

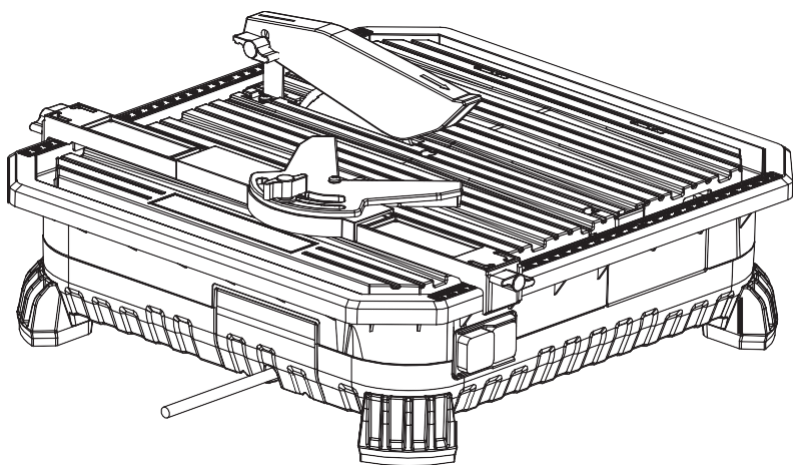
KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

Instrukcja obsługi

Przecinarka do glazury

Model: KD3153



Niebezpieczeństwo! Przeczytaj wszystkie przepisy i instrukcje dotyczące bezpieczeństwa. Wszystkie przepisy bezpieczeństwa i instrukcje należy przechowywać w bezpiecznym miejscu do wykorzystania w przyszłości.

SPECYFIKACJE

Model: KD3153

Moc urządzenia: 1200W

Napięcie znamionowe: 230V~50Hz

Prędkość bez obciążenia: 5200/min

Tarcza: Ø110 x Ø22.2mm

Maks. Głębokość cięcia: 24mm

Rozmiar blatu: 365 x 390mm

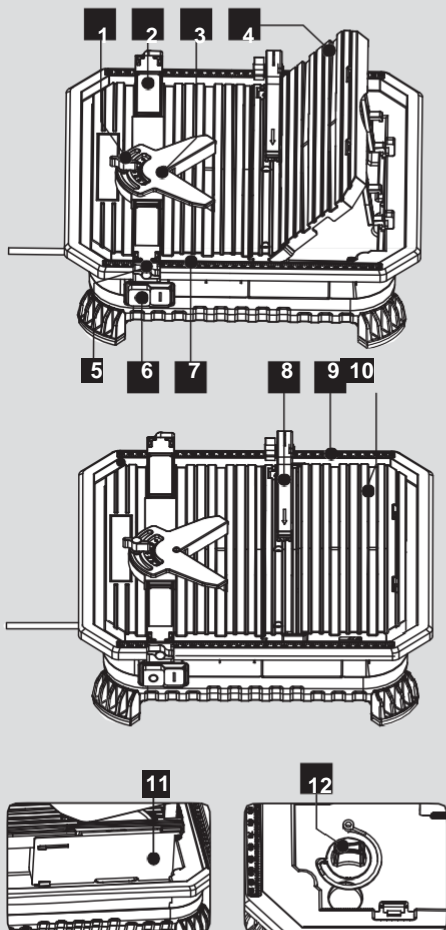
Poziom ciśnienia akustycznego: 93dB(A), K=3 dB(A)

Poziom mocy akustycznej: 108 dB(A), K=3 dB(A)

Waga: 3.4kg

PILARKA

- | | |
|-----------------------------|--------------------------|
| 1. Pokrętło blokujące | 8. Tarcza |
| 2. Osłona równoległa | 9. Osłona tarczy |
| 3. Prowadnica ukośna | 10. Wspornik osłony |
| 4. 45° osłona | 11. Osłona ostrza |
| 5. Równoległe zaciski blok. | 12. Korek zbiornika wody |
| 6. Włącznik/wyłącznik | |
| 7. Guide ruler | |



1. MONTAŻ

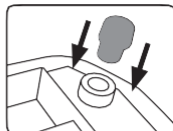
Przed użyciem piły do cięcia płytek należy zainstalować gumowe nóżki, diamentową tarczę diamentową, osłonę tarczy i prowadnicę równoległą.



OSTRZEŻENIE! UPEWNIJ SIĘ, ŻE URZĄDZENIE JEST ODŁĄCZONE OD ZASILANIA PRZED MONTAŻEM!

Montaż gumowych nóżek

1. Włóż 4 gumowe nóżki do otworów w podstawie piły do płytek.

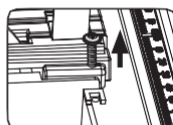


Montaż tarczy diamentowej

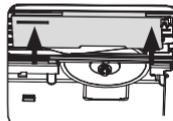
1. Usuń ogranicznik 45°.



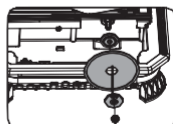
2. Usuń śrubę i podkładkę z osłony tarczy.



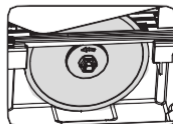
3. Wyjmij osłonę ostrza z wycięcia.



4. Zdejmij nakrętkę ostrza i kolnierz zewnętrzny z wrzeciona.

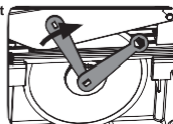


5. Umieść tarczę diamentową tak aby znalazła się na wew. części kolnierza (the inner flange). Then place the outer flange on the spindle.



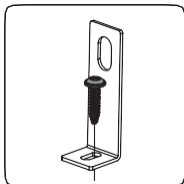
Uwaga: Upewnij się, że kierunek obrotów ostrza odpowiada strzałce zaznaczonej na obudowie

6. Wymień nakrętkę ostrza. Urządzenie jest Dostarczane z 2 kluczami – jednym kluczem zatrzymaj wrzeciono, drugim dokręć tarczę.

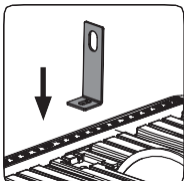


Montaż osłony ostrza

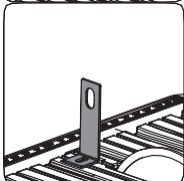
1. Wykręć śrubę i zdejmij podkładkę ze wspornika osłony tarczy.



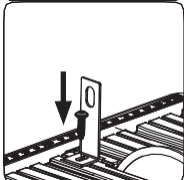
2. Umieść wspornik osłony tarczy w zbiorniku wody, litera L powinna wskazywać na środek stołu.



3. Wsuń wspornik osłony tarczy do szczeliny za tarczą diamentową z tyłu stołu.

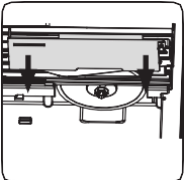


4. Trzymając wspornik osłony tarczy do góry i na odpowiednim miejscu, przymocuj go do blatu stołu za pomocą śruby i podkładki.

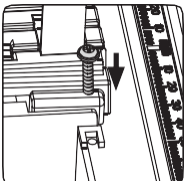


UWAGA: Upewnij się, że wspornik osłony tarczy jest wyrównany ze środkiem tarczy diamentowej.

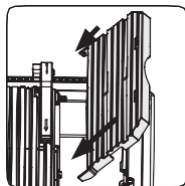
5. Wsuń osłonę ostrza do pierwotnej pozycji.



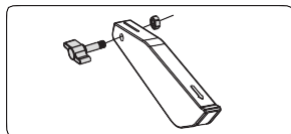
6. Zamocuj osłonę ostrza za pomocą podkładki i przykręć.



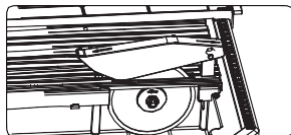
7. Refit the 45° fence.



8. Zdejmij pokrętło, śrubę i podkładkę z osłony tarczy.



9. Umieść osłonę tarczy na wsporniku osłony tarczy. Zabezpiecz go śrubą, podkładką i pokrętłem. Dokręć pokrętło natężnie, aby osłona tarczy oparła się na stole, ale podnieś, gdy obrabiany przedmiot zostanie wepchnięty do tarczy diamentowej.



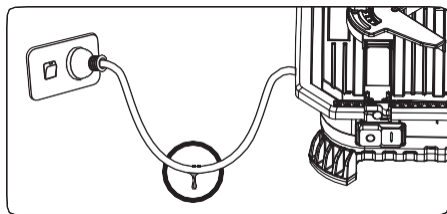
2. KONFIGURACJA I REGULACJA

OSTRZEŻENIE! Upewnij się, że narzędzie jest odłączone od zasilania przed wykonaniem jakichkolwiek z następujących czynności.

Pozycja piły

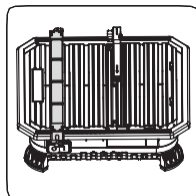
Jako środek ostrożności ze względu na użycie wody – aby uniknąć zamoczenia wtyczki urządzenia lub gniazdka, użytkownik powinien założyć „pętlę kroplową” na przewodzie łączącym pilarkę z gniazdem.

Pętla kroplowa to część przewodu, która znajduje się poniżej poziomu punktu zasilania (lub złącza, jeśli używany jest przedłużacz). Zapobiega przepływowi wody wzdłuż przewodu i kontaktowi z gniazdem.

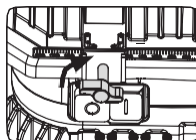


Ustawienie osłony równoległej

1. Zwolnij zaciski blokujące prowadnicę równoległą i umieść prowadnicę równoległą na stole roboczym, upewnij się, że jest równoległa do ostrza. Użyj linijki prowadzącej, aby pomóc w osiągnięciu żądanej szerokości cięcia.

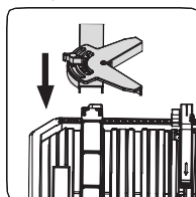


2. Zamocuj prowadnicę równoległą za pomocą zacisków blokujących prowadnicę równoległą.

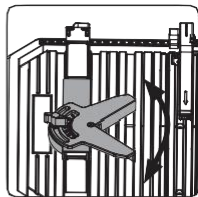


Konfiguracja prowadnicy ukośnej

1. Po zamocowaniu prowadnicy równoległej na miejscu można przyjąć prowadnicę ukośną, można ją łatwo przesunąć do przodu i tyłu na prowadnicy równoległej..

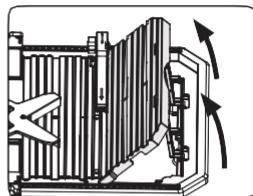


2. Poluzuj pokrętło blokujące prowadnicę ukośną i wyreguluj skalę kąsu do żądanego kąta cięcia. Zabezpiecz ponownie pokrętło blokujące prowadnicę.



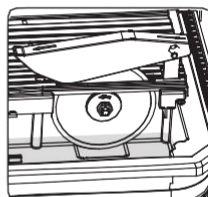
Ustawienie kąta 45°

1. Podnieś podstawę pod kątem 45°, podważ podpórkę i umieść zaczepy w odpowiednie otwory. Sprawdź, czy osłona jest prawidłowo zabezpieczona 002E



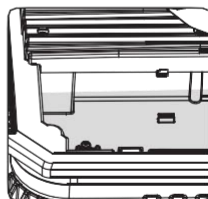
Zbiornik na wodę

Remove the 45° fence and fill
1. Usun osłonę 45° i napełnij zbiornik na wodę czystą na tyle aby zakryć dolną krawędź diamentowych tarcz. Nie więcej niż ¼ tarczy diamentowej nie powinno być zanurzone w wodzie.



2. When you have finished cutting. Po zakończeniu cięcia wyjmij korek wewnątrz zbiornika, aby spuścić wodę.

The plug is also an overflow filled, water will spill out.

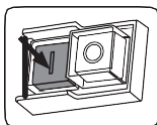


OSTRZEŻENIE! Nie dodawaj chemii ani detergentów do wody!

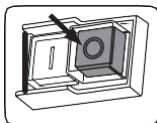
3. OBSŁUGA PRZECINARKI DO PŁYTEK

Włącznik ON/OFF

1. Włącz przecinarkę do płytek, naciskając zielony przycisk (I)



2. Wyłącz przecinarkę do glazury, naciskając czerwony przycisk (O).



UWAGA: W połączeniu z tym urządzeniem zaleca się stosowanie wyłącznika różnicowoprądowego (RCD) o wartości nie przekraczającej 30mA.

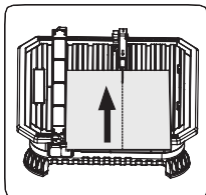
UWAGA: W przypadku awarii zasilania, będziesz musiał ponownie wcisnąć zielony przycisk aby uruchomić piłę do cięcia płytek.

UWAGA! PRZED WYKONANIEM JAKICHKOLWIEK OPERACJI CIĘCIA ZAWSZE POZWÓL TARCZY OSIĄGNĄĆ PEŁNĄ PRĘDKOŚĆ!

⚠ UWAGA! DIAMENTOWE OSTRZE BĘDZIE SIĘ OBRACAĆ SIĘ PRZEZ KILKA SEKUND PO WYŁĄCZENIU URZĄDZENIA!

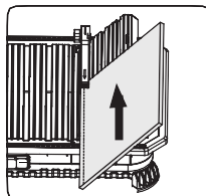
Proste cięcie

Dostosuj równoległą linię do żądanej szerokości. Bezpiecznie trzymaj obrabiany przedmiot i równomiernie wprowadzaj go delikatnie naciskając na tarczę diamentową. Przytrzymaj krawędzie przedmiotu obrabianego i mocno dociśnij, aby zapobiec podnoszeniu się przedmiotu podczas cięcia.



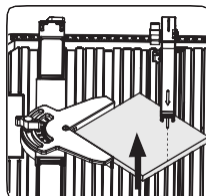
Cięcie skośne

Podnieś prowadnicę pod kątem 45°, jeśli chcesz ciąć pod kątem. Wykonaj cięcie tą samą techniką, co proste cięcie. Wewnątrz lub zewnętrznie cięcia ukośne można wykonać, obracając przedmiot obrabiany w górę lub w dół.



Cięcie ukośne

Po zamocowaniu prowadnicy ukośnej na prowadnicy równoległej, ustaw kąt ukośno pod żądanym kątem. Bezpiecznie chwyc prowadnicę ukośną i obrabiany przedmiot i równomiernie wsuń w tarczę diamentową. Upewnij się, że obrabiany przedmiot jest mocno osadzony w prowadnicy przed wykonaniem cięcia.

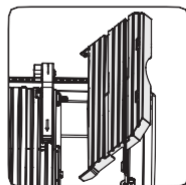


4. WYMIANA OSTRZA

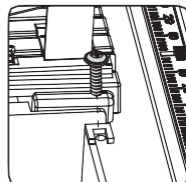
UWAGA! NIGDY NIE UŻYWAJ OSTRZA, KTÓRE JEST ZBYT GRUBE!

UWAGA! NIGDY NIE PRÓBUJ UŻYWAĆ TARCZY, KTÓRA JEST WIĘKSZA NIŻ PODANA W INSTRUKCJI OBSŁUGI!

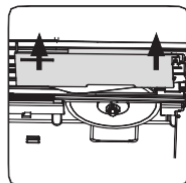
1. Upewnij się, że wtyczka jest odłączona od zasilania sieciowego.
2. Usuń ogranicznik 45°.



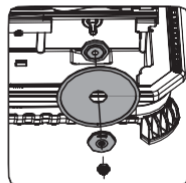
3. Usuń śrubę i podkładkę osłony ostrza.



4. Wyjmij osłonę ostrza z wycięcia



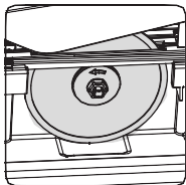
- Remove the blade nut, outer flange
5. Zdejmij wszystkie nakrętki.



OPIS SYMBOLI

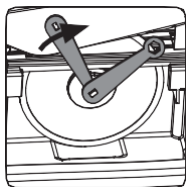
V	Volty	Hz	Herce
-	Prąd przemienny	W	Waty
min ⁻¹	Obroty na minutę	l/s	Prędkość bez obciążenia
	Ostrzeżenie		Znak zgodności
	Przeczytaj instrukcję		Noś środki osłony oczu
	Uwaga, ryzyko skażenia		Noś ochronę słuchu
	Używaj odpowiednich traczy		Noś rękawice ochronne

6. Umieść nową tarczę diamentową na wrzecionie tak, aby była umieszczona centralnie na wew. Skosie, umieść kolierz na wrzecionie.

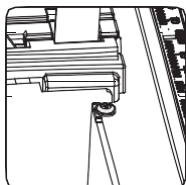


Uwaga: Upewnij się, że kierunek obrotów ostrza odpowiada strzałce na obudowie.

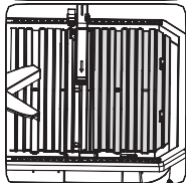
7. Wymień nakrętkę ostrza. Urządzenie jest dostarczone z 2 kluczami, zatrzymaj wrzeciono przed obracaniem się, drugim kluczem przykręć nakrętkę.



8. Załóż osłonę ostrza za powrotem na miejsce, a następnie dokręć śrubę i podkładkę.



9. Refit the 45° fence.



TROSKA O ŚRODOWISKO



Nienadających się już do użytku elektronarzędzi nie należy wyrzucać razem z odpadami domowymi ale w sposób przyjazny dla środowiska. Proszę oddać urządzenie do recyklingu. Skontaktuj się z lokalnymi władzami aby uzyskać porady.

Recycling packaging reduces the need for landfill and raw materials

CZĘŚCI ZAMIENNE

Switch	SPTCS115-05
Safety Guard	SPTCS115-35
Diamond Blade	SPTCS115-43
Drain Plug	SPTCS115-48

5. GENERALNA KONSERWACJA

WAŻNE! PRZED CZYSZCZENIEM PILARKI LUB PRZEPROWADZENIEM JAKICHKOLWIEK PROCEDUR KONSERWACYJNYCH, UPEWNIJ SIĘ, ŻE SILNIK JEST WYŁĄCZONY Z ZASILANIA!

- Utrzymaj szczeliny wentylacyjne przecinarki do płytek w czystości przez cały czas i zapobiegaj dostawianiu się ciał obcych.
- Jeśli obudowa przecinarki do glazury wymaga czyszczenia, nie używaj rozpuszczalników a jedynie wilgotną, miękką szmatką.
- Okresowo przedmuchaaj kurz z piły do cięcia płytek.

BEZPIECZEŃSTWO ELEKTRYCZNE

OSTRZEŻENIE! Podczas korzystania z narzędzi zasilanych z sieci należy zawsze przestrzegać podstawowych środków ostrożności, w tym poniższych, aby zmniejszyć ryzyko pożaru, porażenia prądem, obrażenia ciała i szkody materialne. Przeczytaj uważnie całą instrukcję i upewnij się, że wiesz, jak używać narzędzie w sytuacji awaryjnej, przed użyciem narzędzia. Zachowaj te instrukcje i inne dokumenty dostarczone z tym narzędziem do wykorzystania w przyszłości. Silnik elektryczny został zaprojektowany tylko na 230V i 240V. Zawsze sprawdzaj, czy napięcie zasilania odpowiada napięciu na tabliczce znamionowej. Narzędzie jest uziemione zgodnie z AS/NZS 60335-1
Uwaga: Zasilanie 230V i 240V
Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez elektryka lub warsztat naprawy elektronarzędzi, aby uniknąć niebezpieczeństwa.

Używając przedłużacza na szpuli, zawsze rozwijaj go całkowicie. Użycie przedłużacza nieodpowiedniego do zasilania narzędzia lub uszkodzonego lub wadliwego może spowodować ryzyko pożaru i porażenia prądem.

OGÓLNE OSTRZEŻENIE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA ELEKTRONARZĘDZI

OSTRZEŻENIE! Przeczytaj wszystkie ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa i wszystkie instrukcje. Niezastosowanie się do ostrzeżeń i instrukcji może spowodować porażenie prądem, pożar i/lub poważne obrażenia.

Zachowaj wszystkie ostrzeżenia i instrukcje na przyszłość. Termin „elektronarzędzie” w ostrzeżeniach odnosi się do elektronarzędzia zasilanego z sieci (przewodowego) lub elektronarzędzia akumulatorowe (bezprowodowe).

1. Bezpieczeństwo w miejscu pracy

- Utrzymuj miejsce pracy w czystości i dobrze oświetlone. Zaśmiecone lub ciemne obszary zachęcają do wypadków.
- Trzymaj dzieci i osoby postronne z dala podczas obsługi elektronarzędzi.

2. Bezpieczeństwo elektryczne

- Wtyczki elektronarzędzi muszą pasować do gniazdka. Nigdy nie modyfikuj wtyki w żaden sposób. Nie używaj żadnych przejściówek.
- Unikaj kontaktu ciała z uzemnionymi powierzchniami takimi jak rury, grzejniki, kuchenki i lodówki.
- Nie wystawiaj elektronarzędzi na działanie deszczu, wilgoci. Dostanie się wody do urządzenia zwiększa ryzyko porażenia prądem.
- Nie nadużywaj przewodu-nigdy nie używaj przewodu do przenoszenia, odłączenia urządzeń.
- Podczas pracy z elektronarzędziem na zewnątrz należy używać przedłużacza odpowiedniego do użytku na zewnątrz – zmniejsz to ryzyko porażeniem prądem.
- Jeśli nie da się uniknąć obsługi urządzenia w wilgotnym miejscu, należy zastosować zasilanie zabezpieczone wyłącznikiem RCD.

3. Bezpieczeństwo osobiste

- Zachowaj czujność, uważaj na to, co robisz i kieruj się zdrowym rozsądkiem podczas obsługi zasilania lub leków. Chwila nieuwagi podczas obsługi elektronarzędzi może spowodować poważne obrażenia ciała.
- Używaj osobistego wyposażenia ochronnego. Zawsze noś okulary ochronne. Sprzęt ochronny, taki jak maska przeciwpyłowa, antypoślizgowe obuwie ochronne, kask lub ochrona słuchu, używane w odpowiednich warunkach, zmniejsza obrażenia ciała.
- Zapobiegaj niezamierzonemu uruchomieniu. Przed podłączeniem do źródła zasilania i/lub akumulatora, wzięciem lub przeniesieniem narzędzia upewnij się, że przełącznik jest w pozycji wyłączonej. Noszenie elektronarzędzi z palcem na włączniku lub zasilanie elektronarzędzia z włączonym włącznikiem może spowodować wypadki.
- Przed włączeniem elektronarzędzia wyjąć wszelki klucz regulacyjny lub klucz. Klucz lub pozostawiony na obracającej się części elektronarzędzia może spowodować obrażenia ciała.
- Nie przesadzaj. Zawsze zachowuj właściwą postawę i równowagę. Umożliwia to lepszą kontrolę elektronarzędzia w nieoczekiwanych sytuacjach.
- Ubiierz się właściwie. Nie noś luźnej odzieży ani biżuterii. Trzymaj włosy, ubranie i rękawice z dala od ruchomych części. Luźne ubrania, biżuteria lub długie włosy mogą zostać wciągnięte w ruchome części.
- Jeśli sprawdził się jako urządzenie do urządzeń ustawiających do odp: i zarządzanie stroną, rządu się, że są one jeden i to samo stosuje się. Stosowanie odpalacza może być związane z zagrożeniami związanymi z pyłem.

4. Użytkowanie i pielęgnacja elektronarzędzi

- Nie używaj siły, użyj odpowiednich narzędzi.
- Nie używaj elektronarzędzi, jeśli przełącznik nie włącza go i nie wyłącza. Każde urządzenie, które nie działa prawidłowo jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.
- Przed dokonaniem jakichkolwiek regulacji, wymianą akcesoriów lub przechowywaniem elektronarzędzi należy odłączyć wtyczkę od źródła zasilania.
- Przechoj używane elektronarzędzia z dala od dzieci i nie pozwalaj osobom nieznanym obsługiwać sprzętu.
- Dbaj o urządzenie, sprawdź czy wszystkie elementy są sprawne.
- Utrzymuj narzędzie tnące ostre i czyste, prawidłowo konserwowane ostrze rzadziej zakleszcza się i jest łatwiejsze do kontroliowania.
- Używaj pilarki, akcesoriów, kołówek zgodnie z niniejszą instrukcją, biorąc pod uwagę warunki pracy i pracę do wykonania.
- Utrzymuj uchwyty i powierzchnie chwytne w stanie suchym, czystym i wolnym od oleju i smaru. Śliskie uchwyty i powierzchnie nie pozwalają na bezpieczne użytkowanie urządzenia.

5. Serwis

- Oddaj urządzenie do naprawy przez wykwalifikowaną osobę, która używa identycznych części zamiennych. Zapewni to utrzymanie bezpieczeństwa.

OSTRZEŻENIE

- Deklarowane wartości emisji hałasu zostały zmierzone zgodnie z standardową metodą testową i mogą być wykorzystane do porównania jednego narzędzia z drugim;
- Deklarowane wartości emisji hałasu mogą być również wykorzystane we wstępnej ocenie narażenia
- Emisja hałasu podczas rzeczywistego użytkowania elektronarzędzia może różnić się od wartości deklarowanych w zależności od sposobu użytkowania narzędzia, a zwłaszcza rodzaju obrabianego przedmiotu;
- Jest to konieczne do określenia środków bezpieczeństwa w celu ochrony operatora, które są oparte na oszacowaniu narażenia w rzeczywistych warunkach użytkowania (biorąc pod uwagę wszystkie części cyklu operacyjnego, takie jak czas, kiedy narzędzie jest wyłączone i kiedy jest pracujące na biegu jałowym oprócz czasu wyzwalania).

PRZEZNACZENIE

Narzędzie przeznaczone jest do cięcia płytek, narzędzie powinno być używane tylko zgodnie z jego przeznaczeniem. Każde inne użycie jest uważane za przypadek nadużycia.

OSTRZEŻENIE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Uwaga. Maszyna musi być wyposażona w wyłącznik różnicowoprądowy (RCD) o znamionowym prądzie różnicowym nieprzekraczającym 30 mA dla dodatkowej ochrony przed porażeniem elektrycznym.

• To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub bez doświadczenia i wiedzy, chyba że są one nadzorowane lub poinstruowane w zakresie użytkowania urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo

• Ostrzeżenie, aby nigdy nie używać narzędzia bez RCD dostarczonego z narzędziem

• Przed rozpoczęciem pracy należy zawsze przetestować prawidłowe działanie RCD

• Można stosować tylko diamentową tarczę tnącą z obrzeżem ciągłym o $\varnothing 110 \times \varnothing 22,2$ mm

• Małe dzieci powinny być nadzorowane, aby upewnić się, że nie bawią się urządzeniem

• Upewnij się, że ostrze tnące jest prawidłowo osłonięte przez osłonę.

• Nigdy nie zdejmuj wspornika zabezpieczającego. Odległość między ostrzem tnącym a wspornikiem ochronnym nie powinna przekraczać 5 mm.

• Nie używaj ostrza tnącego, które jest wygięte, zdeformowane lub w inny sposób uszkodzone.

• Nie używaj ostrzy tnących, które nie są zgodne ze specyfikacjami podanymi w niniejszej instrukcji.

• Nigdy nie rozpoczynaj cięcia płytek, zanim maszyna nie osiągnie pełnej prędkości

• Nigdy nie próbuj ciąć bardzo małych przedmiotów.

• Nie opuszczaj obszaru roboczego, dopóki maszyna nie zostanie wyłączona, a tarcza tnąca całkowicie się zatrzyma.

• Nigdy nie próbuj zatrzymywać ostrza tnącego poprzez wywieranie nacisku na bok ostrza.

• Zawsze odłączaj urządzenie przed wykonaniem jakichkolwiek czynności konserwacyjnych.

• Nie używaj urządzenia, zanim nie zostanie całkowicie zmontowane i zainstalowane zgodnie z instrukcjami.

• Nie wykonuj żadnych prac projektowych, montażowych ani konstrukcyjnych na stole, gdy maszyna jest włączona.

• Odłącz maszynę i wyczyść stół przed opuszczeniem miejsca pracy.

• Zadać o to, aby wybór tarcz diamentowych był odpowiedni do ciętego materiału.

• Usterki w maszynie, w tym osłony lub tarcze diamentowe, należy zgłaszać natychmiast po ich wykryciu. Nigdy nie używaj maszyny bez założonej osłony.

• Maksymalny rozmiar obrabianego elementu powinien wynosić 1m².

• Ta przecinakarka do płytek powinna być używana z ograniczeniami dotyczącymi warunków otoczenia (od 15°C do 30°C).

• Ostre krawędzie i odpryski płytek ceramicznych mogą łatwo spowodować skaleczenia. Nosić rękawice robocze podczas przenoszenia i cięcia płytek.

• Trzymaj ręce z dala od obszaru cięcia i ostrza.

• Trzymaj ciało po obu stronach ostrza, ale nie w jednej linii z ostrzem. Odrzut może spowodować, że narzędzie odskoczy do tyłu.

• Nie sięgać pod obrabiany przedmiot. Osłona nie chroni cię przed ostrzem pod obrabianym przedmiotem.

• Nie próbuj usuwać ciętego materiału, gdy ostrze się obraca. Zwróć uwagę, że po wyłączeniu silnika brzeszczot będzie przez chwilę ponuszał się bezwładnie.

• Nigdy nie ciąć na mokro ostrzami przeznaczonymi do cięcia na sucho. Istnieje niebezpieczeństwo złamania ostrza i poważnych obrażeń ciała.

• Tarcze diamentowe nie tną materiału, a raczej szlifują materiał, aby wykonać operację cięcia. Nie wkładaj ostrza do płytek/murów szybciej niż ostrze może szlifować.

• Nigdy nie szlifuj płytek bokiem ostrza ani nie próbuj wykonywać nacięć po łuku lub po łuku. Spowoduje to uszkodzenie ostrza i może spowodować jego pęknięcie.

• W razie potrzeby należy nosić odpowiedni sprzęt ochrony osobistej, który może obejmować ochronę słuchu, aby zmniejszyć ryzyko wywołanej utraty słuchu, ochronę dróg oddechowych, aby zmniejszyć ryzyko wdychania szkodliwego pyłu, nosić rękawice podczas pracy z tarczami diamentowymi i szorstkim materiałem.