

# WABROTECH



**BEDIENUNGSANLEITUNG**

---

**KERNBOHRSTÄNDER**

---

**MODELL NEIGBARER / VERTIKALER**

*LESEN SIE BITTE VOR ARBEITSBEGINN DIE SICHERHEITSHINWEISE.*



**DE** Bitte lesen Sie dieses Handbuch und bewahren Sie es auf. Lesen Sie die Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt zusammenbauen, installieren, bedienen oder warten. Schützen Sie sich und andere, indem Sie alle Sicherheitshinweise befolgen. Die Nichtbeachtung der Anweisungen kann zu Personen- und/oder Sachschäden führen! Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachschlagen auf.

## KERNBOHRSTÄNDERS

DE

DEFINITIONEN DER IN DER ANLEITUNG VERWENDETEN PIKTOGRAMME: .....	4
1. SICHERHEITSTIPPS .....	4
2. INHALT DES KITS .....	7
3. ZUSAMMENBAU DES STATIVS VOR DEM GEBRAUCH .....	7
4. KOMPATIBILITÄT .....	9
5. INSTALLATION UND BETRIEB MIT ANKERN .....	9
6. WARTUNGSARBEITEN .....	10
7. SPEZIFIKATIONEN .....	10



## DEFINITIONEN DER IN DER ANLEITUNG VERWENDETEN PIKTOGRAMME:



HANDBUCH LESEN



STAUBMASKEN VERWENDEN



AUGENSCHUTZ TRAGEN



SCHUTZHANDSCHUHE TRAGEN



BEMERKUNG! ERDUNG  
VERWENDEN



Elektrische Strom-Feuerwarnung



Bitte beachten Sie die mit diesem  
Symbol im Text gekennzeichneten  
Anfahrtsbeschreibungen!



Getrennt lagern und  
umweltgerecht entsorgen

### 1. SICHERHEITSTIPPS



#### Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge

Beachten Sie die Sicherheitshinweise in der Bedienungsanleitung des Werkzeugs, das auf diesem Bohrständler installiert werden soll. Bitte lesen Sie die folgenden Sicherheitshinweise, bevor Sie mit diesen Bohrgestellen arbeiten. Bewahren Sie alle Warnhinweise und Anweisungen auf.

##### 1. Sicherheit am Arbeitsplatz



- A. Halten Sie den Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet. Ein unaufgeräumter Arbeitsplatz oder ein unbeleuchteter Arbeitsplatz kann zu Unfällen führen.
- B. Betreiben Sie dieses Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen, die z. B. brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Staub enthalten. Wenn ein Elektrowerkzeug in Betrieb ist, entstehen Funken, die eine Entzündung verursachen können.
- C. Achten Sie bei der Verwendung des Geräts darauf, dass Kinder und andere Umstehende einen Sicherheitsabstand einhalten. Eine Ablenkung kann dazu führen, dass Sie die Kontrolle über das Werkzeug verlieren.

##### 2. Elektrische Sicherheit



- A. Der Stecker des Elektrowerkzeugs muss mit der Steckdose übereinstimmen. Verändern Sie den Stecker in keiner Weise. Adapterstecker dürfen nicht für Elektrowerkzeuge mit Schutzerdungsanschluss verwendet werden. Unveränderte Stecker und passende Buchsen verringern das Risiko eines Stromschlags.
- B. Vermeiden Sie den Kontakt mit geerdeten Oberflächen wie Rohren, Heizkörpern, Herden und Kühlschränken. Das Risiko eines Stromschlags ist größer, wenn der Körper des Benutzers geerdet ist.
- C. Das Gerät muss vor Regen und Feuchtigkeit geschützt werden. Wenn Wasser in das Elektrowerkzeug eindringt, erhöht sich die Gefahr eines Stromschlags.
- D. Verwenden Sie das Kabel niemals für andere Aktivitäten. Tragen Sie ein Elektrowerkzeug niemals an einem Kabel oder verwenden Sie ein Kabel, um das Gerät aufzuhängen. Ziehen Sie den Stecker auch nicht durch Ziehen am Kabel aus der Steckdose. Das Kabel sollte vor

hohen Temperaturen geschützt und von Öl, scharfen Kanten oder beweglichen Teilen des Geräts ferngehalten werden. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines Stromschlags.

- E. Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie ein Verlängerungskabel, das auch für den Außenbereich geeignet ist. Die Verwendung des richtigen Verlängerungskabels (für den Außenbereich geeignet) verringert das Risiko eines Stromschlags.
- F. Wenn es unumgänglich ist, das Elektrowerkzeug in einer feuchten Umgebung zu verwenden, verwenden Sie eine Fehlerstromschutzvorrichtung. Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters reduziert das Risiko eines Stromschlags.

### 3. Persönliche Sicherheit



- A. Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug arbeiten, seien Sie vorsichtig und führen Sie jeden Vorgang sorgfältig und vorsichtig aus. Verwenden Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unaufmerksamkeit mit einem Elektrowerkzeug kann zu schweren Verletzungen führen.
- B. Tragen Sie jederzeit persönliche Schutzausrüstung und Schutzbrille. Das Tragen einer persönlichen Schutzausrüstung – Staubmaske, Schuhwerk mit rutschfester Sohle, Schutzhelm oder Gehörschutz (je nach Art und Verwendung des Elektrowerkzeugs) – verringert das Verletzungsrisiko.
- C. Ein unbeabsichtigtes Anlaufen des Werkzeugs sollte vermieden werden. Bevor Sie den Stecker in die Steckdose stecken und/oder an den Akku anschließen, sowie bevor Sie das Elektrowerkzeug in die Hand nehmen oder bewegen, stellen Sie sicher, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist. Das Halten eines 5 PL-Fingers am Schalter, während Sie ein Elektrowerkzeug bewegen oder ein Elektrowerkzeug anschließen, kann zu einem Unfall führen.
- D. Entfernen Sie vor dem Einschalten des Elektrowerkzeugs die Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel. Ein Werkzeug oder Schraubenschlüssel, das sich in beweglichen Teilen des Geräts befindet, kann zu Verletzungen führen.
- E. Unnatürliche Arbeitshaltungen sollten vermieden werden. Es ist wichtig, eine stabile Arbeitsposition und das Gleichgewicht zu halten. Auf diese Weise wird es möglich sein, das Elektrowerkzeug in unvorhergesehenen Situationen besser zu kontrollieren.
- F. Es sollte angemessene Kleidung getragen werden. Tragen Sie keine lockere Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe von beweglichen Teilen fern. Lose Kleidung, Schmuck oder lange Haare können sich in beweglichen Teilen verfangen.
- G. Wenn es möglich ist, Staubabsaug- und Staubabsauggeräte zu installieren, stellen Sie sicher, dass diese angeschlossen sind und ordnungsgemäß verwendet werden. Durch den Einsatz einer Staubabsaugung kann die Staubgefahr verringert werden.

### 4. Richtige Handhabung und Bedienung von Elektrowerkzeugen



- A. Überlasten Sie das Gerät nicht. Für die Bedienung sollten Elektrowerkzeuge verwendet werden, die für diesen Zweck bereitgestellt werden. Mit dem richtigen Elektrowerkzeug arbeiten Sie in einem bestimmten Leistungsbereich besser und sicherer.
- B. Verwenden Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Ein-/Ausschalter beschädigt ist. Ein Elektrowerkzeug, das nicht ein- oder ausgeschaltet werden kann, ist gefährlich und muss repariert werden.
- C. Ziehen Sie vor dem Einstellen des Gerätes, dem Wechseln von Aufsätzen oder nach dem Beenden des Betriebs mit dem Gerät den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie den Akku. Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert ein unbeabsichtigtes Einschalten des Elektrowerkzeugs.

- D. Bewahren Sie Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf, wenn sie nicht verwendet werden. Stellen Sie das Tool nicht Personen zur Verfügung, die damit nicht vertraut sind oder diese Regeln nicht gelesen haben. Elektrowerkzeuge, die von unerfahrenen Personen verwendet werden, sind gefährlich.
- E. Eine ordnungsgemäße Wartung des Elektrowerkzeugs ist erforderlich. Vergewissern Sie sich, dass die beweglichen Teile des Geräts ordnungsgemäß funktionieren und nicht blockiert sind oder dass die Teile nicht gerissen oder in einer Weise beschädigt sind, die den ordnungsgemäßen Betrieb des Elektrowerkzeugs beeinträchtigen würde. Beschädigte Teile müssen repariert werden, bevor das Gerät verwendet werden kann. Viele Unfälle werden durch unsachgemäße Wartung von Elektrowerkzeugen verursacht.
- F. Elektrowerkzeuge, Anbaugeräte, Hilfswerkzeuge usw. sollten in Übereinstimmung mit diesen Empfehlungen verwendet werden. Die Bedingungen und die Art der auszuführenden Arbeit müssen berücksichtigt werden. Eine unsachgemäße Verwendung des Elektrowerkzeugs kann zu gefährlichen Situationen führen.

## 5. Dienst

- A. Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von einem qualifizierten Fachmann und mit Originalersatzteilen reparieren. Dadurch wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Geräts gewahrt bleibt.
  - Seien Sie beim Bohren immer vorsichtig.
  - Der Arbeitsbereich sollte sauber und gut beleuchtet sein.
  - Stellen Sie sicher, dass alle Personen, die mit den DS150- oder DS250-Ständern arbeiten, vor Beginn der Arbeiten ordnungsgemäß über den sicheren Betrieb informiert sind.
  - Ergreifen Sie Maßnahmen, um die Risiken für alle am Arbeitsplatz zu minimieren.
  - Vor jedem Arbeitsgang sollte der Bohrstand inspiziert werden. Verwenden Sie es nicht, wenn Komponenten beschädigt sind.
  - Achten Sie darauf, dass der Bohrer nicht mit elektrischen Leitungen oder Gas- oder Wasserleitungen in Berührung kommt. Verwenden Sie vor dem Bohren Detektionsgeräte.
  - Stellen Sie sicher, dass alle Kerne und Zubehörteile gemäß den Empfehlungen des Herstellers ordnungsgemäß installiert sind.
  - Bohren Sie niemals in einer Position, von der aus Sie die Maschine nicht vollständig kontrollieren können. Stellen Sie sich auf einen stabilen Untergrund.
  - Wenn Sie oberhalb der Brusthöhe bohren, verwenden Sie eine geeignete Arbeitsplattform.
  - Sie sollten niemals von einer Leiter aus bohren.
  - Die Arbeitssicherheit muss stets in Übereinstimmung mit den geltenden Gesetzen und Vorschriften gewährleistet sein.
  - Vermeiden Sie Dauerarbeit und machen Sie von Zeit zu Zeit Pausen. Wenn es in den Händen kribbelt, stellen Sie die Arbeit sofort ein.

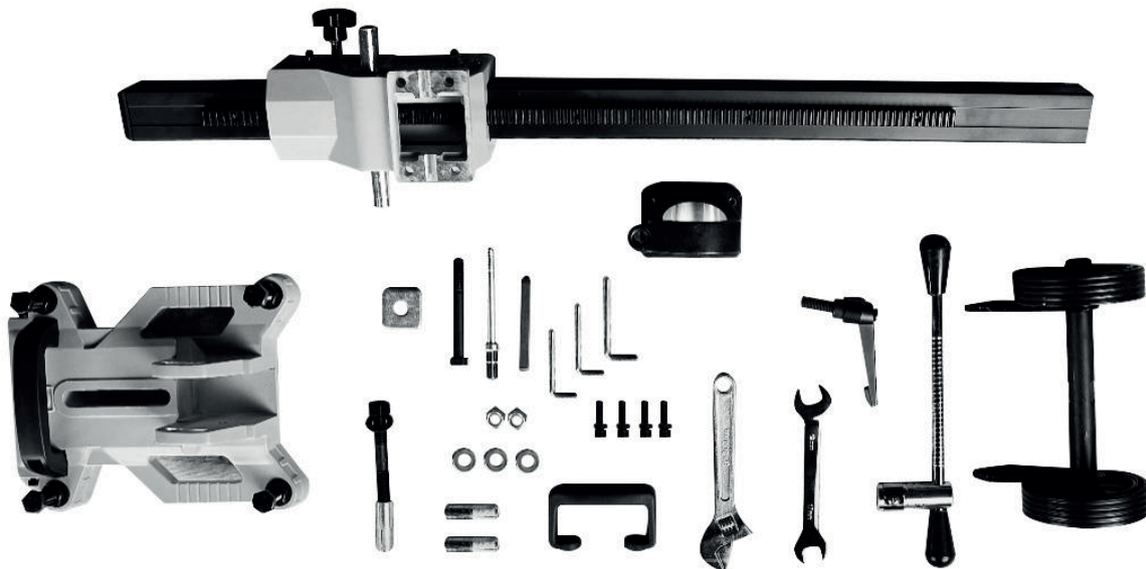
**Die oben genannten Empfehlungen müssen immer befolgt werden. Andernfalls besteht die Gefahr schwerer Schäden oder Verletzungen. Wenn Sie Fragen oder Bedenken haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.**

## 2. INHALT DES KITS

Der Bohrständer besteht aus folgenden Komponenten:

- Stativlift mit Führung,
- Stativfuß,
- Bohrgeräteklammer mit Befestigungselementen,
- Vorschub-Griff,
- Griff
- Befestigungsschrauben,
- Ein Satz offener Schlüssel und Inbusschlüssel,
- Befestigungsschrauben für Stativführungen,
- Verankerungsset mit Ankern.

**Es ist wichtig, dass Sie beim Öffnen der Verpackung die Elemente nicht beschädigen.**



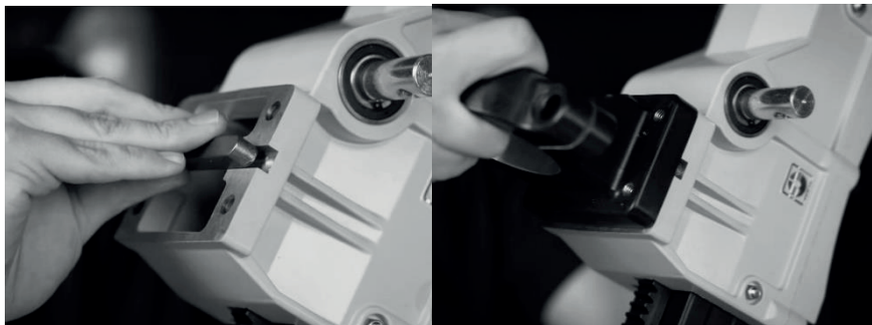
## 3. ZUSAMMENBAU DES STATIVS VOR DEM GEBRAUCH

1. Anbringen der Stativführung.
  - A. Setzen Sie die Führungen – mit Zahnstange und Ritzel – in den Fuß des Stativs ein und achten Sie darauf, dass die Löcher in der Führungslinie mit dem Verriegelungsloch im Stativfuß und der Führung zur Einstellung des Neigungswinkels übereinstimmen.
  - B. Ziehen Sie den Stativlift nicht von der Führung!
2. Montage der Befestigungsschrauben.
  - A. Verdrehen Sie die Führungsschiene mit den Befestigungsschrauben zusammen.
  - B. Stecken Sie die schwarze Schraube durch das Verriegelungsloch und sichern Sie sie mit der Befestigungsschraube.



### 3. Einbau der Bohrklemme.

- A. Setzen Sie den Stahlkeil in den Klemmschlitz ein.
- B. Setzen Sie die Bohrklemme auf den Stativlift und sichern Sie sie mit vier Inbusschlüsselschrauben.



### 4. Montage des Vorschubgriffs.

- A. Setzen Sie den Vorschubgriff auf die Welle ein, die aus dem Stativlift kommt.
- B. Stellen Sie sicher, dass das Loch im Griff mit dem Loch im Schaft ausgerichtet ist.
- C. Befestigen Sie den Griff mit der selbstsichernden Hülse.



### 5. Montage des Transportgriffs.

Befestigen Sie den Griff an der Rückseite des Stativlifts, damit Sie das Stativ während der Arbeit bewegen können.



Das Stativ ist nun startklar. Achten Sie darauf, dass alle Komponenten fest verschraubt sind.

## 4. KOMPATIBILITÄT

Das Stativ ist mit zwei Größen von Bohrklemmen erhältlich: 60 mm und 62 mm. Wählen Sie den richtigen Durchmesser der Montagehalterung, um die Kompatibilität mit dem Bohrgerät zu gewährleisten. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

## 5. INSTALLATION UND BETRIEB MIT ANKERN

- Ein Ankersatz ist erforderlich, um den Ständer auf Ziegel- und Betonoberflächen zu befestigen.
- Stellen Sie das Stativ an die gewünschte Stelle und markieren Sie die Position des Montagelochs auf der Oberfläche
- Bohren Sie ein Loch mit einem Durchmesser von 16 mm und einer Mindestdiefe von 70 mm. Entfernen Sie Schmutz und Staub aus der Öffnung.
- Stecken Sie den Anker in das Loch und schlagen Sie ihn ein.
- Setze die kleinere Unterlegscheibe auf den Gewintheadapter des Einstellstifts.
- Ziehen Sie den Dübelgewintheadapter im Dübel mit einem Maschinenschlüssel fest, damit Dübel und Unterlegscheibe richtig befestigt sind.
- Schrauben Sie den Drehstift bis zum Anschlag in den Gewintheadapter des Ausrichtstifts.
- Positionieren Sie das Stativ auf dem Anker.
- Setzen Sie die größere Unterlegscheibe und Mutter auf den Drehstift und ziehen Sie die Überwurfmutter bis zum Anschlag fest.

## 6. WARTUNGSARBEITEN

Das Stativ WT 45S ist für den Langzeiteinsatz mit minimalem Wartungsaufwand konzipiert. Eine regelmäßige Wartung wird jedoch empfohlen, um sicherzustellen, dass es immer betriebsbereit ist.

## 7. SPEZIFIKATIONEN

STATIV-NEIGUNG:	450
MAX. BOHRDURCHMESSER	202/250
MAX. ARBEITSHUB	600 Millimeter

BOHRDURCHMESSERBEREICH BEI MAXIMALER NEIGUNG	182
BASIS-ABMESSUNGEN	300X235Millimeter
MAX. ABMESSUNGEN	400X240X930Millimeter
NETTO-/BRUTTOGEWICHT DER EINHEIT	12,00/15,00 KG

Der Hersteller erklärt, dass das Stativ gemäß den Anforderungen der Norm 98/37/EG konstruiert wurde.