



Proszę przeczytać i zachować tę instrukcję. Przeczytaj uważnie przed przystąpieniem do montażu, instalacji, obsługi lub konserwacji produktu. Chroń siebie i innych, przestrzegając wszystkich informacji dotyczących bezpieczeństwa. Nieprzestrzeganie instrukcji może spowodować obrażenia ciała i/lub zniszczenie mienia! Zachowaj instrukcję do wykorzystania w przyszłości.

## SPIS TREŚCI

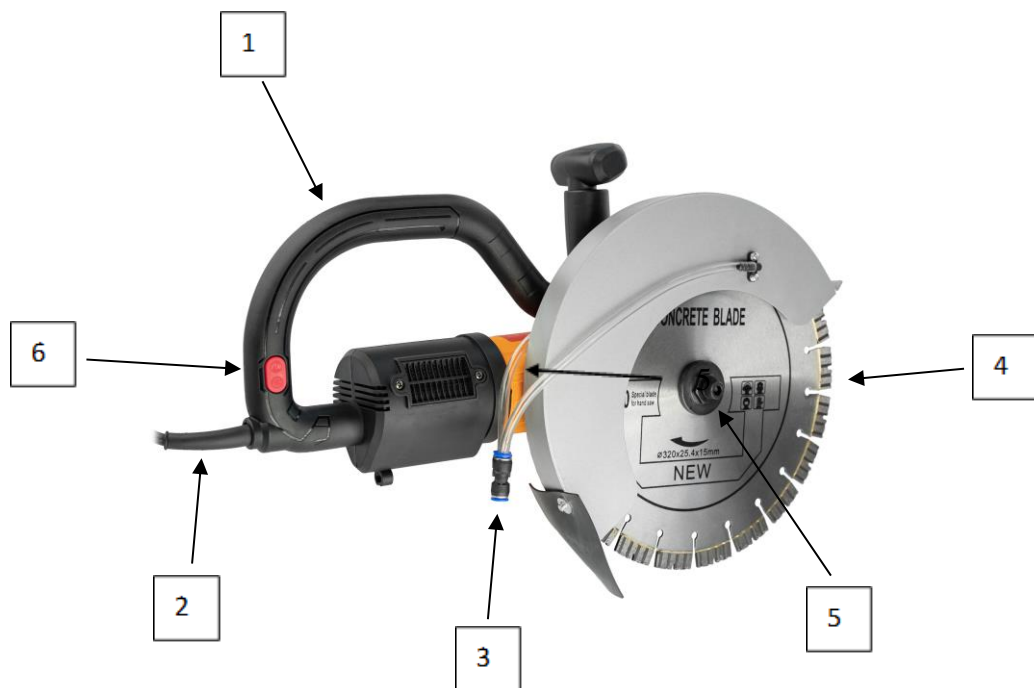
1. ZASADY BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA PRZECINARKI .....	1
2. BUDOWA PRZECINARKI WT 320 .....	2
3. DANE TECHNICZNE .....	3
4. PRZEZNACZENIE PRZECINARKI DO BETONU .....	3
5. SIEĆ ZASILAJĄCA .....	3
6. OBSŁUGA URZĄDZENIA .....	3
7. ROZWIĄZYWANIE PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW .....	4
13. OBSŁUGA URZĄDZENIA .....	4
14. SCHEMAT URZĄDZENIA: .....	5

## 1. ZASADY BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA PRZECINARKI

- Stanowisko pracy powinno być utrzymane w czystości. Należy zadbać, aby było ono dobrze oświetlone,
- Nie pracować urządzeniem w środowisku zagrożonym wybuchem, w otoczeniu łatwopalnych cieczy, gazów lub pyłów,
- Nie dopuszczać dzieci i osób postronnych do miejsc, w których używa się elektronarzędzi,
- Wtyczki elektronarzędzi muszą pasować do gniazdek. Nigdy w żaden sposób nie należy przerabiać wtyczki. Nie należy używać żadnych przedłużaczy w przypadku elektronarzędzi mających przewód z żyłą uziemienia ochronnego,
- Nie należy nadwyrażać przewodów przyłączeniowych. Nigdy nie należy używać przewodu przyłączeniowego do przenoszenia, ciągnięcia elektronarzędzia lub wyciągnięcia wtyczki z gniazdka. Należy trzymać przewód przyłączeniowy z daleka od źródeł ciepła, olejów, ostrych krawędzi lub ruchomych części,
- W przypadku, gdy elektronarzędzie używa się na wolnym powietrzu, przewody przyłączeniowe należy przedłużać przedłużaczami przeznaczonymi do pracy na wolnym powietrzu,
- W przypadku, gdy używanie elektronarzędzia w środowisku wilgotnym jest nieuniknione, jako ochronę przed napięciem zasilania należy stosować wyłączniki różnicowoprądowe (RCD)
- Należy być przewidującym, obserwować, co się robi i zachować rozsądek podczas używania elektronarzędzia. Nie należy używać elektronarzędzia, gdy jest się zmęczonym lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub lekarstw,
- Należy stosować wyposażenie ochronne. Należy zawsze zakładać okulary ochronne,
- Przed uruchomieniem elektronarzędzia należy usunąć wszystkie klucze,
- Podczas pracy z urządzeniem należy unikać nienaturalnych pozycji. Zajmowana przez operatora urządzenia postawa podczas pracy powinna być stabilna i zrównoważona,
- Należy odpowiednio się ubierać. Nie należy nosić luźnego ubrania ani biżuterii. Należy utrzymywać swoje włosy, ubranie i rękawiczki z dala od części ruchomych
- Należy mieć na uwadze, że częste używanie elektronarzędzia powoduje u operatora popadanie w rutynę oraz nadmierną pewność siebie. Może to powodować ignorowanie zasad bezpiecznego użytkowania urządzenia
- Nie przeciążać urządzenia. Używać narzędzi odpowiednich do konkretnego zastosowania,
- Przed regulacją urządzenia, wymianą narzędzi roboczych lub po zaprzestaniu pracy elektronarzędziem, należy wyjąć wtyczkę z gniazdka elektrycznego,
- Nieużywane elektronarzędzie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie wolno dopuszczać do tego, aby osoby nieznające zasad obsługi urządzenia lub niezaznajomione z niniejszą instrukcją posługiwały się elektronarzędziem,
- Konserwacja elektronarzędzi i akcesoriów. Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy części ruchome działają bez zacięć lub nie są zablokowane. Należy również sprawdzić, czy na obudowie nie występują pęknięcia, a także wszystkie inne elementy, które mogą mieć wpływ na prawidłowe funkcjonowanie urządzenia. Uszkodzone urządzenie naprawić przed użyciem,
- Elektronarzędzie, akcesoria, końcówki itp. należy używać zgodnie z niniejszą instrukcją, biorąc pod uwagę warunki pracy i czynność do wykonania,
- Wszelkie uchwyty i powierzchnie, za które trzyma się elektronarzędzie, powinny być zawsze suche, czyste i wolne od oleju i smaru,
- Naprawę elektronarzędzia należy zlecać wyłącznie osobie wykwalifikowanej, wykorzystującej wyłącznie oryginalne części zamienne,
- Należy zapoznać się z wszystkimi wskazówkami bezpieczeństwa, instrukcjami, ilustracjami oraz specyfikacjami dołączonymi do elektronarzędzia,
- Należy używać wyłącznie tarcz diamentowych,
- Tarcze należy wykorzystywać zgodnie z określonym dla nich przeznaczeniem. Na przykład nie należy wykorzystywać powierzchni tarczy do szlifowania,
- Należy zawsze używać nieuszkodzonych kotnierzy o średnicy odpowiedniej dla wybranej tarczy,

- Nie należy stosować zużytych płaskich tarcz zbrojonych wykorzystywanych w większych elektronarzędziach,
- Zewnętrzna średnica oraz grubość tarczy muszą zgadzać się z parametrami znamionowymi elektronarzędzia,
- Nie należy używać uszkodzonych tarcz. Przed każdym użyciem należy sprawdzić tarczę pod kątem pęknięć i odprysków. Jeżeli narzędzie lub tarcza zostaną upuszczone, należy sprawdzić je pod kątem uszkodzeń lub zamontować nową tarczę,
- Osoby przebywające w pobliżu powinny znajdować się w bezpiecznej odległości od miejsca pracy. Osoby przebywające w miejscu pracy powinny nosić wyposażenie ochronne,
- Elektronarzędzie należy trzymać tylko za izolowane powierzchnie, ponieważ podczas pracy, narzędzie może natrafić na ukryte przewody elektryczne lub własny przewód zasilający,
- Przewód zasilający należy umieścić z dala od obracającego się narzędzia roboczego,
- Nie należy nigdy odkładać elektronarzędzia, jeżeli tarcze obracają się,
- Należy regularnie czyścić szczeliny wentylacyjne narzędzia,
- Nigdy nie użytkować bruzdownicy bez zamontowanej osłony tarczy,
- Samowolne zmiany w budowie mechanicznej i elektrycznej, wszelkie modyfikacje, czynności obsługowe nie opisane w Instrukcji Obsługi będą traktowane za bezprawne i powodują natychmiastową utratę Praw Gwarancyjnych.

## 2. BUDOWA PRZECINARKI WT 320



1	Rączka	Umożliwia transport przecinarki i jej bezpieczne prowadzenie w trakcie pracy.
2	Przewód zasilający	Zasilanie 230V/ 40-60Hz
3	Przyłącze wody	Doprowadza ciecz na tarcze.
4	Tarcza do cięcia betonu	Tarcza 320mm do cięcia betonu.
5	Śruba zabezpieczająca	Śruba zabezpieczająca tarczę do cięcia.

6	Włącznik	Przycisk on/off z funkcją soft start.
---	----------	---------------------------------------

\* części eksploatacyjne

### 3. DANE TECHNICZNE

<b>Model / moc silnika</b>	WT320 / 1800 W
<b>Prędkość obrotowa</b>	4500 obr/min
<b>Zabezpieczenie przeciążeniowe</b>	TAK
<b>Maksymalna głębokość cięcia</b>	140 mm
<b>Waga netto/brutto</b>	5/7 kg
<b>Napięcie/ częstotliwość/bezpiecznik</b>	230v/40-60Hz/20C

### 4. PRZEZNACZENIE PRZECINARKI DO BETONU

Przecinarka do betonu WT320 o mocy 1800 W to maszyna przeznaczona do prac, polegających na wykonywaniu wgłębień w murach lub przecinaniu twardych materiałów, takich jak beton, kostka brukowa lub kamień naturalny. Maksymalna głębokość cięcia do 140 mm. Dzięki lekkiej konstrukcji urządzenie jest niezwykle ergonomiczne w obsłudze.

Sprzęt wyposażony jest w system umożliwiający zraszanie. Dzięki temu systemowi podczas wykonywania cięcia w powietrze trafia znacznie mniejsza ilość pyłu a tarcze są delikatnie chłodzone co zwiększa ich żywotność. Piła rozcina materiał zamiast go szlifować. Idealne rozwiązanie, jeśli zależy nam na niemal bezpyłowym wykonywaniu cięcia.

### 5. SIEĆ ZASILAJĄCA

Przed podłączeniem maszyny upewnić się, czy napięcie zasilania odpowiada podanej na tabliczce znamionowej wartości. Instalacja zasilająca maszynę powinna być wykonana przewodem miedzianym o minimalnym przekroju co najmniej 2,5. Instalacja zasilająca musi być wyposażona w sprawnie działającą instalację ochronną i musi spełniać wymagania przepisów bezpieczeństwa użytkownika.

Przewód elektryczny ułożyć tak, aby w czasie pracy nie był narażony na uszkodzenie. W przypadku konieczności użycia przewodu przedłużającego należy tak dobrać jego długość, by nadmiar nie przeszkadzał w pracy. Przedłużacz także winien być wyposażony w przewód ochronny. Nie wyłączać wtyczki ciągnąc za kabel zasilający.

W przypadku przerwy w zasilaniu i zatrzymania się maszyny, należy obowiązkowo zwolnić przycisk wyłącznika i wyjąć wtyczkę z gniazdka. Po ustaleniu przyczyn zaniku zasilania i rozwiązaniu problemu można kontynuować pracę. Nie pozostawiać maszyny podłączonej do sieci bez dozoru. W przypadku przerwy w pracy lub po jej zakończeniu bezwzględnie odłączyć maszynę od sieci wyjmując wtyczkę z gniazdka zasilającego.

### 6. OBSŁUGA URZĄDZENIA

1. Sprawdzamy stan techniczny urządzenia pod względem uszkodzeń. Jeżeli wszystko wizualnie jest sprawne, możemy przystąpić do włączenia maszyny.
2. Wkładamy odpowiednią tarczę i dokręcamy śrubę zabezpieczającą z podkładką.
3. Jeżeli jest taka potrzeba, podłączamy odkurzacz wraz z wodą.
4. Wtyczkę kabla zasilającego należy włożyć do gniazdka zgodnie z zasadami bezpieczeństwa.
5. Na wyłączniku różnicowo-prądowym wciskamy przycisk RESET.

6. Maszynę uruchamiamy na włączniku i przykładamy do obrabianej powierzchni.
7. Po skończonej pracy przyciskamy przycisk TEST na włączniku różnicowo-prądowym, aby odciąć prąd w urządzeniu.
8. Wyciągamy wtyczkę z gniazdka.
9. Oczyszczamy maszynę z zanieczyszczeń.

## 7. ROZWIĄZYWANIE PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW

PROBLEM	EWENTUALNA PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE PROBLEMU
Piła nie działa.	Kabel zasilający jest źle podłączony lub uszkodzony.	Wcisnąć głębiej wtyczkę do gniazdka.
	W gniazdku nie ma napięcia sieciowego.	Sprawdzić kabel zasilający.
	Zużyte szczotki silnika.	Sprawdzić napięcie w gniazdku lub czy nie zadziałał bezpiecznik.
		Wymienić szczotki na nowe.
		Wymienić włącznik na nowy.

## 13. OBSŁUGA URZĄDZENIA

1. Sprawdzamy stan techniczny urządzenia pod względem uszkodzeń. Jeżeli wszystko wizualnie jest sprawne, możemy przystąpić do włączenia maszyny.
2. Wkładamy odpowiednią tarczę i dokręcamy śrubę zabezpieczającą z podkładką.
3. Jeżeli jest taka potrzeba, podłączamy odkurzacz wraz z wodą.
4. Wtyczkę kabla zasilającego należy włożyć do gniazdka zgodnie z zasadami bezpieczeństwa.
5. Na wyłączniku różnicowo-prądowym wciskamy przycisk RESET.
6. Maszynę uruchamiamy na włączniku i przykładamy do obrabianej powierzchni.
7. Po skończonej pracy przyciskamy przycisk TEST na włączniku różnicowo-prądowym, aby odciąć prąd w urządzeniu.
8. Wyciągamy wtyczkę z gniazdka.
9. Oczyszczamy maszynę z zanieczyszczeń.

14. SCHEMAT URZĄDZENIA:

