konserwuj urządzenie.
- Dostosuj swój styl pracy, aby pasował do narzędzia.
- Nie przeciążaj urządzenia.
- Oddawaj urządzenie do serwisu, jeśli jest to konieczne.
- Wyłączaj urządzenie, kiedy nie jest używane.
- Noś rękawice ochronne.

Ryzyko rezydualne

Nawet jeśli urządzenie elektryczne będzie używane zgodnie z instrukcją, pewnych zagrożeń rezydualnych nie da się wykluczyć. Następujące zagrożenia mogą się pojawić w związku z budową i układem urządzenia:

1. Uszkodzenie płuc, jeśli nie używa się odpowiedniej maski przeciwpyłowej.
2. Uszkodzenie słuchu, jeśli nie używa się odpowiednich nauszników przeciwhałasowych.
3. Uszczerbki na zdrowiu spowodowane wibracjami przenoszonymi przez kończyny górne, jeśli urządzenie używane jest przez dłuższy okres czasu lub nie jest odpowiednio prowadzone i konserwowane.

5. Przed uruchomieniem urządzenia

Zanim podłączysz urządzenie do sieci, upewnij się, że dane na tabliczce są identyczne, jak te połączenia sieciowego.

Ostrzeżenie!

Zawsze wyciągaj wtyczkę zasilającą z gniazdka przed regulacją urządzenia.

5.1 Ustawianie głębokości cięcia (Rysunek 2)

- Odkręć śrubę blokującą dla regulacji głębokości cięcia (4).
- Ustaw głębokość cięcia zgodnie ze skalą (a).
- Podczas cięcia drewna lub plastiku wybrana głębokość cięcia powinna być nieco większa niż grubość materiału.
- Aby zapobiec uszkodzeniu powierzchni pod ciętym przedmiotem, można ustawić grubość cięcia dokładnie odpowiadającej grubości ciętego materiału. Jednakże to spowoduje, że cięcie będzie nieco nieczyste.

5.2 System usuwania pyłu i trocin (Rysunek 3)

Podłącz narzędzie do jednostki ekstrakcyjnej albo do odkurzacza. To zapewni doskonałe usuwanie trocin i pyłu z miejsca pracy. Korzyści z tego płynące to ochrona sprzętu i Twojego zdrowia. Twoje miejsce pracy będzie również czyste i bezpieczne.

- Podłącz adapter systemu usuwania pyłu (11) do złącza systemu usuwania pyłu (10).
- Następnie możesz podłączyć odpowiedni odkurzacz (niedostarczany) do adaptera systemu usuwania pyłu (11).

5.3 Blokada równoległa (Rysunek 4/5)

- Blokada równoległa (9) pozwala na wycinanie równoległych linii.
- Poluzuj śrubę blokującą dla blokady równoległej (9) w stopie piły (6).
- W celu montażu, wsuń blokadę równoległą (9) w otwór prowadzący (a) w stopie piły (6) (zob. rys. 4)
- Ustaw odpowiedni odstęp i dokręć śrubę blokującą (8).
- Używanie blokady równoległej: Umieść blokadę równoległą (9) płasko na krawędzi obrabianego przedmiotu i rozpocznij cięcie.

6. Obsługa

6.1 Praca z ręczną mini piłą tarczową

- Zawsze mocno trzymaj ręczną mini piłę tarczową.
- Nie używaj siły! Delikatnie i jednostajnym ruchem przesuwaj ręczną mini piłę tarczową do przodu.
- Fragment do odcięcia (odpad) powinien znajdować się po lewej stronie ręcznej mini piły tarczowej, tak aby szersza część stołu warsztatowego wspierała jego pełen obszar.
- Jeśli tniesz wzdłuż narysowanej linii, prowadź ręczną mini piłę tarczową wzdłuż odpowiedniego nacięcia.
- Porządnie ściśnij razem mniejsze kawałki drewna przed ich cięciem. Nigdy nie trzymaj ich w ręce.
- Zawsze przestrzegaj zasad bezpieczeństwa. Noś gogle ochronne.
- Nie używaj uszkodzonych ostrzy albo ostrzy, które są pęknięte lub złamane.
- Nigdy nie używaj kołnierzy/nakrętek, których otwór jest większy lub mniejszy od tych na ostrzu.
- Ostrza nie wolno zatrzymywać ręką ani poprzez wywieranie bocznego nacisku.
- Stopa piły nie może się zacinać i musi powrócić do swojej pozycji wyjściowej, po zakończeniu operacji.

- Zanim użyjesz ręcznej mini piły tarczowej, sprawdź działanie podstawki z odłączonym zasilaniem.
- Zanim użyjesz urządzenia upewnij się, że sprzęt zabezpieczający, taki jak podstawka, kołnierze i urządzenia do regulacji działają poprawnie, są odpowiednio wyregulowane i zabezpieczone.
- Możesz podłączyć odpowiedni system usuwania pyłu do adaptera (11). Upewnij się, że system usuwania pyłu jest bezpiecznie i poprawnie podłączony.

Niebezpieczeństwo! Zawsze wyciągaj wtyczkę zasilającą z gniazdka przed regulacją ręcznej mini piły tarczowej.

6.2 Używanie ręcznej mini piły tarczowej.

- Wybierz ostrze odpowiednie do materiału, który ma być cięty.
- Sprawdź stan i ostrość ostrza.
- Ustaw głębokość cięcia.
- Podnieś narzędzie i upewnij się, że żadne otwory wentylacyjne nie są zakryte.
- Włącz narzędzie i poczekaj kilka sekund aż osiągnie odpowiednią prędkość do pracy.
- Naciśnij przycisk blokujący (3) i, wywierając lekki nacisk, powoli opuść piłę na obrabiany przedmiot.
- Przesuwaj piłę do przodu wzdłuż obrabianego przedmiotu. Nigdy nie tnij do tyłu!
- Wywieraj tylko lekki nacisk na narzędzie podczas cięcia.
- Płyta podstawy musi zawsze leżeć płasko na ciętym przedmiocie.
- Zanim zaczniesz ciąć, możesz unieść podstawkę (6) za pomocą dźwigni (5), jak pokazano na Rys. 6. Rozpoczęcie cięcia jest wtedy łatwiejsze, jeśli chcesz zacząć cięcie od krawędzi przedmiotu.

6.3 Włączanie/Wyłączanie (Rys. 1)

Aby włączyć urządzenie: Przesuń włącznik/wyłącznik (2) do przodu i przytrzymaj.

Aby wyłączyć urządzenie: Puść włącznik/wyłącznik (2)

Uwaga! Wykonaj próbne cięcia na zbędnym fragmencie drewna

6.4. Wymiana ostrza (Rys. 1/7-8)

Niebezpieczeństwo! Zawsze wyciągaj wtyczkę zasilającą z gniazdka przed regulacją ręcznej mini piły tarczowej.

Używaj tylko ostrzy zgodnych ze standardem EN 847-1 i tylko tego samego typu, co ostrze dostarczone z tą piłą tarczową. Poproś swojego dostawcę o pomoc.

Uwaga! Ręczna mini piła tarczowa nie może być używana z włożonym w nią kluczem imbusowym.

- Odkręć śrubę zabezpieczającą ostrze (12) obracając ją kluczem imbusowym (a) w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, w tym samym czasie przytrzymując drugą stronę kluczem imbusowym (b).
- Naciśnij przycisk blikujący (3) i użyj dźwigni (5), aby podnieść regulowaną podstawkę (6) i przytrzymaj.
- Usuń ostrze (7) w kierunku do dołu.
- Wyczyść kołnierz i wsuń nowe ostrze. Zwróć uwagę na kierunek pracy (zobacz strzałkę na obudowie (c) i na ostrzu).
- Przykręć śrubę, aby zabezpieczyć ostrze (12), sprawdź czy dobrze chodzi.

- Zanim naciśniesz włącznik/wyłącznik, upewnij się, że ostrze jest poprawnie zamontowane i że ruchome części poruszają się swobodnie a śruby mocujące są dobrze przykręcone.

6.5 Wymiana pasa napędowego (Rys. 9-10)

- Pas powinien być wymieniany przez profesjonalistę.
- Pas napędowy (B) musi być wymieniany, kiedy się zużyje.
- Odkręć śrubę (a) i usuń boczną osłonę pasa (A).
- Odkręć śrubę z koła pasowego (C) i usuń dysk z wierzchu koła pasowego.
- Usuń zużyty pas napędowy (B) i wyczyść oba koła pasowe (C/D).
- Umieść nowy pas napędowy na kole pasowym (C) i naciągnij pas na koło pasowe (D), obracając wał.
- Upewnij się, że pas dobrze siedzi na obu kołach pasowych.
- Umieść dysk z powrotem na kole pasowym (C) i zabezpiecz go śrubami.
- Nałóż osłonę pasa (A) i zabezpiecz śrubą (a).

6.6 Przycisk reset (Rys. 11)

W przypadku przeciążenia, np. spowodowanego zacięciem się ostrza, urządzenie wyłączy się automatycznie. Aby je zrestartować, musisz najpierw nacisnąć przycisk reset (14). Urządzenie może potem być używane normalnie.

7. Wymiana kabla zasilającego

Niebezpieczeństwo!

Jeśli kabel zasilający w tym urządzeniu jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta albo jego serwis pozakupowy lub podobnie wyszkolony personel, aby uniknąć zagrożenia.

8. Czyszczenie, konserwacja i zamawianie części zamiennych

Niebezpieczeństwo!

Zawsze wyjmuj wtyczkę zasilającą przed wykonywaniem jakichkolwiek prac konserwacyjnych.

8.1 Czyszczenie

- Utrzymuj wszystkie urządzenia bezpieczeństwa, otwory wentylacyjne i obudowę silnika wolne od brudu i kurzu tak, jak tylko się da. Wycieraj urządzenie czystą szmatką albo przedmuchiuj skompresowanym powietrzem pod niskim ciśnieniem.
- Zalecamy czyszczenie urządzenia niezwłocznie po każdym użyciu.
- Czyść urządzenie regularnie wilgotną szmatką i łagodnym mydłem. Nie używaj środków czyszczących i rozpuszczalników; te mogą zniszczyć plastikowe części urządzenia. Upewnij się, że woda nie wniknęła urządzenia. Woda w urządzeniu elektrycznym zwiększa szansę porażenia prądem.

8.2 Szczotki węglowe

W razie nadmiernego iskrzenia, oddaj szczotki węglowe do sprawdzenia wykwalifikowanemu elektrykowi.

Ważne! Szczotki węglowe mogą być wymieniane tylko przez wykwalifikowanego elektryka.

8.3 Konserwacja

Wewnątrz urządzenia nie ma części wymagających dodatkowej konserwacji.

8.4 Zamawianie części zamiennych:

Proszę podać następujące dane, podczas zamawiania części zamiennych:

- Rodzaj urządzenia
- Numer produktu urządzenia
- Numer identyfikacyjny urządzenia
- Numer potrzebnej części zamiennej

W celu sprawdzenia aktualnych cen i informacji, udaj się na stronę www.isc-gmbh.info

9. Utylizacja i recycling

Urządzenie jest dostarczane w opakowaniu, w celu zabezpieczenia go przed uszkodzeniami w transporcie. Surowce z tego opakowania mogą być ponownie użyte lub przetworzone. Urządzenie i jego akcesoria są zrobione z różnego rodzaju materiałów, takich jak metal i plastik. Nigdy nie umieszczaj wadliwego urządzenia w domowym zbiorniku odpadów. Urządzenie powinno być zabrane od odpowiedniego punktu i właściwie zutylicowane. Jeśli nie wiesz, gdzie znajduje się punkt zbiórki odpadów, o szczegóły zapytaj w swoim lokalnym urzędzie.

10. Przechowywanie

Przechowuj urządzenie i akcesoria w ciemnym i suchym miejscu, w temperaturze powyżej progu zamarzania. Idealna temperatura przechowywania znajduje się pomiędzy 5 a 30°C. Przechowuj maszynę w oryginalnym opakowaniu.

Tylko dla krajów członkowskich Unii Europejskiej

Nigdy nie umieszczaj żadnych elektronarzędzi w domowym zbiorniku na śmieci. Aby zapewnić zgodność z europejską dyrektywą 2012/19/EC dotyczącą starego elektrycznego i elektronicznego sprzętu oraz jej implementacją w ustawodawstwie krajowym, stare elektryczne narzędzia muszą być odseparowane od innych śmieci i zutylicowane w przyjazny środowisku sposób, np. poprzez zabranie do recyklingu.

Recykling, jako alternatywa wobec zwrotu:

W ramach alternatywy dla zwrotu produktu do producenta, właściciel sprzętu musi się upewnić, że produkt zostanie właściwie zutylicowany, jeśli nie chce go zatrzymać.

Stare urządzenia mogą być oddane do odpowiedniego punktu zbiórki, który zutylicuje je zgodnie z krajowymi przepisami dotyczącymi recyklingu i utylizacji śmieci. To nie dotyczy akcesoriów albo dodatków pozbawionych elektrycznych komponentów, dostarczonych ze starym urządzeniem.

Przedruk i reprodukcja w jakikolwiek inny sposób, całości lub części specyfikacji i dokumentów dostarczonych z produktem jest dozwolona tylko za wyraźną zgodą iSC GmbH.

Instrukcja podlega technicznym zmianom.

Informacje serwisowe

Mamy kompetentnych partnerów serwisowych we wszystkich wymienionych w karcie gwarancyjnej krajach, których dane kontaktowe również można znaleźć na karcie gwarancyjnej. Ci partnerzy pomogą we wszystkich sprawach serwisowych, takich jak naprawa, zamawianie części zapasowych i zużywających się lub zakup materiałów eksploatacyjnych.

Należy pamiętać, że następujące części tego produktu podlegają normalnemu i naturalnemu zużyciu, oraz, że następujące części wymagają również użycia jako materiały eksploatacyjne.

Kategoria	Przykład
Części zużywające się*	Szczotki węglowe
Materiały eksploatacyjne*	Ostrze, tarcza tnąca, pas napędowy
Brakujące części	

*Niekoniecznie zawarte w zakresie dostawy!

W przypadku wad lub usterek, prosimy zgłosić problem przez Internet na stronie www.isc-gmbh.info. Proszę się upewnić, że podany został precyzyjny opis problemu i odpowiedzi na następujące pytania we wszystkich przypadkach:

- Czy urządzenie w ogóle działało czy też było wadliwe od początku?
- Czy zauważyłeś cokolwiek (objawy lub wady) przed awarią?
- Jakie usterki ma sprzęt według Ciebie (główny objaw)?
Opisz usterkę.

Karta gwarancyjna

Drogi Kliencie,

Wszystkie nasze produkty przechodzą rygorystyczne kontrole jakości, aby zapewnić, że dotrą do Ciebie w idealnym stanie. W mało prawdopodobnym przypadku, że w Twoim produkcie wystąpi usterka, proszę skontaktuj się z naszym działem obsługi pod adresem podanym na tej karcie gwarancyjnej. Możesz również skontaktować się z nami telefonicznie, używając podanego numeru serwisu.

Proszę zwrócić uwagę na następujące warunki, zgodnie z którymi można zgłosić roszczenia gwarancyjne:

1. Niniejsze warunki gwarancyjne regulują dodatkowe usługi gwarancyjne, które producent obiecuje nabywcom swoich produktów jako dodatkowe do ich podstawowych praw gwarancyjnych. Ta gwarancja nie wpływa na Twoje ustawowe prawa gwarancyjne. Nasza gwarancja jest dla Ciebie darmowa.

2. Nasza gwarancja obejmuje jedynie wady spowodowane przez materiał lub błąd produkcyjny w produkcie, który zakupiłeś od producenta wymienionego poniżej, i jest ograniczona do naprawy tych usterek lub wymiany urządzenia według naszego uznania. Należy pamiętać, że urządzenie nie zostało zaprojektowane do użytku komercyjnego, rzemieślniczego lub profesjonalnego. Umowa gwarancyjna nie zostanie utworzona, jeśli produkt był używany komercyjnie, rzemieślniczo lub w warunkach przemysłowych albo został narażony na podobne obciążenia w czasie trwania gwarancji.

3. Nie podlegają naszej gwarancji:

- Uszkodzenia urządzenia spowodowane nieprzestrzeganiem instrukcji montażu lub wynikłe z niewłaściwej instalacji, nieprzestrzegania instrukcji obsługi (na przykład podłączenie do niewłaściwego napięcia sieciowego lub typu prądu), lub nieprzestrzegania instrukcji konserwacji i bezpieczeństwa, lub przez wystawianie urządzenia na nietypowe warunki środowiskowe albo przez brak uwagi i konserwacji.

- Uszkodzenia urządzenia spowodowane nadużyciem lub nieprawidłowym użyciem (na przykład poprzez przeciążenie urządzenia lub użycia niezatwierdzonych narzędzi lub akcesoriów), dostanie się ciał obcych do urządzenia (takich jak piasek, kamienie czy kurz, szkody transportowe), użycie siły lub uszkodzenia mechaniczne (na przykład poprzez upuszczenie go).

- Uszkodzenia urządzenia lub jego części spowodowane normalnym lub naturalnym zużyciem lub przez normalne użytkowanie urządzenia.

4. Gwarancja jest ważna przez okres 24 miesięcy zaczynając od daty zakupu urządzenia. Roszczenia gwarancyjne należy złożyć przed ukończeniem okresu gwarancyjnego w ciągu dwóch tygodni od zauważenia wady. Żadne roszczenia gwarancyjne nie będą przyjmowane po zakończeniu okresu gwarancyjnego. Oryginalny okres gwarancyjny pozostaje niezmienny nawet jeśli wykonywane były naprawy albo części były wymieniane. W takich przypadkach wykonana praca czy zamontowane części nie spowodują przedłużenia okresu gwarancyjnego, i żadna nowa gwarancja nie wejdzie w życie dla wykonanej pracy czy zamontowanych części. Dotyczy to również korzystania z serwisu na miejscu.

5. Prosimy o zgłaszanie uszkodzonego urządzenia pod tym adresem internetowym w celu zgłoszenia roszczenia gwarancyjnego: www.isc-gmbh.info. Jeśli wada jest objęta naszą gwarancją, wtedy urządzenie zostanie albo natychmiast naprawione i zwrócone Tobie, albo wyślemy Ci nowe urządzenie.

Oczywiście z przyjemnością oferujemy również płatne usługi serwisowe dla wszystkich usterek nie objętych przez tę gwarancję i dla produktów, które nie są nią już objęte. Aby skorzystać z naszych usług, prześlij urządzenie na adres naszego serwisu.

Zapoznaj się również z ograniczeniami tej gwarancji dotyczącymi zużywających się części, materiałów eksploatacyjnych i brakujących części, które zostały określone w informacjach serwisowych w tej instrukcji obsługi.