



TOOLCRAFT

Ⓟ Oryginalna instrukcja obsługi

Akumulatorowa Szlifierka Wielofunkcyjna

Nr zamówienia: 2475777

CE

	Strona
1. Wprowadzenie	3
2. Objąsnienie symboli	4
3. Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem	4
4. Zakres dostawy	5
5. Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	5
a) Ogólne informacje o bezpieczeństwie	5
b) Bezpieczeństwo osobiste	6
c) Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa podczas pracy z narzędziami elektrycznymi	7
d) Wskazówki bezpieczeństwa dla narzędzi akumulatorowych	7
e) Bezpieczeństwo na stanowisku pracy	8
f) Specyficzne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa dla narzędzi szlifujących	8
g) Zagrozenia resztkowe	8
6. Części i elementy obsługi	9
7. Przygotowanie	10
a) Arkusz szlifierski	10
b) Pojemnik na ścinki i kurz	11
c) Wkładanie/wyjmowanie akumulatora	11
8. Obsługa	12
9. Usuwanie usterek	12
10. Czyszczenie i konserwacja	13
a) Konserwacja	13
b) Czyszczenie	13
c) Transport i przechowywanie	13
11. Utylizacja	14
12. Dane techniczne	14
13. Deklaracja zgodności (DOC)	15

1. Wprowadzenie

Szanowni Klienci!

Dziękujemy za zakup naszego produktu.

Produkt jest zgodny z obowiązującymi ustawowymi wymogami krajowymi i europejskimi.

Aby utrzymać ten stan i zapewnić bezpieczną eksploatację, użytkownik musi przestrzegać oryginalnej instrukcji użytkowania!



Oryginalna instrukcja użytkowania dołączona jest do produktu. Zawiera ona ważne wskazówki dotyczące uruchamiania i użytkowania produktu. Należy o tym pamiętać, gdy produkt przekazywany jest osobom trzecim. Prosimy zachować tę oryginalną instrukcję użytkowania do wykorzystania w przyszłości!

Potrzebujesz pomocy technicznej? Skontaktuj się z nami:

E-mail: bok@conrad.pl

Strona www: www.conrad.pl

Dane kontaktowe znajdują się na stronie kontakt:

<https://www.conrad.pl/kontakt>

Dystrybucja Conrad Electronic Sp. z o.o, ul. Książnica 12,

31-637 Kraków, Polska

2. Objaśnienie symboli



Przed uruchomieniem przeczytaj oryginalną instrukcję użytkownika i przestrzegaj zawartych w niej wskazówek.



Noś maskę przeciwpyłową



Noś okulary ochronne.



Noś odpowiednie ochronniki słuchu.



Symbol z wykrzyknikiem w trójkącie wskazuje na szczególne zagrożenia związane z obsługą, eksploatacją lub obsługą.



Symbol „strzałki” pojawia się, gdy podawane są konkretne wskazówki i uwagi dotyczące obsługi.

3. Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Urządzenie służy do szlifowania na sucho drewna, żelaza, stali i podobnych materiałów. Urządzenie nie nadaje się do szlifowania na mokro. W zależności od materiału, który ma zostać oszlifowany, należy użyć odpowiedniego papieru ściernego.

Urządzenie zostało zaprojektowane wyłącznie do użytku prywatnego. Zastosowanie komercyjne jest niedozwolone.

Użytkowanie jest dozwolone tylko w suchych pomieszczeniach.

Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji produktu nie można go w żaden sposób przebudowywać i/ lub modyfikować. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane może on ulec uszkodzeniu. Niewłaściwe użytkowanie może ponadto spowodować zagrożenia, takie jak obrażenia, zwarcie, pożar itp.

Dokładnie przeczytaj oryginalną instrukcję użytkownika i zachowaj ją do późniejszego wykorzystania. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z załączoną oryginalną instrukcją użytkownika.

Wszystkie zawarte w instrukcji obsługi nazwy firm i produktów są znakami towarowymi należącymi do ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

4. Zakres dostawy

- Wielofunkcyjna szlifierka akumulatorowa (wersja solo bez akumulatora i ładowarki)
- Arkusz szlifierski
- Pojemnik na ścinki i kurz
- Oryginalna instrukcja użytkowania

Aktualna oryginalna instrukcja użytkowania

Pobierz najnowszą oryginalną instrukcję użytkowania ze strony www.conrad.com/downloads lub zeskanuj kod QR. Należy przestrzegać instrukcji przedstawionych na stronie internetowej.



5. Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



Uważnie przeczytaj oryginalną instrukcję użytkowania i zwracaj szczególną uwagę na wskazówki dotyczące bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody rzeczowe spowodowane nieprzestrzeganiem wskazówek bezpieczeństwa i informacji zawartych w niniejszej oryginalnej instrukcji użytkowania. Poza tym w takich przypadkach wygasa rękojmia/gwarancja.

a) Ogólne informacje o bezpieczeństwie

- Przestrzegaj wszystkich wskazówek bezpieczeństwa, instrukcji, ilustracji i specyfikacji, które zostały dostarczone wraz z tym narzędziem. Ich nieprzestrzeganie może spowodować pożar i/lub poważne obrażenia.
- Nie pozwól na pracę z produktem osobom, które nie przeczytały w całości i nie zrozumiały niniejszej oryginalnej instrukcji użytkowania.
- Przechowuj oryginalną instrukcję użytkowania w bezpiecznym miejscu, aby te informacje były zawsze dostępne.
- Produkt nie jest zabawką, chronić przed dziećmi! Produkt należy ustawiać, użytkować lub przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci.
- Dzieci muszą być nadzorowane, aby nie bawiły się urządzeniem.
- Jeśli bezpieczna praca nie jest już możliwa, należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. Bezpieczna praca nie jest zapewniona, jeśli produkt:
 - posiada widoczne uszkodzenia,
 - nie działa prawidłowo,
 - był przechowywany przez dłuższy czas w niekorzystnych warunkach lub
 - został nadmiernie obciążony podczas transportu.



- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Uderzenia, wstrząsy lub upadki nawet z niewielkiej wysokości mogą spowodować uszkodzenie urządzenia.
- Nie pozostawiaj materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Mogą one stać się niebezpieczną zabawką dla dzieci.
- Należy przestrzegać dodatkowych wskazówek dotyczących bezpieczeństwa, podanych w osobnych rozdziałach niniejszej oryginalnej instrukcji użytkowania.
- W przypadku pojawienia się jakichkolwiek wątpliwości dotyczących pracy, bezpieczeństwa lub obsługi produktu, należy skonsultować się ze specjalistą.
- Prace konserwacyjne, regulacyjne i naprawy może przeprowadzać wyłącznie specjalista lub specjalistyczny warsztat.
- Jeśli pojawiają się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej oryginalnej instrukcji użytkowania, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.
- W szkołach, ośrodkach szkoleniowych, klubach i warsztatach obsługa produktu musi być nadzorowana przez wykwalifikowany personel.
- Przestrzegaj przepisów obowiązujących w Twoim kraju, np. przepisów bezpieczeństwa pracy.

b) Bezpieczeństwo osobiste

- Nie używaj tego narzędzia, gdy jesteś zmęczony(-a) lub pod wpływem alkoholu, narkotyków lub leków. Chwila nieuwagi może prowadzić do poważnych obrażeń.
- Zawsze ostrożnie postępuj z narzędziem. Unikaj efektu przyzwyczajenia, jeśli wcześniej pracowałeś z narzędziem. Zawsze należy przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa i zachować ostrożność. Chwila nieuwagi może prowadzić do poważnych wypadków.
- Stosuj środki ochrony indywidualnej. Zawsze noś okulary ochronne, wytrzymałe buty, długie spodnie, ochronniki słuchu, środki ochrony dróg oddechowych i ewentualnie rękawice. Nigdy nie pracuj boso ani w sandałach.
- Noś odpowiednią odzież roboczą. Nie noś biżuterii. Przez ruchome części mogą zostać pochwycone włosy, biżuterii lub części ubrania, niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń! W przypadku długich włosów używaj siatki na włosy i podczas pracy noś odzież ciasno przylegającą do ciała.
- Zapobiegaj przypadkowemu włączeniu narzędzia. Upewnij się zawsze, że włącznik/wyłącznik jest wyłączony, kiedy chcesz odłożyć, podnieść, przenieść urządzenie lub przed podłączeniem/odłączeniem akumulatora. Nie przenoś urządzenia, trzymając palec na włączniku/wyłączniku.
- Podczas pracy należy stać stabilnie i unikać nieprawidłowej postawy ciała. Ułatwia to kontrolę nad narzędziem w nieprzewidzianych sytuacjach.
- Nigdy nie używaj urządzenia bez pojemnika na kurz lub innego, odpowiedniego urządzenia do odkurzania. Może to zmniejszyć źródła zagrożenia związane z pyłem.



c) Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa podczas pracy z narzędziami elektrycznymi

- Nie przeciążaj narzędzi elektrycznych. Urządzeń elektrycznych należy używać tylko do prac, do których są one przeznaczone. Odpowiednie narzędzie pracuje lepiej i przede wszystkim bezpieczniej.
 - Przed każdym użyciem sprawdź włącznik/wyłącznik. Użycie narzędzi z uszkodzonym włącznikiem/wyłącznikiem utrudnia kontrolę nad narzędziem i dlatego jest bardzo niebezpieczne.
 - Zawsze wyjmuj akumulator przed przystąpieniem do regulacji, wymiany narzędzi lub akcesoriów, odstawieniem maszyny lub jej przechowywaniem. Ten prosty sposób postępowania zapobiega przypadkowemu włączeniu.
 - Narzędzia elektryczne należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie dopuszczaj do obsługi urządzenia osób, które nie są zaznajomione z urządzeniem i/lub nie przeczytały i nie zrozumiały niniejszej oryginalnej instrukcji użytkownika. Narzędzia elektryczne są bardzo niebezpieczne w rękach niedoświadczonych użytkowników.
 - Konserwuj regularnie urządzenie i sprawdzaj, czy nie ma uszkodzeń, zabrudzeń, błędnych ustawień, zużycia ani innych stanów, które mogą stwarzać zagrożenie. Naprawę uszkodzonego urządzenia należy przed jego uruchomieniem zlecić specjalście. Źle konserwowane narzędzia bardzo często prowadzą do wypadków.
 - Narzędzie i jego wyposażenie należy stosować wyłącznie do określonych celów i zgodnie z niniejszą oryginalną instrukcją użytkownika. Uwzględnij przy tym warunki pracy i czynność, która ma być wykonana. Zastosowanie niezgodne z przeznaczeniem może prowadzić do niebezpiecznych sytuacji.
 - Należy używać wyłącznie akcesoriów i przystawek, które są kompatybilne z uchwytami urządzenia.
 - Nigdy nie odłączaj urządzeń zabezpieczających.
 - Nie obrabiaj urządzeniem wilgotnego materiału.
 - W przypadku zablokowania się napędu należy natychmiast wyłączyć urządzenie.
 - Uchwyty i powierzchnie narzędzia należy utrzymywać w suchym, czystym stanie, wolne od oleju lub smarów. Poślizgnięcie podczas pracy prowadzi do utraty kontroli i wypadków.
 - Trzymaj mocno narzędzie. Nagłe zatrzymanie napędu przenosi energię kinetyczną na samo narzędzie. Stwarza to ryzyko wyslizgnięcia się narzędzia z ręki, niebezpieczeństwo obrażeń!
 - W razie przeniesienia produktu z pomieszczenia zimnego do ciepłego (np. przy transporcie), może powstać woda kondensacyjna. Wskutek tego produkt może ulec uszkodzeniu!
- Dlatego przed użyciem lub podłączeniem baterii należy odczekać, aż produkt osiągnie temperaturę pokojową. Zależnie od okoliczności, może to potrwać kilka godzin.

d) Wskazówki bezpieczeństwa dla narzędzi akumulatorowych

- Z tym narzędziem akumulatorowym należy używać wyłącznie przeznaczonych do tego celu akumulatorów. Użycie innych akumulatorów może spowodować obrażenia ciała i/lub zagrożenie pożarowe.
- Należy przestrzegać wskazówek dotyczących bezpieczeństwa i obsługi zawartych w oryginalnej instrukcji użytkownika akumulatora i dołączonej do niego ładowarki.
- Nie pozostawiaj urządzenia bez nadzoru, jeżeli jest podłączone do akumulatora. Wyjmij akumulator przed oddaleniem się od urządzenia.



e) Bezpieczeństwo na stanowisku pracy

- Stanowisko pracy należy utrzymywać w czystości. Zwróć uwagę na dobre oświetlenie na stanowisku pracy. Bałagan na stanowisku pracy lub słabe oświetlenie mogą prowadzić do wypadku.
- Dzieci i osoby postronne, jak również zwierzęta domowe należy trzymać z dala od obszaru roboczego! Rozproszenie uwagi w pracy może prowadzić do wypadków.
- Zadbaj o dobrą wentylację stanowiska pracy.
- Nigdy nie używaj produktu obok lub w pobliżu palnych cieczy lub gazów, mieszanek powietrza/gazu (opary benzyny), łatwopalnych materiałów stałych lub pyłów. W trakcie eksploatacji produktu mogą powstawać iskry, co grozi pożarem lub wybuchem!

f) Specyficzne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa dla narzędzi szlifujących

- Zawsze trzymaj narzędzie szlifujące za izolowane powierzchnie chwytne. Płyta szlifierska może zetknąć się z ukrytymi przewodami energetycznymi i spowodować przepływ prądu w metalowych częściach urządzenia. Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!
- Podczas pracy utrzymuj części ciała z dala od płyty szlifierskiej.
- Nigdy nie dotykaj ruchomej płyty szlifierskiej. Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń! Płyta szlifierska obraca się jeszcze przez pewien czas po wyłączeniu.
- Przed odłożeniem urządzenia należy odczekać, aż napęd całkowicie się zatrzyma.
- Zamocuj obrabiany przedmiot za pomocą odpowiednich środków. Obrabiany przedmiot nie może być trzymany w rękach ani kładziony na nogach.
- Obróbka materiałów zawierających azbest, farb na bazie ołowiu, niektórych rodzajów drewna i metalu może powodować powstawanie szkodliwego dla zdrowia pyłu. Kontakt z tymi pyłami i ich wdychanie jest niebezpieczne dla operatora i osób znajdujących się w pobliżu. Dlatego należy nosić okulary ochronne i maskę przeciwpyłową oraz zapewnić odpowiednie odsysanie pyłu lub używać pojemnika na ścinki i kurz.
- Urządzenie należy stosować tylko do szlifowania na sucho. Przeniknięcie wilgoci do urządzenia elektrycznego zwiększa ryzyko zwarcia i porażenia prądem.

g) Zagrożenia resztkowe

To urządzenie jest zgodne z uznanymi zasadami techniki i obowiązującymi przepisami bezpieczeństwa. Mimo to podczas używania może dojść

- do zagrożeń dla zdrowia i życia użytkownika lub innych osób,
- do utrudnień w eksploatacji urządzenia,
- do uszkodzenia innych strat materialnych.

6. Części i elementy obsługi



- 1 Włącznik/wyłącznik
- 2 Uchwyt akumulatora
- 3 Płyta szlifierska
- 4 Pojemnik na ścinki i kurz
- 5 Arkusz szlifierski

7. Przygotowanie



Przed przystąpieniem do prac montażowych, regulacyjnych lub wymiany narzędzia, akcesoriów lub arkusza szlifierskiego należy zawsze wyjmować akumulator. W przeciwnym razie istnieje ryzyko obrażeń ciała w przypadku niezamierzonego naciśnięcia włącznika/wyłącznika (1).

a) Arkusz szlifierski

- Można stosować powszechnie dostępne, trójkątne arkusze szlifierskie o następujących właściwościach:
 - Wymiary 140 x 140 x 93 mm
 - Mocowanie na rzep
 - Odpowiednie otwory do odsysania pyłu
- Wyrównaj otwory w arkuszu szlifierskim z otworami w płycie szlifierskiej (3).
- Mocno wciśnij arkusz ścierny na rzep płyty szlifierskiej (3).
- Gdy arkusz szlifierski jest zużyty, zdejmij go z płyty szlifierskiej (3) i zamocuj nowy arkusz zgodnie z powyższym opisem.



Należy stosować tylko arkusze szlifierskie z odpowiednimi otworami, ponieważ w przeciwnym razie odsysanie pyłu nie będzie działać.

Używaj tylko odpowiednich arkuszy szlifierskich i nigdy nie używaj urządzenia bez arkusza szlifierskiego. W przeciwnym razie płyta szlifierska (3) może zostać uszkodzona.

Regularnie wymieniaj arkusz szlifierski. Nie należy pracować z zużytymi lub uszkodzonymi arkuszami szlifierskimi.

b) Pojemnik na ścinki i kurz

- Włóż pojemnik na ścinki i kurz (4) do uchwytu w urządzeniu.
- Gdy pojemnik na ścinki i kurz (4) jest pełny, wyjmij go z urządzenia, opróżnij i włóż ponownie w uchwyt.



Nigdy nie pracuj bez pojemnika na ścinki i kurz (4) lub odpowiedniego systemu odsysania pyłu. W zależności od obrabianego materiału mogą powstawać szkodliwe dla zdrowia pyły. Regularnie czyść pojemnik na ścinki i kurz (4).

c) Wkładanie/wyjmowanie akumulatora

- Wsuwaj akumulator od góry w uchwyt akumulatora (2), aż zatrzaśnie się na swoim miejscu.
- Aby wyjąć akumulator, naciśnij przycisk odblokowujący na akumulatorze i wyciągnij go z uchwytu akumulatora (2).



Akumulator należy wyjmować zawsze, gdy urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas lub gdy jest przechowywane.

8. Obsługa

- Chwyć urządzenie mocno za uchwyty i naciśnij włącznik/wyłącznik (2).
- Poczekaj, aż urządzenie osiągnie pełną prędkość obrotową.
- Umieść urządzenie na przedmiocie obrabianym równolegle do powierzchni, która ma być szlifowana.
- Lekko dociśnij urządzenie do powierzchni szlifowanej.
- W celu wyłączenia należy zwolnić włącznik/wyłącznik (2).



Podczas obróbki metali mogą powstawać iskry. W takich przypadkach nie należy używać pojemnika na ścinki i kurz ani odkurzacza. Zapobiega to zapaleniu odciąganego kurzu.

Nie wywieraj nigdy dużego nacisku na urządzenie. Powoduje to pogorszenie wydajności szlifowania i skraca żywotność arkuszy szlifierskich i urządzenia.

9. Usuwanie usterek

Brak funkcji, urządzenie nie daje się włączyć:

- Akumulator jest rozładowany. Naładuj akumulator za pomocą odpowiedniej ładowarki.
- Akumulator nie jest prawidłowo zatrzaśnięty w uchwycie akumulatora (2) na urządzeniu.

Wydajność szlifowania jest niska:

- Arkusz szlifierski jest zużyty i należy go wymienić.
- Arkusz szlifierski nie nadaje się do obrabianego materiału.

Odsysanie pyłu nie działa lub działa bardzo źle:

- Pojemnik na ścinki i kurz (4) jest pełny, należy go opróżnić.
- Zastosowany arkusz szlifierski nie ma otworów albo otwory nie pasują do otworów w płycie szlifierskiej (3).

10. Czyszczenie i konserwacja



Przed czyszczeniem, konserwacją i pielęgnacją urządzenia wyłącz je i wyciągnij akumulator z urządzenia.

W produkcie nie ma żadnych części, które wymagają konserwacji, dlatego nigdy nie otwieraj/rozbiegaj produktu. Konserwacja lub naprawa i związane z tym otwieranie produktu może być przeprowadzane jedynie przez specjalistę lub odpowiedni specjalistyczny warsztat.

Konieczne unikaj przedostania się wody lub wilgoci do wnętrza urządzenia.

Nie stosuj agresywnych środków czyszczących ani chemikaliów, lecz tylko lekko zwilżonej szmatki. Niewłaściwe środki czyszczące mogą spowodować przebarwienia na powierzchni z tworzywa sztucznego. Nigdy nie stosuj do czyszczenia środków szorujących, alkoholu, benzyny, spirytusu lub podobnych płynów!

Podczas konserwacji i czyszczenia noś rękawice ochronne, aby uniknąć obrażeń spowodowanych ostrymi krawędziami.

a) Konserwacja

- Przed każdym użyciem i po nim sprawdź zużycie arkusza szlifierskiego.
- Wymień arkusz szlifierski, jeśli uległ zużyciu.
- Nigdy nie używaj arkuszy szlifierskich, które nie są przeznaczone do urządzenia.

b) Czyszczenie

- Produkt należy czyścić zawsze natychmiast po użyciu, aby pył i brud nie mógł się osadzić.
- Przede wszystkim należy chronić urządzenia zabezpieczające, otwory wentylacyjne i obudowę silnika przed brudem i kurzem.
- Staranne czyszczenie utrzymuje sprawność produktu, dzięki czemu można długo się nim cieszyć. Dobry rzemieślnik dba o swoje narzędzia!
- Usuń pył ze szlifowania za pomocą czystego, długowłosego pędzla i odkurzacza. Pył można usunąć również sprężonym powietrzem (niskie ciśnienie!).
- Do czyszczenia zewnętrznej strony produktu wystarczy sucha, czystej i niepozostawiającej włókien ściereczki.

c) Transport i przechowywanie

- Urządzenie należy transportować w oryginalnym opakowaniu, aby uniknąć uszkodzeń transportowych.
- Przechowuj urządzenie w czystym i suchym otoczeniu:
- Przechowuj urządzenie, oryginalną instrukcję obsługi i akcesoria w oryginalnym opakowaniu. Dzięki temu masz zawsze pod ręką wszystkie niezbędne informacje i akcesoria.

11. Utylizacja



Urządzenia elektroniczne mogą być poddane recyklingowi i nie zaliczają się do odpadów z gospodarstw domowych. Produkt należy zutylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi. Akumulator należy zutylizować zgodnie z informacjami w oryginalnej instrukcji użytkowania.

12. Dane techniczne

Napięcie znamionowe	20 V/DC
Odpowiednie akumulatory (nieodłączone)	TOOLCRAFT 20 V/2,0 Ah (nr art. 1881809) TOOLCRAFT 20 V/4,0 Ah (nr art. 1881810) TOOLCRAFT 20 V/5,0 Ah (nr art. 2331500)
Odpowiednia ładowarka (nieodłączona).....	TOOLCRAFT 20 V/2,3 A (nr art. 1881811) TOOLCRAFT 20 V / 5,0 A (nr art. 1881812) TOOLCRAFT 20 V / 2x 4,5 A (nr art. 2388640)
Odpowiedni arkusz szlifierski	140 x 140 x 93 mm (trójkątny, z otworami)
Znamionowa prędkość obrotowa biegu jałowego n_0	12000 obr./min
Waga	0,8 kg
Poziom ciśnienia akustycznego L_{PA} (zgodnie z EN 62841) ..	74,7 dB(a)
Poziom mocy akustycznej L_{WA} (zgodnie z EN 62841)	85,7 dB(a)
Odchylenie standardowe K.....	3 dB(A)
Drgania (zgodnie z EN 62841)	4,590 m/s ²
Niepewność K.....	1,5 m/s ²
Wymiary: (dl. x szer. x wys.)	250 x 95 x 150 mm
Warunki eksploatacji i przechowywania	od +5 do +40°C / <85% względnej wilgotności powietrza



Uwaga!

Poziom hałasu podczas pracy może przekraczać 80 dB(A). Noś odpowiednie ochronniki słuchu.

Poziom drgań podany w niniejszej instrukcji obsługi został ustalony zgodnie z normowaną metodą pomiaru podaną w EN 62841 i może być zastosowany do porównania narzędzi elektrycznych. Jest on również stosowany do oceny obciążenia drganiami.

Podany poziom drgań reprezentuje główne zastosowania elektrycznego narzędzia. Jednakże jeśli elektryczne narzędzie jest używane do innych zastosowań, z odmiennymi narzędziami lub bez wystarczającej konserwacji, poziom drgań może się różnić. Może to znacznie zwiększyć obciążenie drganiami przez cały czas pracy.

W celu dokładnego oszacowania obciążenia drganiami należy także uwzględnić czasy, w których urządzenie jest wyłączone lub wprawdzie pracuje, ale nie jest w rzeczywistości wykorzystywane. Może to znacznie obniżyć obciążenie drganiami przez cały czas pracy.

Określ dodatkowe środki bezpieczeństwa w celu ochrony operatora przed oddziaływaniem drgań, jak na przykład: konserwacja narzędzia elektrycznego i stosowanych narzędzi, utrzymanie ciepła rąk, organizacja przebiegu prac.

13. Deklaracja zgodności (DOC)

My, Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau, oświadczamy, że produkt ten jest zgodny z następującymi dyrektywami:

2006/42/WE

2014/30/UE

2011/65/UE + 2015/863/UE.

Został wyprodukowany zgodnie z następującymi normami:

EN 62841-2-4:2014

EN 62841-1:2015+AC:15

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

→ Pełny tekst oryginalnej deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.conrad.com/downloads

Należy wybrać język poprzez kliknięcie na symbol flagi i wpisać w wyszukiwarce numer zamówienia produktu; następnie można pobrać oryginalną deklarację zgodności EU w formacie PDF.

PL To publikacja została opublikowana przez Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau, Niemcy (www.conrad.com).

Wszelkie prawa odnośnie tego tłumaczenia są zastrzeżone. Reprodukowanie w jakiegokolwiek formie, kopiowanie, tworzenie mikrofilmów lub przechowywanie za pomocą urządzeń elektronicznych do przetwarzania danych jest zabronione bez pisemnej zgody wydawcy. Powielanie w całości lub w części jest zabronione. Publikacja ta odpowiada stanowi technicznemu urządzeń w chwili druku.

Copyright 2022 by Conrad Electronic SE.