

DTR **TR 252**  
INSTRUKCJA OBSŁUGI



**NORTON**  
SAINT-GOBAIN®

**elipper®**





## Deklaracja zgodności

Niżej podpisany producent:

**SAINT - GOBAIN ABRASIVES S.A.**  
**190, BD J.F. KENNEDY**  
**L- 4930 BASCHARAGE**

Oświadcza, że niniejszy produkt:

Przecinarka do płytek (kod): **TR 252 – 230 V (70184604289)**

jest zgodny z poniższymi dyrektywami:

- **Dyrektywą maszynową 2006/42/WE**
- **Dyrektywą niskonapięciową 2014/35/WE**
- **DYREKTYWĄ 2014/30/WE DOTYCZĄCĄ KOMPATYBILNOŚCI ELEKTROMAGNETYCZNEJ**
- **Dyrektywą 2000/14/WE dotyczącą emisji hałasu**

oraz normą europejską:

- **EN 12418 – Przecinarki do materiałów ceramicznych i kamienia stosowane na placu budowy - Bezpieczeństwo**

Deklaracja dotyczy urządzeń o numerze seryjnym:

1701xxxxxxx

Miejsce przechowywania dokumentacji technicznej:

Saint-Gobain Abrasives 190, Bd. J. F. Kennedy 4930 BASCHARAGE, LUKSEMBURG

W przypadku konwersji lub modyfikacji produktu bez uzyskania zgody niniejsza deklaracja zgodności traci ważność.

Bascharage, Luksemburg, 04.01.2017 r.

Olivier Plenert, dyrektor wykonawczy.



# TR 252

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

### SPIS TREŚCI

<b><u>1</u></b>	<b><u>PODSTAWOWA INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA</u></b>	<b><u>5</u></b>
1.1	<i>Oznaczenia bezpieczeństwa</i>	6
1.2	<i>Płytką znamionowa</i>	6
1.3	<i>Instrukcja bezpieczeństwa dotycząca poszczególnych etapów roboczych</i>	7
<b><u>2</u></b>	<b><u>OPIS URZĄDZENIA</u></b>	<b><u>8</u></b>
2.1	<i>Opis skrócony</i>	8
2.2	<i>Zastosowanie</i>	8
2.3	<i>Układ</i>	8
2.4	<i>Dane techniczne</i>	100
2.5	<i>Oświadczenie dotyczące poziomu wibracji</i>	11
2.6	<i>Oświadczenie dotyczące emisji hałasu</i>	122
<b><u>3</u></b>	<b><u>MONTAŻ I ODBIÓR KOMISYJNY</u></b>	<b><u>133</u></b>
3.1	<i>Montaż nóg</i>	133
3.2	<i>Montaż uchytów</i>	133
3.3	<i>Głowica tnąca</i>	144
3.4	<i>Montaż systemu chłodzącego</i>	144
3.5	<i>Kółka transportowe</i>	155
3.6	<i>Montaż prowadnicy wzdłużnej</i>	155
3.7	<i>Montaż przedłużenia bocznego</i>	166
3.8	<i>Montaż uchwyty do cięcia ukośnego</i>	166
3.9	<i>Montaż układu do przytrzymywania materiału</i>	17
3.10	<i>Montaż narzędzi</i>	177
3.11	<i>Połączenia elektryczne</i>	17
3.12	<i>Układ chłodzący</i>	18
3.13	<i>Uruchomienie urządzenia</i>	Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.8
<b><u>4</u></b>	<b><u>TRANSPORT I MAGAZYNOWANIE</u></b>	<b><u>19</u></b>
4.1	<i>Zabezpieczenie na czas transportu</i>	19
4.2	<i>Magazynowanie urządzenia</i>	19
<b><u>5</u></b>	<b><u>OBSŁUGA URZĄDZENIA</u></b>	<b><u>200</u></b>
5.1	<i>Teren pracy</i>	200
5.2	<i>Cięcie</i>	200
	<i>Istotne zalecenia dotyczące cięcia</i>	200
5.3	<i>Ukosowanie</i>	200
<b><u>6</u></b>	<b><u>KONSERWACJA I SERWISOWANIE</u></b>	<b><u>211</u></b>
<b><u>7</u></b>	<b><u>AWARIE: PRZYCZYNY I ROZWIĄZANIA</u></b>	<b><u>222</u></b>
7.1	<i>Procedura wyszukiwania usterek</i>	222
7.2	<i>Wykrywanie i usuwanie usterek</i>	222
7.3	<i>Schemat obwodów elektrycznych</i>	233
7.4	<i>Obsługa klienta</i>	23

# 1 PODSTAWOWA INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA

Przecinarka TR 252 jest zaprojektowana wyłącznie do cięcia płytek przy pomocy tarcz diamentowych NORTON, głównie na placach budów.

Zastosowania odbiegające od wytycznych producenta będą uznawane za naruszenie przepisów. Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek wynikające z tego tytułu uszkodzenia. Całe ryzyko ponoszone będzie w pełni przez użytkownika. Przestrzeganie instrukcji obsługi oraz zgodność z wymaganiami kontroli i obsługi technicznej uznawane są za ujęte w ramach użytkownika zgodnego z przepisami.

## 1.1 Oznaczenia bezpieczeństwa

Istotne ostrzeżenia i zalecenia umieszczone na urządzeniu mają formę symboli. Na urządzeniu umieszczono poniższe oznaczenia:



Należy zapoznać się z instrukcją obsługi



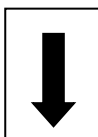
Niezbędne stosowanie ochrony słuchu



Niezbędne stosowanie ochrony rąk



Niezbędne stosowanie ochrony oczu



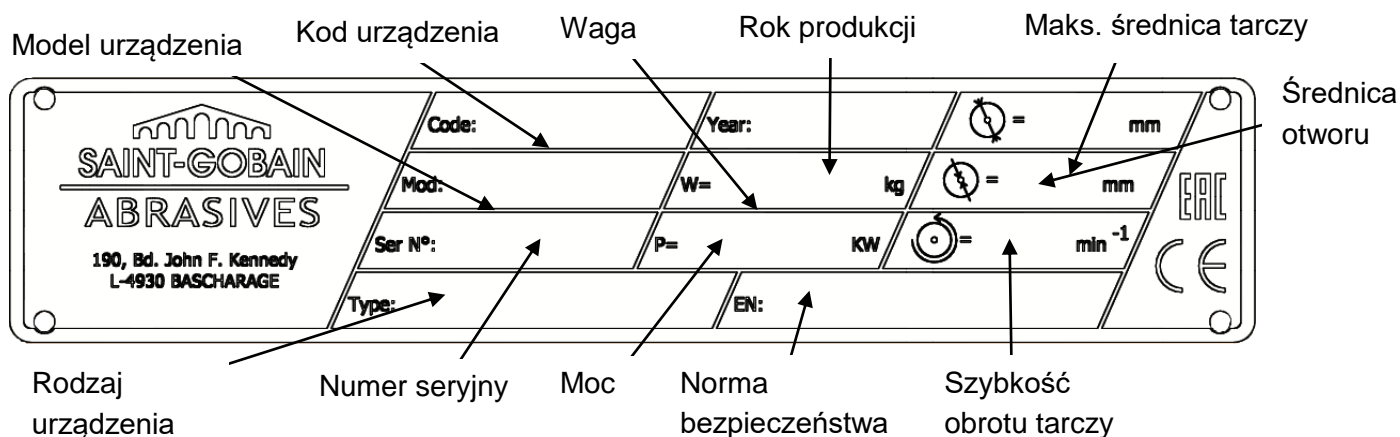
Kierunek obrotu tarczy



Uwaga: ryzyko przecięcia

## 1.2 Płytko znamionowa

Na płytce umieszczonej na urządzeniu znajdują się bardzo ważne informacje:



### **1.3 Instrukcja bezpieczeństwa dotycząca poszczególnych etapów roboczych**

#### **Przed rozpoczęciem pracy**

- Przed rozpoczęciem pracy należy zapoznać się ze środowiskiem roboczym w miejscu użytkowania. Środowisko robocze obejmuje: przeszkody znajdujące się na obszarze roboczym i manewrowym, twardość podłoża, niezbędne zabezpieczenie w zakładzie związane z publicznymi przejazdami oraz dostęp do pomocy w razie wypadków.
- Ustawić urządzenie na równym, twardym i stabilnym podłożu.
- Regularnie sprawdzać poprawne mocowanie tarczy.
- Natychmiast usuwać uszkodzone lub mocno zużyte tarcze, gdyż podczas rotacji zagrażają operatorowi.
- Materiał przeznaczony do cięcia musi zostać zabezpieczony na wózku przenośnika, aby zapobiec niespodziewanemu przesunięciu się materiału podczas cięcia.
- Cięcia dokonywać wyłącznie przy założonej osłonie tarczy.
- W urządzeniu instalować wyłącznie tarcze diamentowe NORTON z obrzeżem ciągłym! Stosowanie innych narzędzi może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.
- Proszę dokładnie zapoznać się ze specyfikacją tarcz w celu wybrania właściwego narzędzia dla danej aplikacji.
- Proszę zwrócić szczególną uwagę na zastosowanie okularów ochronnych BS2092 wynikające z określonych Procesów Nr 8 Rozporządzenia w sprawie ochrony oczu z 1974 roku, Rozporządzenie 2(2) Część 1. Ponadto należy stosować inne środki bezpieczeństwa zgodnie z symbolami podanymi na urządzeniu.

#### **Urządzenie zasilane elektrycznie**

- Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac konserwacyjnych zawsze należy wyłączyć urządzenie i odłączyć je od głównego źródła zasilania.
- Wszystkie połączenia elektryczne muszą być zabezpieczone, aby wyeliminować ryzyko kontaktu przewodów z rozpyloną wodą lub wilgocią.
- Podczas użytkowania urządzenia wraz z wodą, należy KONIECZNIE uziemić urządzenie w odpowiedni sposób. W razie wątpliwości instalacja powinna zostać sprawdzona przez wykwalifikowanego elektryka.
- W nagłym wypadku urządzenie można wyłączyć naciskając czerwony przycisk.
- W przypadku awarii urządzenia lub jego zatrzymania bez wyraźnego powodu, urządzenie należy odłączyć od głównego źródła zasilania. Inspekcji urządzenia może dokonać tylko wykwalifikowany elektryk.

## 2 OPIS URZĄDZENIA

Wszelkie modyfikacje, które mogą doprowadzić do zmiany pierwotnej charakterystyki urządzenia, mogą być dokonywane wyłącznie przez przedsiębiorstwo Saint-Gobain Abrasives, które potwierdzi, iż urządzenie jest nadal zgodne z przepisami bezpieczeństwa.

### 2.1 Opis skrócony

Przecinarka TR 252 została zaprojektowana z myślą o wytrzymałości i wysokiej wydajności. Urządzenie jest przeznaczone do przecinania wielu rodzajów płytek na mokro.

Tak samo, jak w przypadku innych produktów NORTON CLIPPER, operator natychmiast doceni dbałość o szczegóły i jakość materiałów zastosowanych w konstrukcji urządzenia. Urządzenie wraz ze wszystkimi elementami montowane jest zgodnie z wysokimi normami zapewniającymi długi okres użytkowania przy minimalnej konserwacji.

### 2.2 Zastosowanie

Urządzenie jest przeznaczone do przecinania na mokro wielu rodzajów płytek, materiałów budowlanych i wyrobów ogniotrwałych. **Nie jest przeznaczone do cięcia drewna, metalu ani jakichkolwiek innych materiałów.**

### 2.3 Układ





**Rama (1)**

Rama wykonana ze stali i aluminium zapewnia odpowiednią sztywność i wytrzymałość konstrukcji. 4 rozkładane nogi gwarantują stabilność podczas pracy. Głowica działa w trybie wahadłowym podczas posuwu.

**Głowica tnąca (2)**

Precyzyjnie kierowana aluminiowa konsola. Konsola składa się z silnika elektrycznego, prowadnic i osłony tarczy. Głowicę można przechylać umożliwiając cięcie pod kątem do 45°.

**Osłona tarczy (3)**

Układ osłony tarczy obsługujący tarcze o maksymalnej średnicy 250 mm jest szczelnie zamknięty, ale zewnętrzną pokrywę można zdjąć, aby przeprowadzić prace konserwacyjne lub wymienić tarczę. Osłona zapewnia operatorowi maksymalną ochronę i zwiększoną widoczność elementu obrabianego. Do zabezpieczenia kołnierza mocującego służy sześciokątna nakrętka (gwintowana w lewo).

**System chłodzenia wodą (4)**

System chłodzenia obejmuje:

- Zatapialną elektryczną pompę wodną.
- Rurę ssącą z tworzywa sztucznego dostarczającą wodę z miski do głowicy tnącej.
- Zdejmowaną plastikową miskę umieszczoną pod stołem, która zapobiega nadmiernej utracie wody.
- Dwie dysze umieszczone na obudowie, które zapewniają odpowiedni przepływ wody na tarczy.

**Silnik elektryczny (5)**

Silnik jednofazowy o mocy 1,5 kW. Do uruchamiania i wyłączenia urządzenia służy przełącznik z czerwonym i zielonym przyciskiem. Czerwony przycisk jest również wyłącznikiem awaryjnym.

**2.4 Dane techniczne**

	<b>TR 252</b>
<b>Numer produktu</b>	70184694289
<b>Silnik elektryczny</b>	1,5 kW
<b>Napięcie zasilające</b>	230 V
<b>Klasa ochrony</b>	230 V, 50 Hz, IP54
<b>Średnica tarczy</b>	250 mm
<b>Średnica otworu</b>	25,4 mm
<b>Prędkość obrotu tarczy</b>	2950 min <sup>-1</sup>
<b>Maksymalny prześwit między stołem a osłoną tarczy przy kącie nachylenia 0°</b>	80 mm
<b>Maksymalny prześwit między stołem a osłoną tarczy przy kącie nachylenia 45°</b>	60 mm
<b>Długość cięcia</b>	1200
<b>Średnica kołnierza</b>	70
<b>Poziom ciśnienia akustycznego</b>	71 dB (A) (według ISO EN 11201)
<b>Poziom mocy akustycznej</b>	79 dB (A) (według ISO EN 3744)
<b>Wymiary stołu (Dł. x Szer.)</b>	1200 x 565 mm
<b>Wymiary urządzenia (Dł. x Szer. x Wys.)</b>	1860 x 585 x 1350 mm
<b>Waga: kompletnego zestawu w konfiguracji roboczej (z wodą)</b>	88 kg 94 kg

## 2.5 Oświadczenie dotyczące poziomu wibracji

Deklarowane wartości emisji wibracji są zgodne z normą **EN 12096**.

Urządzenie Model / kod	Zmierzona wartość emisji wibracji w m/s <sup>2</sup>	Niepewność K m/s <sup>2</sup>	Użyte narzędzie Model / kod
70184694289	<2,5	0,5	Clipper Super Gres XT

- Poziom wibracji jest niższy i nie przekracza 2,5 m/s<sup>2</sup>.
- Wartości zostały określone w oparciu o procedurę opisaną w normie **EN 12418**.
- Pomiary zostały wykonane na nowych urządzeniach. Rzeczywiste wartości mogą być różne w zależności od warunków miejsca pracy, i obejmują takie czynniki jak:
  - Rodzaj materiałów poddawanych obróbce
  - Stopień zużycia urządzenia
  - Brak konserwacji
  - Niewłaściwe narzędzia stosowane podczas pracy
  - Narzędzia w kiepskim stanie
  - Niewykwalifikowany operator
  - Itd.
- Czas narażenia na działanie wibracji jest oparty na wydajności pracy (w odniesieniu do adekwatności urządzenie / narzędzie / obrabiany materiał / operator)

Podczas dokonywania oceny ryzyka spowodowanego wibracją dłoni-ramienia, należy uwzględnić efektywne wykorzystanie urządzenia z określoną mocą urządzenia podczas pełnego dnia pracy; często okazuje się, że efektywne wykorzystanie czasu wynosi około 50% całkowitego czasu pracy. Należy oczywiście wziąć pod uwagę przerwy w pracy, podawanie wody, przygotowanie stanowiska pracy, czas potrzebny do przeniesienia urządzenia, montaż tarczy...

## 2.6 Oświadczenie dotyczące emisji hałasu

Deklarowane wartości emisji hałasu są zgodne z normą **EN ISO 11201** oraz **NF EN ISO 3744**.

Urządzenie Model / kod	Poziom ciśnienia akustycznego $L_{Peq}$ EN ISO 11201	Niepewność K (Poziom ciśnienia akustycznego $L_{Peq}$ EN ISO 11201)	Poziom mocy akustycznej $L_{Weq}$ NF EN ISO 3744	Niepewność K (Poziom mocy akustycznej $L_{Weq}$ NF EN ISO 3744)
<b>70184694289</b>	79 dB(A)	2,5 dB(A)	71 dB(A)	4 dB(A)

- Wartości zostały określone w oparciu o procedurę opisaną w normie **EN 12418**.
- Pomiary zostały wykonane na nowych urządzeniach. Rzeczywiste wartości mogą być różne w zależności od warunków miejsca pracy, i obejmują takie czynniki jak:
  - Stopień zużycia urządzenia
  - Brak konserwacji
  - Niewłaściwe narzędzia stosowane podczas pracy
  - Narzędzia w kiepskim stanie
  - Niewykwalifikowany operator
  - Itd.
- Zmierzone wartości odnoszą się do operatora podczas normalnego użytkowania urządzenia, zgodnie z opisem zawartym w instrukcji.

### 3 MONTAŻ I ODBIÓR KOMISYJNY

Urządzenie jest dostarczane w stanie kompletnym i jest gotowe do eksploatacji po zamocowaniu tarczy diamentowej oraz po podłączeniu do odpowiedniego źródła zasilania.

#### 3.1 Montaż nóg

- Unieść przecinarkę z jednej strony i rozłożyć nogi nie wyposażone w kółka transportowe. Unieść przecinarkę z drugiej strony i rozłożyć nogi wyposażone w kółka transportowe.



- Zablokować ramię blokujące i dokręcić pokrętkę, aby nie dopuścić do złożenia się nóg podczas pracy.



#### 3.2 Montaż uchwytów

- Aby zwiększyć komfort eksploatacji, zamontować dwa uchwyty z boku urządzenia za pomocą śrub i nakrętek.



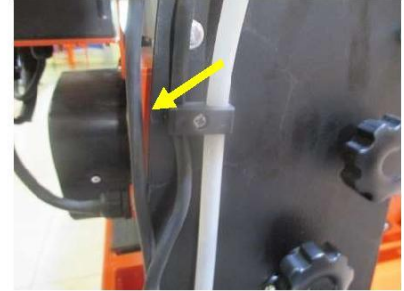
### 3.3 Głowica tnąca

- Aby użytkowanie urządzenia było możliwe, trzeba odblokować głowicę tnącą. W tym celu odkręcić pokrętkę utrzymującą głowicę we właściwej pozycji podczas transportu.



### 3.4 Montaż systemu chłodzącego

- Zamocować przewód doprowadzający wodę wzdłuż szyny głowicy tnącej.



- Zamontować pompę i korek spustowy.



### 3.5 Kółka transportowe

- Aby łatwo przesunąć urządzenie, należy przykręcić kółka do dolnej części nóg, naprzeciwko uchwytów, za pomocą śrub motylkowych.



### 3.6 Montaż prowadnicy wzdłużnej



Wsunąć 2 gwintowane sworznie



Przekręcić oba sworznie o 90°



Wsunąć oba wsporniki prowadnicy i zablokować za pomocą pokręteł



Wsunąć prowadnicę w oba wsporniki



następnie zablokować za pomocą pokręteł



### 3.7 Montaż przedłużenia bocznego



Wsunąć oba sworznie



Przekręcić oba sworznie o 90°, aby zablokować przedłużenie boczne

### 3.8 Montaż uchwyty do cięcia ukośnego





### 3.9 Montaż układu do przytrzymywania materiału

- Aby zapobiec przemieszczaniu się materiału podczas cięcia, należy użyć specjalnych blokad.



### 3.10 Montaż narzędzi

W urządzeniu TR 252 można stosować wyłącznie tarcze NORTON o średnicy 250 mm.

Wszystkie narzędzia należy wybierać uwzględniając ich maksymalną dozwoloną prędkość cięcia w odniesieniu do maksymalnej dozwolonej prędkości obrotowej urządzenia. Przed montażem nowej tarczy należy wyłączyć urządzenie i odłączyć je od głównego źródła zasilania.

W celu zamontowania nowej tarczy należy:

- Odkręcić 3 śruby mocujące zewnętrzną pokrywę osłony tarczy za pomocą śrubokrętu krzyżakowego dostarczonego wraz z przecinarką TR 252.
- Odkręcić nakrętkę sześciokątną na wale tarczy (gwint lewostronny) utrzymującą zdejmowany kołnierz zewnętrzny za pomocą klucza 18 mm dostarczonego wraz z przecinarką.
- Zdjąć kołnierz zewnętrzny.
- Wyczyścić kołnierze i wał tarczy oraz sprawdzić, czy elementy nie są zużyte.
- Zamontować tarczę na trzpieniu upewniając się, że kierunek obrotu tarczy jest właściwy (zgodny ze strzałką na osłonie tarczy). Niewłaściwy kierunek obrotu powoduje szybkie stępienie tarczy.
- **UWAGA:** Średnica otworu tarczy musi dokładnie odpowiadać średnicy wału tarczy. Pęknięty lub uszkodzony otwór stanowi zagrożenie dla operatora i urządzenia.
- Zamontować kołnierz.
- Dokręcić nakrętkę sześciokątną za pomocą klucza 18 mm.
- Założyć zewnętrzną pokrywę osłony tarczy i dokręcić 3 śruby mocujące za pomocą śrubokrętu krzyżakowego.

Sprawdzić, czy

- Napięcie/fazy zgodne są z informacjami określonymi na płycie znamionowej silnika.
- Dostępne zasilanie jest uziemione zgodnie z przepisami bezpieczeństwa.
- Przewody łączące posiadają przekrój równy co najmniej 2,5mm<sup>2</sup> na fazę.

### **3.11 Połączenia elektryczne**

Sprawdzić, czy

- Napięcie/fazy zgodne są z informacjami określonymi na płycie znamionowej silnika.
- Dostępne zasilanie jest uziemione zgodnie z przepisami bezpieczeństwa.
- Przewody łączące posiadają przekrój równy co najmniej 2,5mm<sup>2</sup> na fazę.

### **3.12 Układ chłodzący**

- Napełnić przecinarkę TR 252 czystą wodą do wysokości 1cm od górnej krawędzi miski. Pompa uruchamia się wraz z silnikiem.
- Upewnić się, że woda dostarczana jest w wystarczającej ilości, gdyż niewystarczająca ilość wody może spowodować przedwczesną awarię diamentowej tarczy.
- Pompa wodna nie może nigdy pracować bez wody. Zawsze należy upewnić się, że w misce znajduje się wystarczająca ilość wody i w razie potrzeby uzupełnić wodę.
- W przypadku mrozu usunąć wodę z układu chłodzącego.

### **3.13 Uruchomienie urządzenia**

Podłączyć urządzenie do źródła zasilania. Aby uruchomić urządzenie, nacisnąć zielony przycisk na przełączniku. Aby wyłączyć urządzenie, nacisnąć czerwony przycisk. Jest to również wyłącznik awaryjny.

## 4 TRANSPORT I MAGAZYNOWANIE

Aby bezpiecznie transportować przecinarkę TR 252, należy przestrzegać poniższych instrukcji.

### 4.1 Zabezpieczenie na czas transportu

Przed transportem urządzenia zawsze usunąć tarczę i opróżnić miskę z wodą. Zabezpieczyć głowicę tnącą na szynie za pomocą pokrętła. Umieścić prowadnicę wzdluzną i przedluzenie boczne w misce. Zlozyc nogi.

**UWAGA: urządzenie nie jest przystosowane do podnoszenia za pomocą dźwigu.**

- Zablokować głowicę tnącą



- Dokręcić prowadnicę do cięcia ukośnego



- Schować prowadnicę wzdluzną i przedluzenie boczne:
  - Zdemontować stół
  - Umieścić elementy w misce, następnie złożyć stół



### 4.2 Magazynowanie urządzenia

W przypadku długiego okresu postoju, należy wykonać następujące kroki:

- Dokładnie wyczyścić urządzenie
- Opróżnić instalację wodną
- Wyjąć pompę wodną z miski i dokładnie ją oczyścić.

Urządzenie należy przechowywać w czystym i suchym pomieszczeniu zapewniającym stałą temperaturę.

## 5 OBSŁUGA URZĄDZENIA

Niniejsza część instrukcji poświęcona jest zagadnieniom dotyczącym bezpiecznej i prawidłowej eksploatacji.

### 5.1 Teren pracy

#### 5.1.1 Ustawianie urządzenia

- Usunąć z obszaru wszystko, co może utrudnić procedurę roboczą.
- Upewnić się, że obszar jest odpowiednio oświetlony.
- Zastosować wytyczne producenta dotyczące podłączenia do zasilania.
- Rozmieścić przewody elektryczne w taki sposób, aby nie dopuścić do ich uszkodzenia przez urządzenie.
- Upewnić się, że operator posiada ciągły i właściwy widok na obszar roboczy, dzięki czemu może podjąć odpowiednie działania w dowolnym momencie podczas procedury roboczej.
- Nie dopuszczać pozostałych pracowników do obszaru roboczego, aby zapewnić bezpieczną pracę.

#### 5.1.2 Obszar wymagany do obsługi i konserwacji

Z przodu pozostawić 2 m, a wokół urządzenia 1,5 m wolnej przestrzeni ze względu na potrzeby eksploatacyjne i konserwacyjne przecinarki TR 252.

### 5.2 Cięcie

Aby prawidłowo obsługiwać przecinarkę TR 252, umieścić jedną dłoń na głowicy tnącej, a drugą ręką przytrzymywać przecinany materiał, aby nie dopuścić do zatrzymania posuwu. Ręce zawsze trzymać z dala od obracającej się tarczy.

Prowadnica wzdluzna i przedluzenie boczne umożliwiają wykonywanie precyzyjnych cięć, nawet w przypadku materiałów wielkogabarytowych.

#### ***Istotne zalecenia dotyczące cięcia***

- Urządzenie służy do przecinania materiałów o maksymalnym rozmiarze 1200 x 800 x 20 mm i wadze poniżej 60 kg.
- Przed rozpoczęciem pracy upewnić się, że narzędzia są właściwie osadzone.
- Stosować właściwe narzędzia zalecane przez producenta w zależności od materiału poddawanego obróbce, procedur roboczych (cięcie na mokro) i wymaganej efektywności.
- Upewnić się, że w misce znajduje się wystarczająca ilość wody.
- Do przecinania używać wyłącznie tarcz diamentowych NORTON CLIPPER. Stosowanie innych narzędzi może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.
- Nie eksploatować nadmiernie silnika. Urządzenie nie jest przeznaczone do ciągłej eksploatacji.

### 5.3 Ukosowanie

Przecinarka umożliwia cięcie pod kątem 0-45° dzięki regulacji nachylenia szyny. W tym celu należy:

- Poluzować dwa pokrętła blokujące szynę i przechylić głowicę do uzyskania wymaganego nachylenia.
- Dokręcić oba pokrętła.
- W zależności od wymaganego nachylenia, pozycję uchwytu głowicy tnącej można regulować podczas cięcia w celu zwiększenia komfortu operatora.

## 6 KONSERWACJA I SERWISOWANIE

Aby zapewnić długotrwałą jakość cięcia przy użyciu urządzenia TR 252, proszę stosować poniższy harmonogram konserwacji.

		Przed rozpoczęciem pracy	Podczas zmiany narzędzia	Koniec dnia lub częściej w razie potrzeby	Podczas awarii	Po uszkodzeniu
Całe urządzenie	Ogłędziny (zagadnienia ogólne, wodoszczelność)					
	Oczyścić					
Kołnierz i elementy mocowania tarczy	Oczyścić					
Wentylatory chłodzące silnik	Oczyścić					
Miska	Oczyścić					
Obudowa silnika	Oczyścić					
Nakrętki i śruby, które można dosięgnąć	Dokręcić					
Pompa wodna	Oczyścić					

### Konserwacja urządzenia

Konserwację przeprowadzać zawsze po odłączeniu urządzenia od źródła zasilania.

### Smarowanie

Przecinarka TR 252 posiada samosmarujące się łożyska. Dlatego urządzenie nie wymaga smarowania.

### Czyszczenie urządzenia

Okres eksploatacji urządzenia będzie dłuższy, jeśli po każdym dniu pracy będzie dokładnie czyszczone; szczególnie dotyczy to pompy wodnej, miski do wody, silnika i kołnierza tarczy.

## 7 AWARIE: PRZYCZYNY I ROZWIĄZANIA

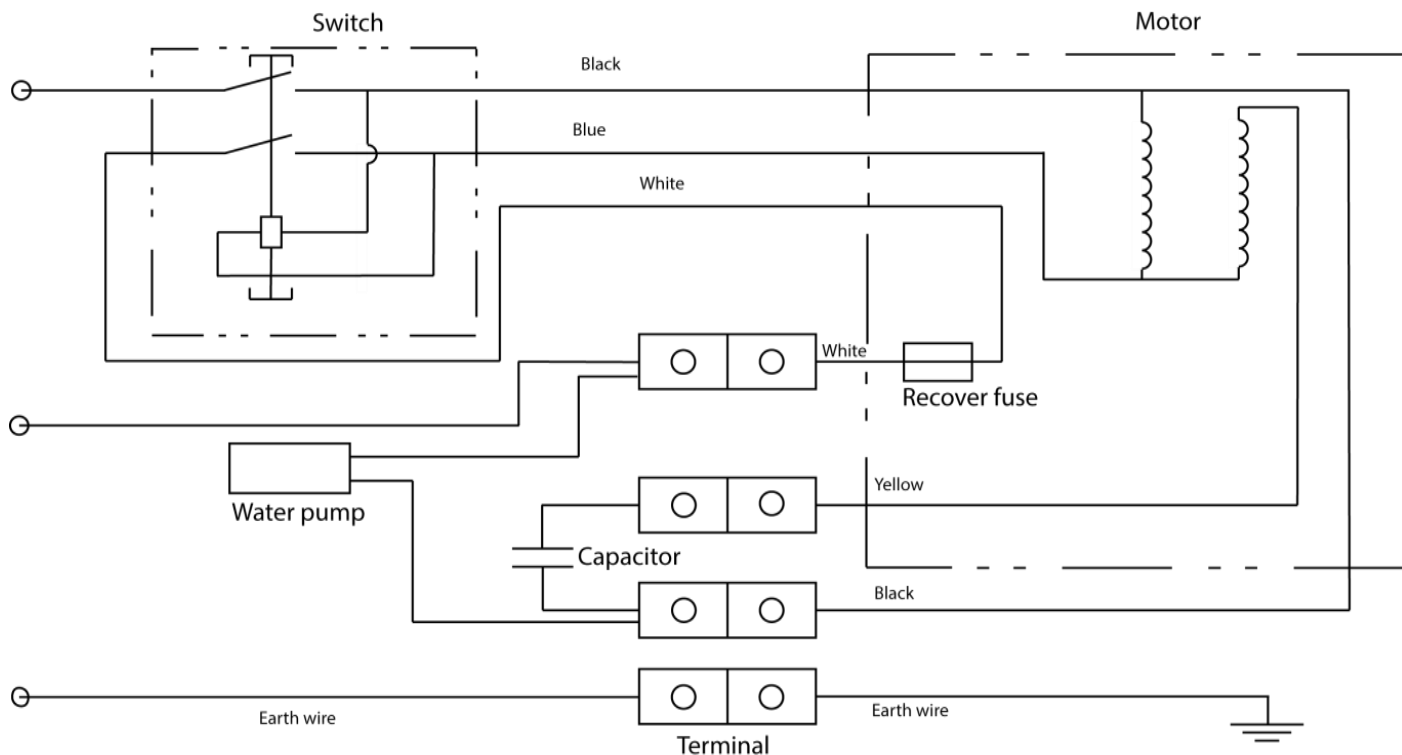
### 7.1 Procedura wyszukiwania usterek

W przypadku wystąpienia jakichkolwiek awarii podczas eksploatacji, wyłączyć urządzenie i odłączyć je od źródła zasilania. Wszelkie prace obejmujące instalację elektryczną lub zasilanie urządzenia wykonywać może jedynie wykwalifikowany elektryk.

### 7.2 Wykrywanie i usuwanie usterek

Problem	Prawdopodobna przyczyna	Rozwiązanie
Silnik nie pracuje	Brak zasilania	Sprawdzić zasilanie elektryczne (na przykład bezpiecznik)
	Zbyt mały przekrój przewodu połączeniowego	Zmienić przewód połączeniowy
	Wadliwy przewód połączeniowy	Zmienić przewód połączeniowy
	Wadliwy przełącznik	UWAGA: ten problem może rozwiązać jedynie wykwalifikowany elektryk
	Wadliwy silnik	Wymienić silnik lub skontaktować się z producentem
Silnik zatrzymuje się podczas cięcia, lecz można go ponownie uruchomić po krótkim czasie (zabezpieczenie przeciążeniowe)	Zbyt szybki skok cięcia	Ciąć powoli
	Stępiona lub wypolerowana tarcza	Naostrzyć tarczę za pomocą kamienia szlifierskiego
	Wadliwa tarcza	Wymienić tarczę
	Niewłaściwa specyfikacja tarczy do danego zastosowania	Wymienić tarczę
Brak wody na tarczy	Niewystarczająca ilość wody w misce	Uzupełnić wodę w misce
	Instalacja wodna jest zablokowana	Oczyścić instalację wodną
	Pompa wodna nie pracuje	Wymienić pompę

### 7.3 Schemat obwodów elektrycznych



### 7.4 Obsługa klienta

W przypadku zamawiania części zamiennych, proszę określić:

- Numer seryjny (7 cyfr).
- Kod części.
- Dokładne oznaczenie.
- Wymaganą liczbę części.
- Adres dostawy.
- Jasno określić wymagany sposób transportu, np. „ekspres” lub „lotniczy”. Bez wyraźnych wytycznych wyślemy części transportem, który uznamy za najbardziej odpowiedni, lecz niekoniecznie będzie to najszybszy sposób.

Jasne wytyczne pozwolą uniknąć problemów i pomyłek w dostawach.

W razie wątpliwości, proszę przesłać nam wadliwą część.

W przypadku reklamacji gwarancyjnych, dana część musi zawsze zostać zwrócona w celu dokonania stosownej oceny.

Części zamienne do silnika można zamówić u producenta silnika lub u sprzedawcy, co często okazuje się szybszym i tańszym rozwiązaniem.

Urządzenie zostało wyprodukowane dla:

Saint-Gobain Abrasives S.A.  
 190, Bd J.F.Kennedy  
 L- 4930 BASCHARAGE  
 Wielkie Księstwo Luksemburga  
 Tel.: 00352-50 401-1  
 Faks: 00352- 50 16 33  
[www.construction.norton.eu](http://www.construction.norton.eu)  
 e-mail:[sales.nlx@saint-gobain.com](mailto:sales.nlx@saint-gobain.com)

Obsługę gwarancyjną i wsparcie techniczne można uzyskać u lokalnego dystrybutora, u którego można również zamówić urządzenia, części zamienne i elementy eksploatacyjne:

SAINT-GOBAIN ABRASIVES NV/SA  
INDUSTRIELAAN 129  
1070 ANDERLECHT : BRUSSEL BELGIUM  
TEL: +32 2 267 21 00  
FAX: +32 2 267 84 24

SAINT-GOBAIN ABRASIVES, S.R.O.  
VINOHRADSKÁ 184  
130 52 PRAHA 3  
CZECH REPUBLIC  
TEL: +420 267 132 026  
+420 267 132 029  
FAX: +420 267 132 021-2

SAINT-GOBAIN ABRASIVES A/S ROBERT  
JACOBSENS VEJ 62A 2300 KØBENHAVN S  
DENMARK  
TEL: +45 4675 5244

PO BOX 643706  
FORTUNE TOWER OFFICE 2106 JLT  
BLOCK C  
(NEXT TO METRO STATION) JUMEIRA  
LAKE  
TOWER, DUBAI UNITED ARAB EMIRATES  
TEL: +971 4 431 5154  
FAX: +971 4 431 5434

SAINT-GOBAIN ABRASIFS  
RUE DE L'AMBASSADEUR - B.P.8 78 702  
CONFLANS CEDEX FRANCE  
TEL: +33 (0)1 34 90 40 00  
FAX: +33 (0)1 39 19 89 56

SAINT-GOBAIN ABRASIVES GMBH  
BIRKENSTRASSE 45-49  
D-50389 WESSELING GERMANY  
TEL: + 49 (0) 2236 703-1  
+ 49 (0) 2236 8996-0  
+ 49 (0) 2236 8911-0  
FAX: + 49 (0) 2236 703-367  
+ 49 (0) 2236 8996-10  
+ 49 (0) 2236 8911-30  
FÜR DEN FACHHANDEL ÖSTERREICH  
TEL:  
+43 (00) 662 430 076  
SAINT-GOBAIN ABRASIVES KFT. 1225  
BUDAPEST  
BÁNYALÉG U. 60/B.  
HUNGARY  
TEL: +36 1 371 22 50  
FAX: +36 1 371 22 55

SAINT-GOBAIN GLASS  
BUSINESS UNIT ABRASIVI  
PUNCT DE LUCRU: LOC.VETIS,JUD. SATU  
MARE 447355  
STR. CAREIULUI 11  
PARC INDUSTRIAL RENOVATIO ROMANIA  
TEL: +40 261 839 709  
FAX: +40 261 839 710

SG HPM RUS  
58, F. ENGELS STR.  
STROENIE 2  
105082 MOSCOW  
RUSSIA  
TEL: +74 955 408 355  
FAX: +74 959 373 224

SAINT-GOBAIN  
ABRASIVES (PTY) LTD  
2 MONTEER ROAD  
ISANDO 1600  
P.O. BOX 67  
SOUTH AFRICA  
TEL: +27 11 961 2000  
FAX: +27 11 961 2184/5

SAINT-GOBAIN ABRASIVOS, S.A. CTRA.  
DE GUIPÚZCOA, KM. 7,5  
E-31195 BERRIOPLANO (NAVARRA) SPAIN  
TEL: +34 948 306 000  
FAX: +34 948 306 042

SAINT GOBAIN ABRASIVES AB  
GÅRDSFOGDEVÄGEN 18A  
168 66 BROMMA • SVERIGE SWEDEN  
TEL: +46 8 580 881 00  
FAX: +46 8 580 881 01

SAINT-GOBAIN ABRASIVES  
MUEYYETZADE  
MAH. GALIPDEDE CAD. NO:99, KAT:3  
34425  
BEYOGLU-ISTANBUL-TURKEY  
TEL: 0090-212-245 85 21  
FAX: 0090-212-245 85 27

SAINT-GOBAIN ABRASIVES LTD. DOXEY  
RD  
STAFFORD ST16 1EA  
UNITED KINGDOM  
TEL: +44 1785 222 000  
FAX: +44 1785 213 487

SAINT-GOBAIN ABRASIVI S.P.A VIA PER

CESANO BOSCONI 4  
I-20094 CORSICO MILANO  
ITALY  
TEL: +39 02 44 851  
FAX: +39 02 44 78 266

SAINT-GOBAIN ABRASIVES S.A. 190 RUE  
J.F.

KENNEDY  
L-4930 BASCHARAGE  
GRAND DUCHE DE LUXEMBOURG  
TEL: +352 50 401 1  
FAX: +352 50 16 33

NO. VERT (FRANCE) 0800 906 903  
SAINT-GOBAIN ABRASIFS, S.A.  
2 ALLÉE DES FIGUIERS  
AIN SEBAË - CASABLANCA MOROCCO  
TEL: +212 5 22 66 57 31  
FAX: +212 5 22 35 09 65

SAINT-GOBAIN ABRASIVES BV  
GROENLOSEWEG 28  
7151 HW EIBERGEN  
P.O. BOX 10  
7150 AA EIBERGEN  
THE NETHERLANDS  
TEL: +31 545 466466  
FAX: +31 545 474605

SAINT-GOBAIN ABRASIVES AS  
POSTBOKS 11, ALNABRU,  
0614 OSLO  
BROBEKKVEIEN 84,  
0582 OSLO  
NORWAY  
TEL: +47 63 87 06 00  
FAX: +47 63 87 06 01

SAINT-GOBAIN HPM POLSKA SP. Z O.O.  
UL. TORUŃSKA 239/241  
62-600 KOŁO POLAND  
TEL: +48 63 26 17 100  
FAX: +48 63 27 20 401

SAINT-GOBAIN ABRASIVOS, L. DA ZONA  
INDUSTRIAL DA MAIA  
I-SECTOR VIII, NO. 122 APARTADO 6050  
4476 - 908 MAIA  
PORTUGAL  
TEL: +351 229 437 940  
FAX: +351 229 437 949