



**KERNLOCHBOHRER**<sup>®</sup>  
PROFESSIONAL POWER TOOLS



## Instrukcja obsługi

Zbiornik na wodę

WTK-10 | WTK-16

---

Kernlochbohrer GmbH  
Geigersbühlweg 52 | 72663 Großbettlingen | Niemcy  
Tel. +49 (07022) 5034900 | E-mail: [info@kernlochbohrer.com](mailto:info@kernlochbohrer.com)

# Spis treści

Wprowadzenie.....	3
O niniejszej instrukcji.....	3
Uwaga.....	3
Przepisy bezpieczeństwa.....	4
Korzystanie ze zbiornika na wodę.....	5
Konserwacja i pielęgnacja.....	5
Transport.....	5
Czyszczenie i przechowywanie.....	6
Ochrona środowiska.....	6
Gwarancja.....	6

# Wprowadzenie

Dziękujemy za wybór zbiornika na wodę firmy Kernlochbohrer GmbH. Jest to produkt wysokiej jakości, oparty na najnowszej technologii. Mamy nadzieję, że urządzenie to spełni Państwa oczekiwania i zapewni satysfakcję. Nieustannie dążymy do ulepszania naszych produktów w naszym segmencie i będziemy nadal dostarczać na rynek nowe urządzenia.

Nasza firma nie ponosi żadnej odpowiedzialności za naruszenia instrukcji obsługi, które mogą prowadzić do obrażeń ciała lub uszkodzenia maszyny. Ponadto należy bezwzględnie przestrzegać wszystkich aktualnie obowiązujących przepisów dotyczących zapobiegania wypadkom (UVV) oraz przepisów stowarzyszenia zawodowego (BG).

## O niniejszej instrukcji

Niniejsza instrukcja obsługi opisuje model:

WTK-10

WTK-16



## Uwaga

Przed użyciem zbiornika na wodę należy uważnie przeczytać całą instrukcję obsługi. Szczególną uwagę należy zwrócić na rozdział „Środki bezpieczeństwa”.

Firma Kernlochbohrer GmbH zastrzega sobie prawo do zmiany konstrukcji i wyglądu produktów oraz instrukcji obsługi. Przyszłe zmiany w instrukcjach obsługi będą wprowadzane bez uprzedniego powiadomienia.

# Przepisy bezpieczeństwa

❖ Przed uruchomieniem urządzenia należy zapoznać się ze wszystkimi środkami ostrożności i zachować instrukcję obsługi. Ponadto należy bezwzględnie przestrzegać wszystkich aktualnie obowiązujących przepisów dotyczących zapobiegania wypadkom (UVV) oraz przepisów stowarzyszenia zawodowego (BG).

❖ Należy ściśle przestrzegać instrukcji obsługi, ponieważ nieprzestrzeganie tych środków bezpieczeństwa i instrukcji może spowodować porażenie prądem, pożar i/lub poważne obrażenia. Za wszelkie szkody spowodowane nieprawidłowym użytkowaniem odpowiedzialność ponosi wyłącznie użytkownik.

1. Nie należy używać tego zbiornika do przechowywania łatwopalnych substancji chemicznych.
2. Zbiornik na wodę należy zawsze ustawiać na płaskiej, równej powierzchni i podczas napełniania używać sitka.
3. Nigdy nie kieruj węża zbiornika w stronę osób lub zwierząt.
4. Urządzenie to nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub z powodu braku doświadczenia i/lub wiedzy, chyba że są one nadzorowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo lub otrzymały od niej instrukcje dotyczące użytkowania urządzenia. Dzieci powinny być nadzorowane, aby upewnić się, że nie bawią się urządzeniem.
5. Nie należy uruchamiać urządzenia wraz z akcesoriami, jeśli: urządzenie wykazuje widoczne uszkodzenia (pęknięcia/złamania) lub istnieje podejrzenie niewidocznej usterki (po upadku).
6. W przypadku niewłaściwego użytkowania, nieprawidłowej obsługi lub nieprofesjonalnej naprawy nie ponosimy odpowiedzialności za ewentualne szkody.
7. Do konserwacji i naprawy należy używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych i akcesoriów.
8. Zbiornik na wodę należy używać wyłącznie będąc w pełni władz umysłowych.

## **Korzystanie ze zbiornika na wodę**

Podczas napełniania zbiornik należy ustawić na równej powierzchni.

Zbiornik na wodę można otworzyć i zamknąć, obracając uchwyt. Przed otwarciem należy zawsze spuścić ciśnienie.

Gdy urządzenie jest gotowe do użycia, napełnij zbiornik płynem.

Zbiornik na wodę można poddać ciśnieniu, odblokowując tłok pompy poprzez obrócenie dźwigni na pokrywie pompy, podnosząc tłok obiema rękami do pozycji „OTWARTY” i naciskając tłok w dół. Kontynuować tę czynność pełnymi, równomiernymi ruchami pompy. Pompować, aż osiągnie się wystarczające ciśnienie.

### **Wskazówka:**

Jeśli zbiornik na wodę nie jest używany lub chcesz go opróżnić, należy go rozhermetyzować za pomocą zaworu odpowietrzającego.

## **Konserwacja i pielęgnacja**

Jeśli ciśnienie spada, staje się nieregularne lub spada, należy najpierw spuścić ciśnienie, a następnie wyczyścić złącze, jeśli jest zatkane. Nie należy używać do tego drutu.

Jeśli w zbiorniku nie wytwarza się ciśnienie, sprawdzić zawór nadciśnieniowy. W razie potrzeby należy go dokręcić lub wymienić.

Jeśli podczas pracy stwierdzisz, że zbiornik przecieka, sprawdź wszystkie uszczelki i mechanizm pompy. Zmniejsz ciśnienie w zbiorniku, w razie potrzeby wymień uszczelkę, zamknij zawór spustowy i ponownie napełnij zbiornik wodą.

## **Transport**

Zbiornik należy zawsze transportować w pozycji pionowej, chronić wąż przed ostrymi przedmiotami i nigdy nie transportować zbiornika z zawartością szkodliwych substancji chemicznych.

## **Czyszczenie i przechowywanie**

Po użyciu należy napełnić zbiornik świeżą wodą i przepłukać cały system, uruchamiając zbiornik i wypompowując całą wodę z systemu.

Zbiornik należy przechowywać w chłodnym miejscu, niedostępnym dla dzieci.

Jeśli zbiornik zostanie umieszczony w zimnym otoczeniu, należy opróżnić go z wszystkich płynów.

## **Ochrona środowiska**

### **Odzysk surowców zamiast utylizacji odpadów!**

Aby uniknąć uszkodzeń podczas transportu, urządzenie musi być dostarczone w stabilnym opakowaniu. Opakowanie, urządzenie i akcesoria są wykonane z materiałów nadających się do recyklingu.

Części plastikowe urządzenia są oznaczone zgodnie z materiałem, z którego zostały wykonane. Umożliwia to ekologiczne, selektywne usuwanie odpadów za pośrednictwem oferowanych punktów zbiórki.

## **Gwarancja**

Zgodnie z naszymi ogólnymi warunkami dostawy w obrocie handlowym z przedsiębiorstwami obowiązuje 12-miesięczny okres gwarancji na wady rzeczowe (potwierdzony fakturą lub dowodem dostawy). Wyłącza się z tego szkody spowodowane naturalnym zużyciem, przeciążeniem lub niewłaściwą obsługą. Szkody powstałe w wyniku wad materiałowych lub produkcyjnych są usuwane bezpłatnie poprzez naprawę lub dostawę zamienną. Reklamacje mogą być uznane tylko wtedy, gdy urządzenie zostanie wysłane do dostawcy w stanie nie rozmontowanym.