

# WABROTECH



---

## BEDIENUNGSANLEITUNG USER MANUAL

---

KERNBOHRSTÄNDER  
CORE DRILL STAND

---

**MODELL WT45S**  
**MODEL WT45S**

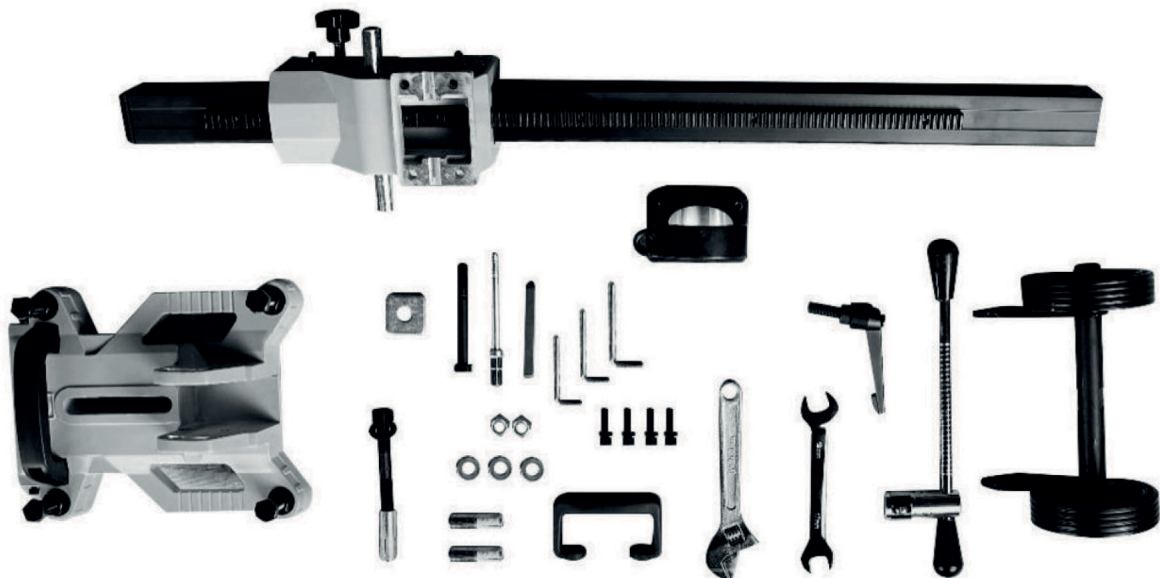
*LESEN SIE BITTE VOR ARBEITSBEGINN DIE SICHERHEIT-  
SHINWEISE.*  
PLEASE READ THESE INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE USING.

## 1. INHALTE EINSTELLEN

Der Bohrständer besteht aus folgenden Komponenten:

- Stativlift mit Führung,
- Stativfuß,
- Räder,
- Bohrklemme mit Befestigungselementen,
- Vorschubgriff,
- Handgriff,
- Montageschrauben,
- Satz Maul und Innensechskantschlüssel,
- Schrauben zur Montage der Stativführung,
- Ankerset mit Anker.

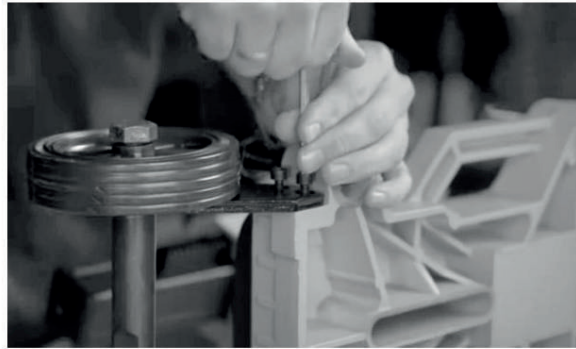
Es ist wichtig, beim Öffnen der Verpackung keine Teile zu beschädigen.



## 2. MONTAGE DES STATIVS VOR DER VERWENDUNG

### A. Montage der Räder:

- Befestigen Sie die Räder mit einem Inbusschlüssel an der Stativbasis.



### B. Installation der Stativführung:

- Platzieren Sie die Führungen so im Stativfuß, dass das Gestell nach außen zeigt. Achten Sie darauf, dass die Löcher in der Führung mit den Verriegelungslöchern im Stativfuß übereinstimmen, und führen Sie die Neigungswinkeleinstellung durch.
- Entfernen Sie den Stativlift nicht von der Führung.

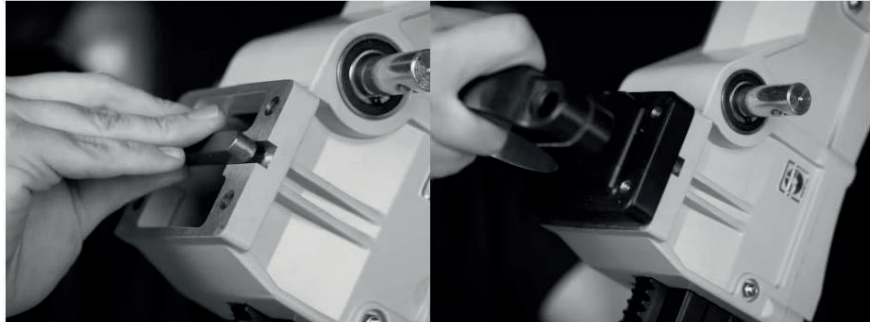
### C. Montage der Befestigungsschrauben:

- Befestigen Sie die Führung mit den Befestigungsschrauben.
- Führen Sie die schwarze Schraube durch das Verriegelungsloch ein und sichern Sie sie mit der Halteschraube.



## D. Montage der Bohrständerklemme:

- Setzen Sie den Stahlkeil in den Klemmsockel ein. • Setzen Sie die Bohrklemme auf den Stativlift und befestigen Sie sie mit vier Schraubenschlüsseln Inbusschlüssel.



## E. Montage des Vorschubgriffs:

- Stecken Sie den Vorschubgriff auf den Schaft, der aus dem Stativaufzug kommt. • Stellen Sie sicher, dass das Loch im Griff mit dem Loch im Schaft übereinstimmt. • Sichern Sie den Griff mit der selbstsichernden Hülse.



## F. Montage des Transportgriffs:

- Befestigen Sie den Griff an der Rückseite des Stativlifts und aktivieren Sie ihn so Bewegten des Stativs während der Arbeit.



Das Stativ ist nun einsatzbereit. Stellen Sie sicher, dass alle Komponenten fest verschraubt sind.

### 3. KOMPATIBILITÄTSGARANTIE

Wählen Sie den passenden Durchmesser der Montagehalterung, um die Kompatibilität mit der Bohranlage sicherzustellen. Wenn Sie Zweifel haben, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst unter.

### 4. BETRIEBSSICHERHEIT

- Seien Sie beim Bohren immer vorsichtig.
- Der Arbeitsbereich sollte sauber und gut beleuchtet sein.
- Stellen Sie sicher, dass alle Personen, die mit dem Stativ arbeiten, vor Arbeitsbeginn ordnungsgemäß über den sicheren Betrieb informiert sind.
  
- Ergreifen Sie Maßnahmen, um die Risiken für alle Personen am Arbeitsplatz zu minimieren.
- Überprüfen Sie vor jedem Arbeitsbeginn das Stativ.
- Verwenden Sie es nicht, wenn Komponenten beschädigt sind.
- Stellen Sie sicher, dass alle Kerne und Zubehörteile ordnungsgemäß gemäß den Empfehlungen des Herstellers installiert sind.
  
- Bohren Sie niemals in einer Position, von der aus Sie die Maschine nicht vollständig kontrollieren können.
- Sie müssen auf einer stabilen Oberfläche stehen.
- Bohren Sie niemals von einer Leiter aus.
  
- Die Arbeitssicherheit sollte stets in Übereinstimmung mit den geltenden Gesetzen und Vorschriften gewährleistet sein.
  
- 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 den Verkäufer.

5. GERÄTEDIAGRAMM

