



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



## Betriebsanleitung

### Wassertank

**WTK-10**

**WTK-16**

---

Kernlochbohrer GmbH  
Geigersbühlweg 52  
72663 Großbettlingen  
Tel. 07022-5034900  
Email: [info@kernlochbohrer.com](mailto:info@kernlochbohrer.com)

Version 0 1. Ausgabe 10/2023

# Inhalt

Einleitung.....	3
Über diese Anleitung.....	3
Hinweis.....	3
Sicherheitsbestimmungen.....	4
Verwendung des Wassertanks.....	5
Wartung und Pflege.....	5
Transport.....	5
Reinigung und Lagerung.....	6
Umweltschutz.....	6
Gewährleistung.....	6

# Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für einen Wassertank der Kernlochbohrer GmbH entschieden haben. Ein hochwertiges Produkt, das auf dem neuesten Stand der Technik basiert. Wir hoffen, dass dieses Gerät zu Ihrer Zufriedenheit ist und Ihre Erwartungen erfüllt. Wir sind ständig bestrebt, unsere Produkte in unserem Produktsegment zu verbessern und werden den Markt weiterhin mit neuen Geräten beliefern.

Bei Verstößen gegen die Betriebsanleitung, die zu Verletzungen oder Maschinenschäden führen können, lehnt unser Unternehmen jegliche Verantwortung ab. Darüber hinaus sind alle aktuell geltenden Vorschriften der Unfallverhütungsvorschrift (UVV) und der Berufsgenossenschaft (BG) zwingend zu beachten.

## Über diese Anleitung

Diese Betriebsanleitung ist für das Modell

WTK-10

WTK-16



## Hinweis

Lesen Sie die gesamte Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie den Wassertank verwenden. Besondere Aufmerksamkeit sollte dem Abschnitt "Sicherheitsvorkehrungen" gewidmet werden.

Die Kernlochbohrer GmbH behält sich das Recht vor, das Design und das Aussehen der Produkte und deren Bedienungsanleitungen zu ändern. Zukünftige Änderungen der Bedienungsanleitungen werden ohne vorherige Ankündigung vorgenommen.

# Sicherheitsbestimmungen

❖ Lesen Sie vor Inbetriebnahme alle Vorsichtsmaßnahmen und bewahren Sie die Betriebsanleitung auf. Darüber hinaus sind alle aktuell geltenden Vorschriften der Unfallverhütungsvorschrift (UVV) und der Berufsgenossenschaft (BG) zwingend zu beachten.

❖ Bitte befolgen Sie die Betriebsanleitung genau, da die Nichteinhaltung dieser Sicherheitsvorkehrungen und Anweisungen einen elektrischen Schlag, Feuer und/oder schwere Verletzungen verursachen kann. Für alle Schäden bei nicht sachgemäßer Verwendung haftet allein der Betreiber.

1. Verwenden Sie diesen Tank nicht, um brennbare Chemikalien zu lagern.
2. Stellen Sie den Wassertank immer auf einen flachen, ebenen Boden und stellen Sie sicher, dass beim Befüllen ein Sieb verwendet wird.
3. Richten Sie den Tankschlauch niemals auf eine Person oder ein Tier.
4. Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissens benutzt werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
5. Gerät einschließlich Zubehör nicht in Betrieb nehmen, wenn: Gerät erkennbare Schäden (Risse/Brüche) aufweist oder Verdacht auf einen unsichtbaren Defekt (nach einem Sturz) besteht.
6. Bei Zweckentfremdung, unsachgemäßer Bedienung oder nicht fachgerechter Reparatur wird keine Haftung für eventuelle Schäden übernommen.
7. Verwenden Sie nur Originalersatzteile und Zubehör zur Wartung und Reparatur.
8. Verwenden Sie den Wassertank nur im Vollbesitz Ihrer geistigen Kräfte.

## **Verwendung des Wassertanks**

Stellen Sie den Tank beim Befüllen auf einen ebenen Untergrund.

Der Wassertank lässt sich durch Drehen am Griff öffnen und schließen. Vor dem Öffnen lassen Sie immer den Druck ab.

Wenn das Gerät einsatzbereit ist. Füllen Sie die Flüssigkeit in den Behälter.

Den Wassertank setzen Sie unter Druck indem Sie den Pumpenstößel durch Drehen des Hebels am Pumpendeckel entriegeln, Heben Sie den Kolben mit beiden Händen in die Position "AUF" und drücken Sie den Kolben nach unten. Setzen Sie diesen Vorgang mit vollen, gleichmäßigen Pumpbewegungen fort. Pumpen Sie bis Sie ausreichend Druck haben.

### **Hinweis:**

Machen Sie den Wassertank mit Hilfe des Entlüftungsventil drucklos, wenn dieser nicht in Gebrauch ist oder Sie diesen entleeren wollen.

## **Wartung und Pflege**

Wenn der Druck nachlässt, unregelmäßig wird oder abfällt, lassen Sie zuerst den Druck ab, reinigen Sie dann die Kupplung, falls diese verstopft ist. Verwenden Sie hierzu keinen Draht.

Sollte sich im Tank kein Druck aufbauen, überprüfen Sie das Überdruckventil. Bei Bedarf müssen sie dieses festziehen oder ersetzen.

Sollten Sie während der Arbeit feststellen, dass der Behälter undicht ist, überprüfen Sie alle Dichtungen und den Pumpenmechanismus. Machen Sie den Behälter drucklos, erneuern Sie ggfls. die Dichtung, schließen Sie das Ablassventil und befüllen Sie den Wassertank erneut.

## **Transport**

Transportieren Sie den Tank immer in eine aufrechte Position, schützen Sie den Schlauch vor scharfen Gegenständen und transportieren Sie Ihren Tank niemals mit schädlichen Chemikalien darin.

## **Reinigung und Lagerung**

Nach Gebrauch füllen Sie frisches Wasser in den Tank ein und spülen damit das komplette System durch, indem Sie die den Tank in Betrieb nehmen und das komplette Wasser über das System abpumpen.

Bewahren Sie den Tank an einem kühlen Ort auf, der für Kinder unzugänglich ist.

Wenn Sie den Tank in eine kalte Umgebung stellen, müssen Sie alle Flüssigkeiten im Tank entladen.

## **Umweltschutz**

### **Rohstoffrückgewinnung statt Müllentsorgung!**

Zur Vermeidung von Transportschäden muss das Gerät in einer stabilen Verpackung ausgeliefert werden. Verpackung sowie Gerät und Zubehör sind aus recycelfähigen Materialien hergestellt.

Die Kunststoffteile des Gerätes sind materialspezifisch gekennzeichnet. Dadurch wird eine umweltgerechte, sortenreine Entsorgung über die angebotenen Sammeleinrichtungen ermöglicht.

### Nur für EU-Länder

Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll! Gemäß der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und der Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

## **Gewährleistung**

Entsprechend unserer allgemeinen Lieferbedingungen gilt im Geschäftsverkehr gegenüber Unternehmen eine Gewährleistungsfrist für Sachmängel von 12 Monaten (Nachweis durch Rechnung oder Lieferschein). Schäden, die auf natürliche Abnutzung, Überlastung oder unsachgemäße Behandlung zurückzuführen sind, bleiben davon ausgeschlossen. Schäden, die durch Material- oder Herstellerfehler entstanden sind, werden unentgeltlich durch Reparatur oder Ersatzlieferung beseitigt. Beanstandungen können nur anerkannt werden, wenn das Gerät unzerlegt an den Lieferanten gesandt wird.