

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu 2542572

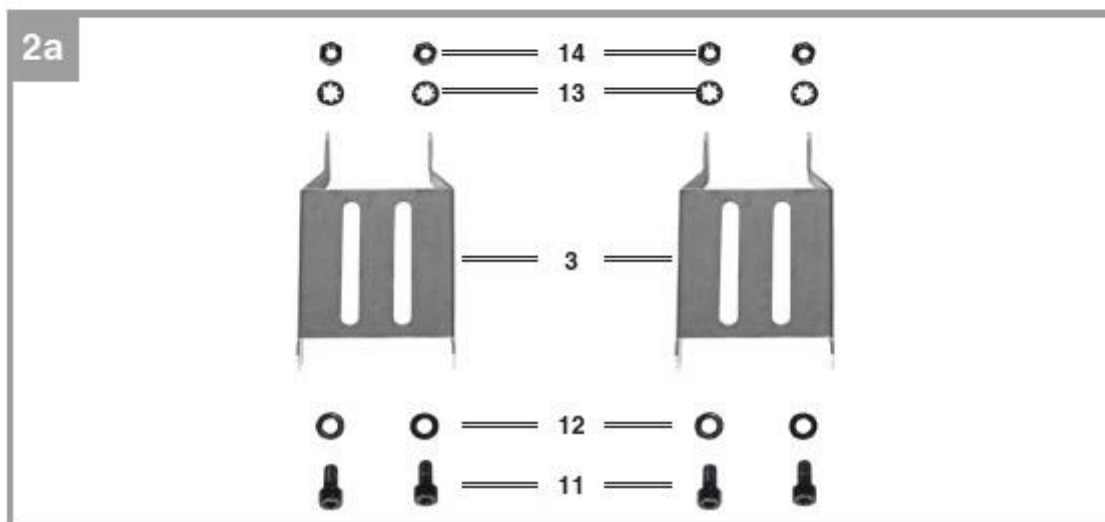
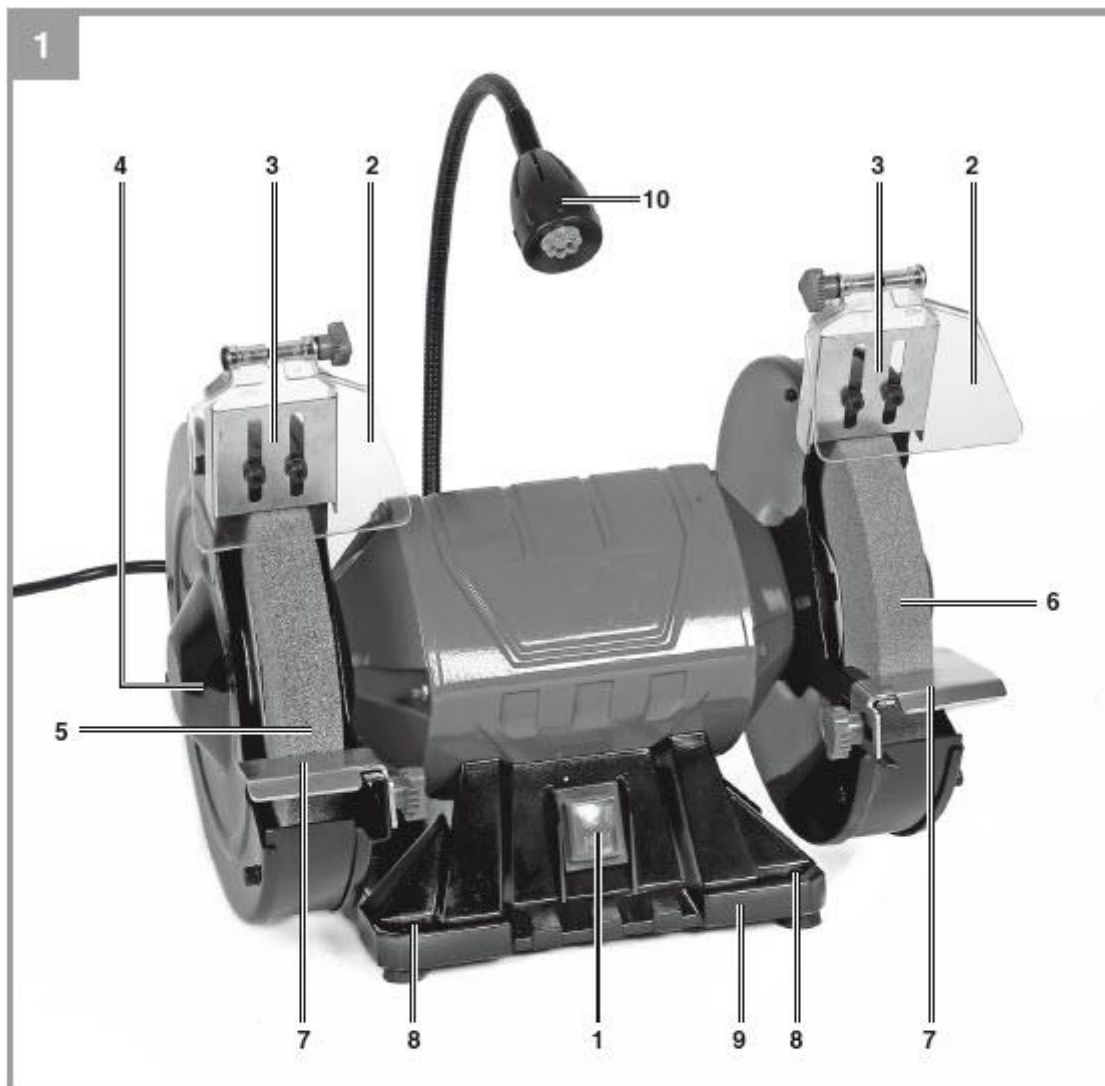
**Szlifierka podwójna Einhell TC-BG 200 L
4412633 34.4 cm**



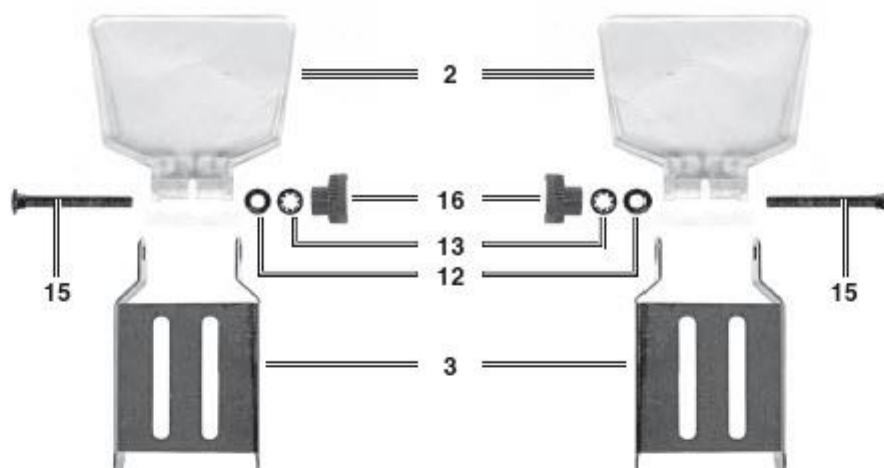
Einhell

TC-BG 200 L

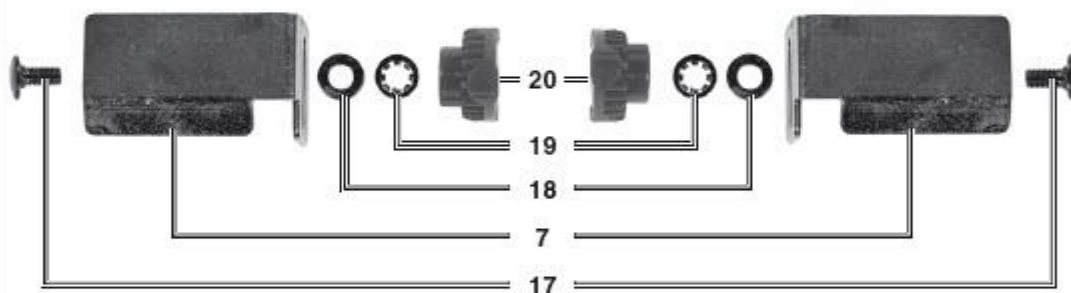




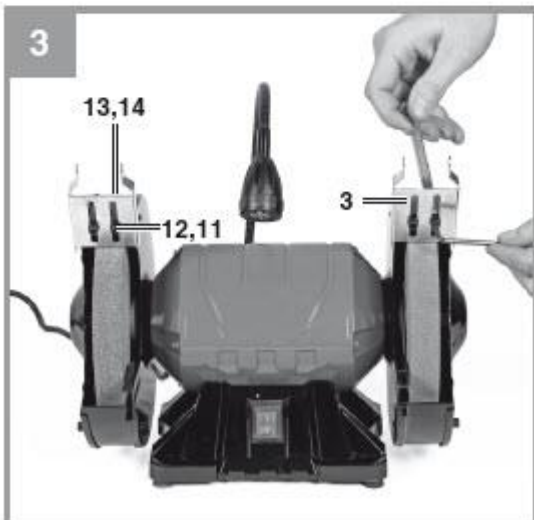
2b



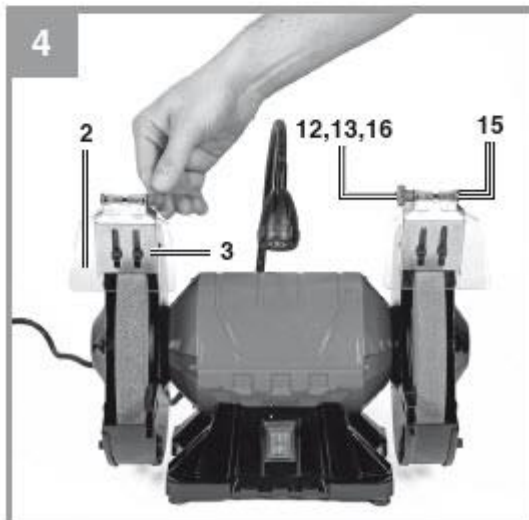
2c

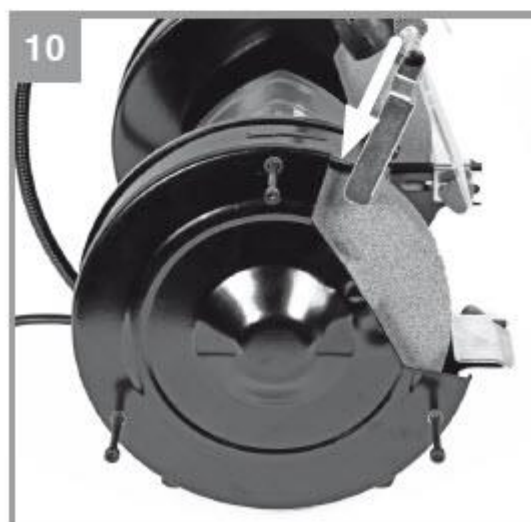
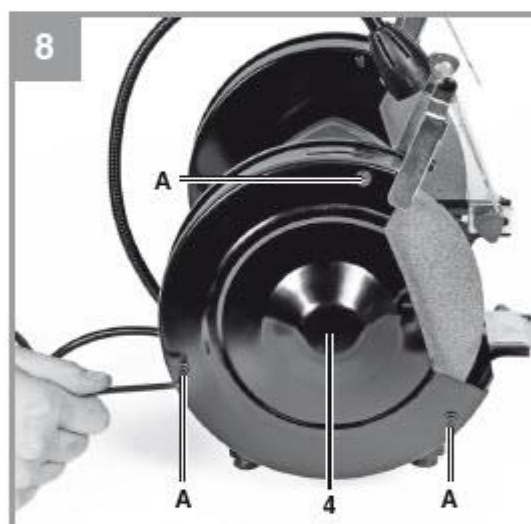
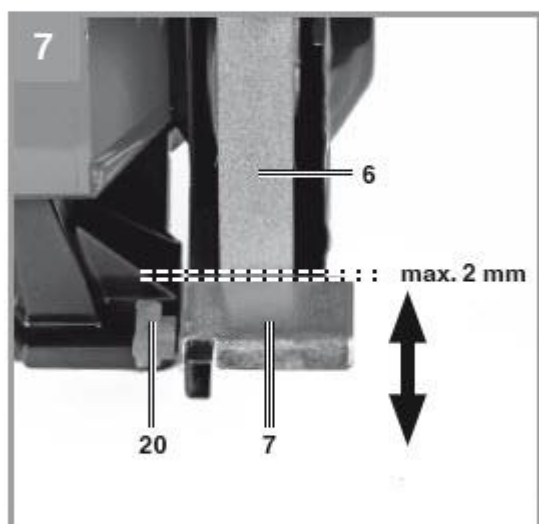
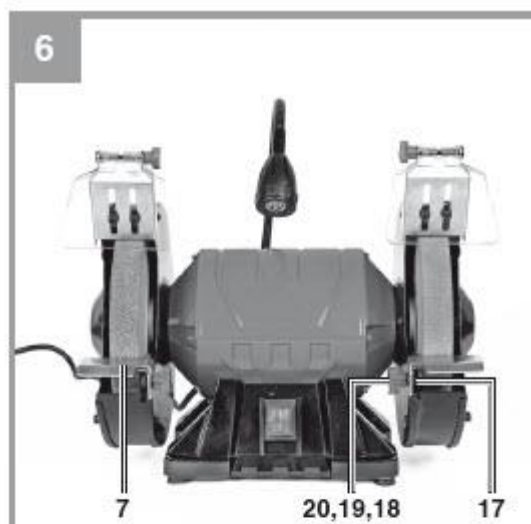
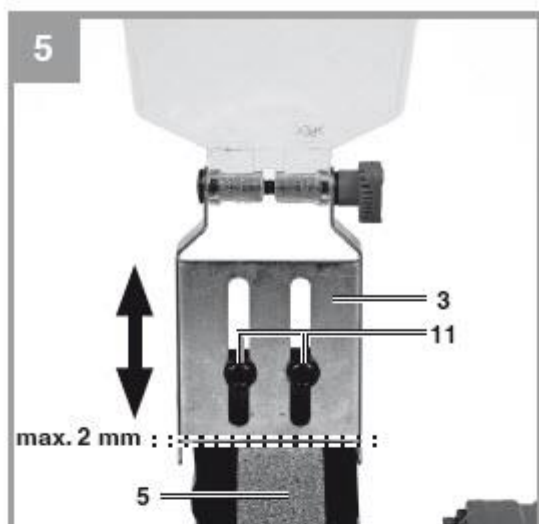


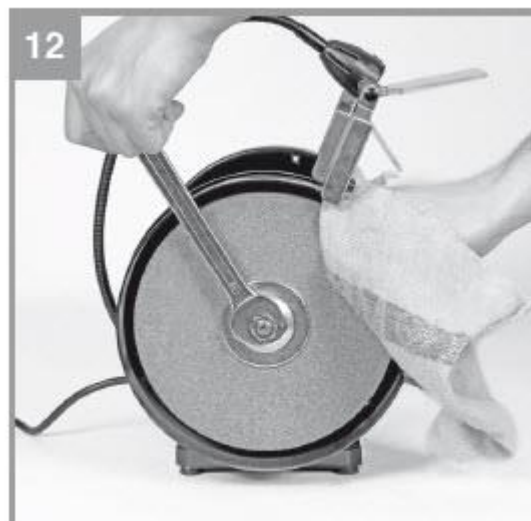
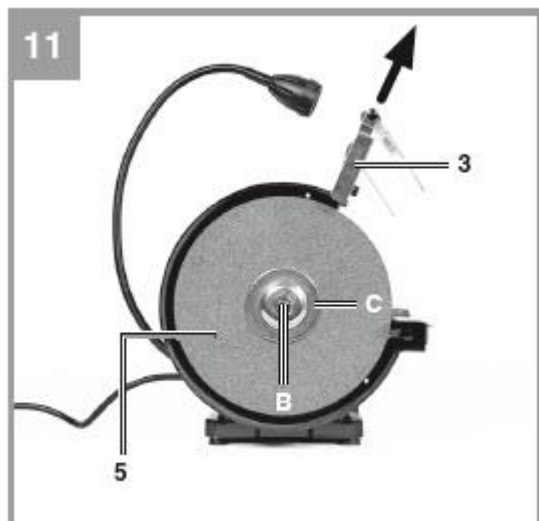
3



4







Niebezpieczeństwo! - Przeczytaj instrukcję obsługi, aby zmniejszyć ryzyko zapytań



Ostrożność! Nosić nauszники. Oddziaływanie hałasu może spowodować uszkodzenie słuchu.



Ostrożność! Nosić maskę oddechową. Podczas obróbki metalu i innych materiałów może powstawać szkodliwy pył. Nigdy nie używaj tego narzędzia do pracy z materiałami zawierającymi azbest!



Ostrożność! Zawsze noś okulary ochronne. Powstające podczas pracy iskry, odłamki, wióry i pyły emitowane przez urządzenie mogą spowodować utratę wzroku.



Ostrzeżenie! Nie używaj uszkodzonej tarczy szlifierskiej. Uszkodzone narzędzia wtykowe mogą rozbić się na kawałki, które zostaną wyrzucone w otoczenie.



Ostrożność! Nosić rękawiczki.



Kierunek obrotu tarczy szlifierskiej.



Ostrożność! Nie używać z maszynami ręcznymi. Tych narzędzi do szlifowania/szlifowania można używać wyłącznie na maszynach, które nie są trzymane w dłoni.



Ostrożność! Nie stosować do szlifowania/szlifowania na mokro i cięcia na mokro. Te narzędzia szlifierskie nadają się wyłącznie do szlifowania na sucho.



Ostrożność! Dozwolone tylko w całkowicie zamkniętym obszarze pracy. Niniejsze narzędzia do szlifowania/szlifowania mogą być używane wyłącznie na stacjonarnych szlifierkach/szlifierkach, których osłony i urządzenia zabezpieczające stanowią całkowicie zamknięte miejsce pracy.

Niebezpieczeństwo!

Podczas korzystania z urządzenia należy przestrzegać kilku zasad bezpieczeństwa, aby uniknąć obrażeń i uszkodzeń. Prosimy o dokładne zapoznanie się z całą instrukcją obsługi i przepisami bezpieczeństwa. Przechowuj niniejszą instrukcję w bezpiecznym miejscu, aby informacje były zawsze dostępne. W przypadku przekazania urządzenia innej osobie należy przekazać także niniejszą instrukcję obsługi i przepisy bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za szkody lub wypadki powstałe na skutek nieprzestrzegania niniejszych instrukcji i wskazówek bezpieczeństwa.

1. Przepisy bezpieczeństwa

Odpowiednie informacje dotyczące bezpieczeństwa można znaleźć w załączonej broszurze.

Ostrzeżenie!

Przeczytaj wszystkie informacje dotyczące bezpieczeństwa, instrukcje, ilustracje i dane techniczne dołączone do tego elektronarzędzia. Niezastosowanie się do poniższych instrukcji może spowodować porażenie prądem, pożar i/lub poważne obrażenia. Wszystkie informacje i instrukcje dotyczące bezpieczeństwa należy przechowywać w bezpiecznym miejscu do wykorzystania w przyszłości.

2. Układ i dostarczone elementy**2.1 Układ (rys. 1/2a-2c)**

1. Włącznik/wyłącznik
2. Okno bezpieczeństwa
3. Odrzutnik iskier
4. Osłona
5. Tarcza do szlifowania zgrubnego/szlifowania
6. Tarcza do drobnego szlifowania/szlifowania
7. Podparcie przedmiotu obrabianego
8. Otwory montażowe
9. Płyta podstawowa
10. Lampa z giętkim trzonkiem
11. Śruba z łbem gniazdowym
12. Mała podkładka
13. Mała podkładka sprężysta
14. Nakrętka
15. Długi rygiel zabezpieczający
16. Mały przycisk blokujący
17. Krótki rygiel zabezpieczający
18. Duża podkładka
19. Duża podkładka sprężysta
20. Duży przycisk blokujący

2.2 Dostarczone elementy

Proszę sprawdzić, czy artykuł jest kompletny, zgodnie z zakresem dostawy. Jeżeli brakuje części, prosimy o kontakt z naszym centrum serwisowym lub punkcie sprzedaży, w którym dokonali Państwo zakupu, najpóźniej w ciągu 5 dni roboczych od zakupu produktu i po okazaniu ważnego dowodu zakupu. Należy także zapoznać się z tabelą gwarancji w informacjach serwisowych na końcu instrukcji obsługi.

- Otworzyć opakowanie i ostrożnie wyjąć sprzęt.
- Usunąć materiał opakowaniowy oraz wszelkie zabezpieczenia opakowaniowe i/lub transportowe (jeśli są dostępne).
- Sprawdzić, czy dostarczono wszystkie elementy.
- Sprawdzić sprzęt i akcesoria pod kątem uszkodzeń transportowych.
- Jeśli to możliwe, prosimy zachować opakowanie do końca okresu gwarancyjnego.

Niebezpieczeństwo!

Sprzęt i materiał opakowaniowy nie są zabawkami. Nie pozwalaj dzieciom bawić się plastikowymi torbami, foliami lub małymi częściami. Istnieje niebezpieczeństwo połknięcia lub uduszenia!

- Szlifierka dwutarczowa
- Okno bezpieczeństwa (2x)
- Deflektor iskier (2x)
- Podpórka przedmiotu obrabianego (2x)
- Śruba z łbem gniazdowym (4x)
- Mała podkładka (6x)
- Mała podkładka sprężysta (6x)
- Nakrętka (4x)
- Długi rygiel blokujący (2x)
- Mały przycisk blokujący (2x)
- Krótki rygiel zabezpieczający (2x)
- Duża podkładka (2x)
- Duża podkładka sprężysta (2x)
- Duży przycisk blokujący (2x)
- Oryginalna instrukcja obsługi
- Informacje dotyczące bezpieczeństwa

3. Właściwe użytkowanie

Szlifierka dwutarczowa to narzędzie kombinowane do zgrubnego i dokładnego szlifowania metali, tworzyw sztucznych i innych materiałów za pomocą odpowiednich ściernic.

Maszynę można używać wyłącznie zgodnie z jej przeznaczeniem! Nawet jeśli sprzęt jest używany zgodnie z zaleceniami, nadal nie jest możliwe wyeliminowanie pewnych szczątkowych czynników ryzyka. W związku z konstrukcją i układem maszyny mogą wystąpić następujące zagrożenia:

- Kontakt z tarczą szlifierską, jeśli nie jest ona przykryta.
- Katapultowanie części z uszkodzonych ściernic.
- Katapultowanie detali i części detali.
- Uszkodzenie słuchu w przypadku niestosowania niezbędnych naszników.

Sprzęt może być używany wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem. Każde inne użycie uważa się za przypadek niewłaściwego użycia. Użytkownik/operator, a nie producent, będzie ponosić odpowiedzialność za jakiegokolwiek szkody lub obrażenia powstałe na skutek nieprawidłowego użycia. Należy pamiętać, że nasz sprzęt nie został zaprojektowany do zastosowań komercyjnych, handlowych ani przemysłowych. Nasza gwarancja zostanie unieważniona, jeśli sprzęt będzie używany w przedsiębiorstwach komercyjnych, handlowych lub przemysłowych lub do celów równoważnych.

4. Dane techniczne

Napięcie sieciowe:	220-240 V ~ 50 Hz
Moc znamionowa:.....	S1 185 W S2 30 min 400 W
Prędkość obrotowa biegu jałowego n0:	2980 min-1
Tarcza szlifierska \varnothing maks.:	207 mm
Średnica tarczy szlifierskiej min.:	173 mm
Tarcza szlifierska \varnothing :	200 mm
Grubość tarczy szlifierskiej:	25 mm
Średnica otworu tarczy szlifierskiej:	32 mm
Prędkość obwodowa:	31,2 m/s
Wielkość ziarna ściernicy (gruba):	K36
Wielkość ziarna tarczy szlifierskiej (drobna):.....	K60
Stopień ochrony: I
Waga:	ok. 12 kg

Współczynnik obciążenia:

Współczynnik obciążenia S2 30 min (praca przerywana okresowa) oznacza, że silnik może pracować w sposób ciągły przy jego mocy znamionowej (400 W) nie dłużej niż przez czas określony na tabliczce znamionowej (30 minut okresu włączenia). Jeżeli nie dotrzymasz tego limitu czasu, nastąpi przegrzanie silnika. W okresie wyłączenia silnik ponownie ostygnie do temperatury początkowej.

Niebezpieczeństwo!

Hałas

Wartości emisji hałasu zostały zmierzone zgodnie z normą EN 62841.

Działanie

Poziom ciśnienia akustycznego LpA	88,6 dB(A)
Niepewność KpA	3 dB(A)
Poziom mocy akustycznej LWA	101,6 dB(A)
Niepewność KWA	3 dB(A)

Noś nauszni.

Oddziaływanie hałasu może spowodować uszkodzenie słuchu. Podane wartości emisji hałasu zostały zmierzone zgodnie ze zbiorem znormalizowanych kryteriów i można je wykorzystać do porównania jednego elektronarzędzia z drugim. Podane wartości emisji hałasu można również wykorzystać do wstępnej oceny narażenia.

Ostrzeżenie:

Poziom emisji hałasu może różnić się od poziomu określonego podczas rzeczywistego użytkowania, w zależności od sposobu użytkowania elektronarzędzia, a w szczególności rodzaju przedmiotu obrabianego.

Utrzymuj emisję hałasu i wibracji na minimalnym poziomie.

- Używaj wyłącznie urządzeń, które są w idealnym stanie.
- Regularnie konserwuj i czyść urządzenie.
- Dostosuj swój styl pracy do urządzenia.
- Nie przeciążaj urządzenia.
- W razie potrzeby oddawaj urządzenie do serwisu.
- Wyłączaj urządzenie, gdy nie jest używane.

Ogranicz czas pracy!

Należy wziąć pod uwagę wszystkie etapy cyklu operacyjnego (na przykład czasy, w których narzędzia elektryczne są wyłączone i czasy, w których narzędzie jest włączone, ale działa bez obciążenia).

Ostrożność!**Ryzyko resztkowe**

Nawet jeśli używasz tego elektronarzędzia zgodnie z instrukcją, nie można wykluczyć pewnych zagrożeń szczytkowych. W związku z konstrukcją i rozmieszczeniem urządzenia mogą wystąpić następujące zagrożenia:

1. Uszkodzenie płuc w przypadku niestosowania odpowiedniej maski ochronnej.
2. Uszkodzenie słuchu w przypadku niestosowania odpowiednich środków ochrony słuchu.
3. Uszczerbek na zdrowiu spowodowany wibracjami dłoni i ramion, jeśli sprzęt jest używany przez dłuższy czas lub nie jest odpowiednio prowadzony i konserwowany.

5. Przed uruchomieniem urządzenia

Przed podłączeniem urządzenia do sieci elektrycznej należy upewnić się, że dane na tabliczce znamionowej są zgodne z danymi sieciowymi.

Ostrzeżenie!

Przed przystąpieniem do regulacji urządzenia należy zawsze wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac konserwacyjnych lub montażowych na urządzeniu należy wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.

- Sprzęt należy ustawić w miejscu, w którym będzie mógł bezpiecznie stać.
- Przed rozpoczęciem pracy mocno przykręć szlifierkę do stołu warsztatowego lub jego odpowiednika, wykorzystując 4 otwory montażowe (8) w płycie podstawy (9).
- Wszystkie osłony i urządzenia zabezpieczające muszą być odpowiednio montowane przed włączeniem urządzenia.
- Tarcza szlifierska musi się swobodnie obracać.
- Przed podłączeniem urządzenia do źródła zasilania sprawdź, czy napięcie na tabliczce znamionowej jest takie samo jak napięcie zasilania.

5.1 Montaż łapacza iskier/okna zabezpieczającego (rys. 3/4)

- Zamocować łapacz iskier (3) na maszynie (ryc. 3).
- W tym celu należy użyć śrub z łbem gniazdowym (11), podkładek (12), podkładek sprężystych (13) i nakrętek (14).
- Dokręcić połączenie śrubowe za pomocą klucza imbusowego 4 mm i klucza 8 mm. Notatka! Brak w zestawie.
- Zamontuj okienko zabezpieczające (2) na łapacz iskier (3) za pomocą śruby zabezpieczającej (15), podkładki (12), podkładki sprężystej (13) i przycisku blokującego (16) (rys. 4).

5.2 Regulacja deflektora iskier (rys. 5)

- Za pomocą szczelin w deflektorze iskier (3) można go regulować w kierunku pionowym.
- W tym celu należy poluzować śruby z łbem gniazdowym (11) i dosunąć łapacz iskier jak najbliżej tarczy szlifierskiej (5, 6).
- Ostrzeżenie! Odległość pomiędzy tarczą szlifierską (5, 6) a łapaczem iskier (3) musi być ustawiona na jak najmniejszą i mniejszą niż w żadnym wypadku nie powinna przekraczać 2 mm.
- Następnie ponownie zamocuj łapacz iskier (3).
- Ostrzeżenie! Okresowo reguluj deflektor iskier (3), aby skompensować zużycie tarczy szlifierskiej (5, 6).

5.3 Montaż wspornika przedmiotu obrabianego (rys. 6)

- Zamontować wspornik przedmiotu obrabianego (7) na maszynie.
- Ostrzeżenie! Ukośna powierzchnia wspornika przedmiotu obrabianego musi być skierowana w stronę przeciwną do tarczy szlifierskiej (5, 6)!
- W tym celu należy użyć śruby zabezpieczającej (17), podkładki (18), podkładki sprężystej (19) i przycisku blokującego (20).

5.4 Ustawianie wspornika przedmiotu obrabianego (rys. 7)

- Za pomocą szczeliny we wsporniku przedmiotu obrabianego (7) można go regulować w kierunku poziomym.
- W tym celu należy poluzować przycisk blokujący (20) i przesunąć wspornik przedmiotu obrabianego (7) jak najbliżej tarczy szlifierskiej (5, 6).
- Ostrzeżenie! Odległość pomiędzy tarczą szlifierską (5, 6) a wspornikiem przedmiotu obrabianego (7) należy ustawić na jak najmniejszą i w żadnym wypadku nie większą niż 2 mm.
- Następnie ponownie zabezpieczyć wspornik przedmiotu obrabianego (7) za pomocą przycisku blokującego (20).
- Ostrzeżenie! Okresowo reguluj wspornik przedmiotu obrabianego (7), aby skompensować zużycie tarczy szlifierskiej (5, 6).

5.5 Wymiana tarczy szlifierskiej (Rys. 8-12)

- Przed wymianą tarczy szlifierskiej: Wyciągnąć wtyczkę z gniazdka!
- Odkręcić 3 śruby (A) na pokrywie (4) za pomocą klucza imbusowego 4 mm. Wyciągnij śruby (A) do oporu.
- Teraz obróć lewą pokrywę (4) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara do punktu, w którym pokrywę (4) będzie można zdjąć za deflektorem iskier (3). Obróć prawą pokrywę (4) w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.

- Zdjąć pokrywę (4).
- Poluzować śruby z łbem gniazdowym (11) zgodnie z opisem w 5.2, aby przesunąć do góry deflektor iskier (3). Ustawić łapacz iskier (3) na maksymalnej wysokości.
- Notatka! Użyj szmatki, szmatki lub podobnego przedmiotu, aby zabezpieczyć tarczę szlifierską (5, 6) przed obrotem.
- Odkręcić nakrętkę (B) za pomocą klucza 19 mm i mocno przytrzymać tarczę szlifierską (5, 6) szmatką, szmatką lub podobnym materiałem.
- Notatka! Klucz 19 mm nie jest dostarczany.
- Notatka! Obróć nakrętkę (B) w kierunku obrotu tarczy szlifierskiej (5, 6).
- Zdejmij nakrętkę (B), kołnierz (C) i starą tarczę szlifierską.
- Przed zamontowaniem nowej tarczy szlifierskiej dokładnie wyczyść wszystkie części, które obracają się podczas pracy.
- Zamontuj nową tarczę szlifierską (5, 6), kołnierz (C) i nakrętkę (B) w odwrotnej kolejności i dokręć.
- Notatka! Dokręć umiarkowanie nakrętkę (B) – połączenie śrubowe ma za zadanie wspomagać zaciskanie tarczy szlifierskiej podczas pracy.
- Następnie zamontuj pokrywę (4) za pomocą 3 śrub (A).
- Wyreguluj łapacz iskier (3) zgodnie z opisem w 5.2.
- Ostrzeżenie! Zanim ponownie zaczniesz pracować z urządzeniem, sprawdź, czy urządzenia zabezpieczające są w dobrym stanie.
- Ostrzeżenie! Zawsze używaj szlifierki z tarczą szlifierską zamontowaną po obu stronach. Zmniejszy to ryzyko dotknięcia obracającego się wrzeciona.

6. Działanie

6.1 Włącznik/wyłącznik (1)

Aby włączyć urządzenie, ustaw włącznik/wyłącznik (1) w pozycji I.

Przesuń włącznik/wyłącznik (1) do pozycji 0, aby wyłączyć urządzenie.

Po włączeniu urządzenia należy odczekać, aż urządzenie osiągnie maksymalną prędkość obrotową przed rozpoczęciem prac szlifierskich.

6.2 Obsługa lampy (rys. 1)

- Lampa (10) włączy się automatycznie, gdy włącznik/wyłącznik (1) zostanie ustawiony w pozycji I.
- Za pomocą elastycznego wałka można przesunąć lampę (10) do żądanej pozycji.
- Lampa (10) wyłączy się automatycznie, gdy włącznik/wyłącznik (1) zostanie ustawiony w pozycji 0.

6.3 Szlifowanie

- Do drobnego szlifowania/szlifowania zalecamy drobnoziarnistą tarczę do szlifowania/szlifowania (6), a gruboziarnistą tarczę do szlifowania/szlifowania (5) do zgrubnego szlifowania/szlifowania.
- Umieścić przedmiot obrabiany na wsporniku przedmiotu obrabianego (7) i powoli prowadzić go w stronę ściernicy (5, 6) pod żądanym kątem, aż do punktu styku przedmiotu obrabianego i ściernicy.
- Poruszaj obrabianym przedmiotem lekko do przodu i do tyłu, aby uzyskać optymalny efekt szlifowania. W ten sposób ściernica (5, 6) zużywa się równomiernie. Od czasu do czasu należy pozwolić obrabianemu przedmiotowi ostygnąć.

Ostrożność!

Jeśli tarcza szlifierska zablokuje się podczas pracy, należy usunąć obrabiany przedmiot i poczekać, aż narzędzie ponownie osiągnie maksymalną prędkość. W razie potrzeby użyj mniejszej siły podczas przesuwania przedmiotu obrabianego po tarczy szlifierskiej.

7. Wymiana kabla zasilającego

Niebezpieczeństwo!

Jeśli kabel zasilający tego urządzenia jest uszkodzony, aby uniknąć niebezpieczeństwa, musi go wymienić producent, jego serwis posprzedażny lub podobnie przeszkolony personel.

8. Czyszczenie, konserwacja i zamawianie części zamiennych

Niebezpieczeństwo!

Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac związanych z czyszczeniem należy zawsze wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.

8.1 Czyszczenie

- Wszystkie urządzenia zabezpieczające, otwory wentylacyjne i obudowę silnika należy w miarę możliwości chronić przed brudem i kurzem. Wytrzyj urządzenie czystą szmatką lub przedmuchaaj sprężonym powietrzem pod niskim ciśnieniem.
- Zalecamy czyszczenie urządzenia natychmiast po zakończeniu jego używania.

- Regularnie czyść urządzenie wilgotną szmatką i delikatnym mydłem. Nie używaj środków czyszczących ani rozpuszczalników; mogą one uszkodzić plastikowe części urządzenia. Upewnij się, że do urządzenia nie może przedostać się woda. Przedostanie się wody do narzędzia elektrycznego zwiększa ryzyko porażenia prądem.

8.2 Konserwacja

Wewnątrz urządzenia nie ma żadnych części wymagających dodatkowej konserwacji.

8.3 Zamawianie części zamiennych:

Przy zamawianiu części zamiennych prosimy o podanie następujących danych:

- Typ maszyny
- Numer artykułu maszyny
- Numer identyfikacyjny maszyny
- Numer części zamiennej wymaganej części

Aby zapoznać się z najnowszymi cenami i informacjami, przejdź do www.isc-gmbh.info

8.4 Transport

Transportuj maszynę wyłącznie podnosząc ją za obudowę silnika lub za płytę podstawy (9). Nigdy nie używaj urządzeń zabezpieczających, takich jak okienko bezpieczeństwa (2), odrzutnik iskier (3) lub wspornik przedmiotu obrabianego (7) do celów przenoszenia lub transportu.

9. Utylizacja i recykling

Sprzęt dostarczany jest w opakowaniu zabezpieczającym przed uszkodzeniem w transporcie. Surowce zawarte w tym opakowaniu można ponownie wykorzystać lub poddać recyklingowi. Sprzęt i jego akcesoria wykonane są z różnego rodzaju materiałów, takich jak metal i plastik. Nigdy nie wyrzucaj wadliwego sprzętu do śmieci domowych. Sprzęt należy przekazać do odpowiedniego punktu zbiórki w celu właściwej utylizacji. Jeśli nie znasz lokalizacji takiego punktu zbiórki, powinieneś zapytać w urzędach lokalnych władz.

10. Przechowywanie

Przechowuj sprzęt i akcesoria w ciemnym i suchym miejscu, w temperaturze powyżej zera. Idealna temperatura przechowywania wynosi od 5 do 30°C. Przechowuj elektronarzędzie w oryginalnym opakowaniu.

**Tylko dla krajów UE**

Nigdy nie wyrzucaj żadnych elektronarzędzi do śmieci domowych. Aby zachować zgodność z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE dotyczącą starego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz jej wdrożeniem do prawa krajowego, stare elektronarzędzia należy oddzielać od innych odpadów i utylizować w sposób przyjazny dla środowiska, np. poprzez utylizację. poprzez oddanie do punktu recyklingu.

Recykling alternatywny dla żądania zwrotu:

Zamiast zwrócić sprzęt producentowi, właściciel sprzętu elektrycznego musi upewnić się, że sprzęt zostanie odpowiednio zutylizowany, jeśli nie chce go już zatrzymywać. Stary sprzęt można zwrócić do odpowiedniego punktu zbiórki, który zutylizuje sprzęt zgodnie z krajowymi przepisami dotyczącymi recyklingu i usuwania odpadów. Nie dotyczy to akcesoriów i pomocy niezawierających elementów elektrycznych dostarczonych ze starym sprzętem. Przedruk lub reprodukcja w jakikolwiek inny sposób, w całości lub w części, dokumentacji i dokumentów towarzyszących produktom jest dozwolona wyłącznie za wyraźną zgodą iSC GmbH.

Zastrzega się zmiany techniczne. Niniejsza przesyłka zawiera akumulatory litowo-jonowe. Zgodnie z przepisem szczególnym 188 przesyłka ta nie podlega przepisom ADR. Ostrożnie. Niebezpieczeństwo zapłonu w przypadku uszkodzenia przesyłki. Jeżeli opakowanie przesyłki jest uszkodzone: Sprawdź i w razie potrzeby przepakuj. Więcej informacji można uzyskać pod numerem: 0049 1807 10 20 20 66 (sieć stacjonarna 14 ct/min, telefon komórkowy maks. 42 ct/min) Poza granicami Niemiec obowiązują opłaty za zwykłe połączenia z numerem stacjonarnym w Niemczech.

Tylko dla krajów UE

Nigdy nie umieszczaj elektronarzędzi w odpadach domowych. Aby zachować zgodność z Dyrektywą Europejską 2012/19/WE dotyczącą zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz jej implementacją do prawa krajowego, zużyte elektronarzędzia należy odseparować od innych odpadów i zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska, m.in. poprzez oddanie do punktu recyklingu.

Recykling alternatywny do wniosku o zwrot:

Jako alternatywę dla zwrotu sprzętu do producenta, właściciel sprzętu elektrycznego musi upewnić się, że sprzęt został odpowiednio zutylizowany, jeśli nie chce go dłużej przechowywać. Stary sprzęt można zwrócić do odpowiedniego punktu zbiórki, który zutylizuje sprzęt zgodnie z krajowymi przepisami dotyczącymi recyklingu i utylizacji odpadów. Nie dotyczy to żadnych akcesoriów ani pomocy bez elementów elektrycznych dostarczanych ze starym sprzętem.

Przedruk lub powielanie w jakikolwiek inny sposób, w całości lub w części, dokumentacji i dokumentów towarzyszących produktom jest dozwolone tylko za wyraźną zgodą firmy iSC GmbH. Z zastrzeżeniem zmian technicznych

Informacje serwisowe

Posiadamy kompetentnych partnerów serwisowych we wszystkich krajach wymienionych w certyfikacie gwarancyjnym, których dane kontaktowe znajdują się również w certyfikacie gwarancyjnym. Partnerzy ci pomogą we wszystkich zgłoszeniach serwisowych, takich jak naprawy, zamówienia części zamiennych i zużywających się lub zakup materiałów eksploatacyjnych. Należy pamiętać, że następujące części tego produktu podlegają normalnemu lub naturalnemu zużyciu i dlatego są one również wymagane do użytku jako materiały eksploatacyjne.

Kategoria	Przykład
Części eksploatacyjne*	Wirnik
Materiały eksploatacyjne*	
Brakujące części	

* Niekoniecznie objęte zakresem dostawy!

W przypadku wad lub usterek prosimy o zgłoszenie problemu w internecie pod adresem www.isc-gmbh.info. Upewnij się, że dokładnie opisujesz problem i we wszystkich przypadkach odpowiadasz na następujące pytania:

- Czy sprzęt w ogóle działał, czy od początku był wadliwy?
- Czy zauważyłeś coś (objaw lub usterkę) przed awarią?
- Jaką awarię ma Twoim zdaniem sprzęt (główny objaw)?

Opisz tę usterkę.

Certyfikat gwarancji

Szanowny Kliencie,

Wszystkie nasze produkty przechodzą rygorystyczne kontrole jakości, aby upewnić się, że dotrą do Ciebie w idealnym stanie. W mało prawdopodobnym przypadku wystąpienia usterki w urządzeniu prosimy o kontakt z naszym działem serwisowym pod adresem podanym na karcie gwarancyjnej. Możesz również skontaktować się z nami telefonicznie, korzystając z podanego numeru serwisowego. Proszę zwrócić uwagę na następujące warunki, na jakich można zgłaszać roszczenia gwarancyjne:

1. Niniejsze warunki gwarancji dotyczą wyłącznie konsumentów, tj. osób fizycznych, które nie zamierzają używać tego produktu ani do działalności komercyjnej, ani do jakiegokolwiek innej działalności na własny rachunek. Niniejsze warunki gwarancji regulują dodatkowe usługi gwarancyjne, które wymieniony poniżej producent obiecuje nabywcom swoich nowych produktów w uzupełnieniu ich ustawowych praw gwarancyjnych. Niniejsza gwarancja nie ma wpływu na ustawowe roszczenia gwarancyjne. Nasza gwarancja jest dla Ciebie bezpłatna.

2. Usługi gwarancyjne obejmują wyłącznie wady wynikające z wad materiałowych lub produkcyjnych produktu zakupionego u producenta wymienionego poniżej i ograniczają się do usunięcia wspomnianych wad produktu lub wymiany produktu, w zależności od tego, co preferujemy. Należy pamiętać, że nasze urządzenia nie są przeznaczone do zastosowań komercyjnych, handlowych lub profesjonalnych. Umowa gwarancyjna nie zostanie zawarta, jeśli urządzenie było używane w działalności komercyjnej, handlowej lub przemysłowej lub było narażone na podobne obciążenia w okresie gwarancyjnym.

3. Nasza gwarancja nie obejmuje:

- Uszkodzenia urządzenia spowodowane nieprzestrzeganiem instrukcji montażu lub nieprawidłowej instalacji, nieprzestrzeganiem instrukcji obsługi (np. instrukcji lub narażając urządzenie na działanie nietypowych warunków środowiskowych lub przez brak dbałości i konserwacji).
- Uszkodzenia urządzenia spowodowane nadużyciem lub nieprawidłowym użytkowaniem (np. przeciążeniem urządzenia lub użyciem lub niezatwierdzonymi narzędziami lub akcesoriami), przedostaniem się do urządzenia ciał obcych (takich jak piasek, kamienie lub kurz, uszkodzenia transportowe), użyciem siły lub uszkodzeń spowodowanych siłami zewnętrznymi (na przykład przez upuszczenie).
- Uszkodzenia urządzenia lub jego części spowodowane normalnym lub naturalnym zużyciem lub normalnym użytkowaniem urządzenia.

4. Gwarancja obowiązuje przez okres 24 miesięcy licząc od daty zakupu urządzenia. Roszczenia gwarancyjne należy zgłaszać przed upływem okresu gwarancyjnego w ciągu dwóch tygodni od zauważenia wady. Po upływie okresu gwarancyjnego żadne roszczenia gwarancyjne nie będą uwzględniane. Pierwotny okres gwarancji pozostaje ważny dla urządzenia nawet po przeprowadzeniu naprawy lub wymianie części. W takich przypadkach wykonane prace lub zamontowane części nie spowodują przedłużenia okresu gwarancji, a nowa gwarancja nie będzie aktywna na wykonaną pracę lub zamontowane części. Dotyczy to również korzystania z usługi na miejscu.

5. W celu zgłoszenia reklamacji w ramach gwarancji należy zarejestrować wadliwe urządzenie na stronie: www.isc-gmbh.info. Zachowaj rachunek lub inny dowód zakupu nowego urządzenia. Urządzenia zwrócone bez dowodu zakupu lub bez tabliczki znamionowej nie będą objęte gwarancją, ponieważ prawidłowa identyfikacja nie będzie możliwa. Jeśli wada jest objęta naszą gwarancją, przedmiot zostanie natychmiast naprawiony i zwrócony do Ciebie lub wyślemy Ci nowy zamiennik.

Oczywiście z przyjemnością oferujemy również odpłatną naprawę wszelkich usterek, które nie są objęte zakresem niniejszej gwarancji lub urządzeń, które nie są już objęte gwarancją. Aby skorzystać z tej usługi, prosimy o przesłanie urządzenia na nasz adres serwisowy. Należy również zapoznać się z ograniczeniami niniejszej gwarancji dotyczącymi części zużywających się, materiałów eksploatacyjnych i brakujących części, jak określono w informacjach serwisowych w niniejszej instrukcji obsługi.

Informacje dotyczące utylizacji**a) Produkt**

Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyklingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie

b) Akumulatory

Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte akumulatory i baterie.

Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione.

Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

<http://www.conrad.pl>