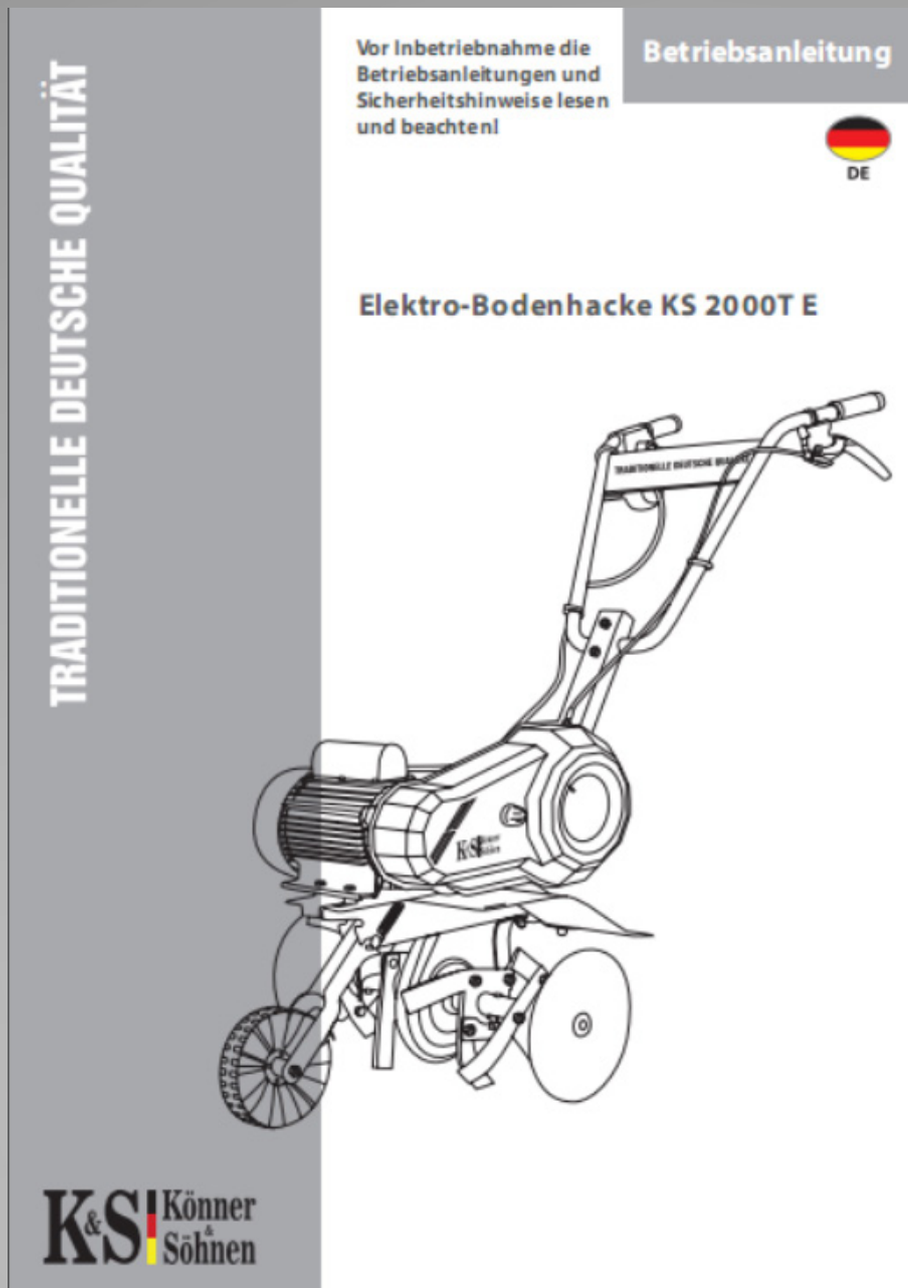


**ELEKTRISCHE BODENHACKE  
KS2000TE  
AUFBAUANLEITUNG**

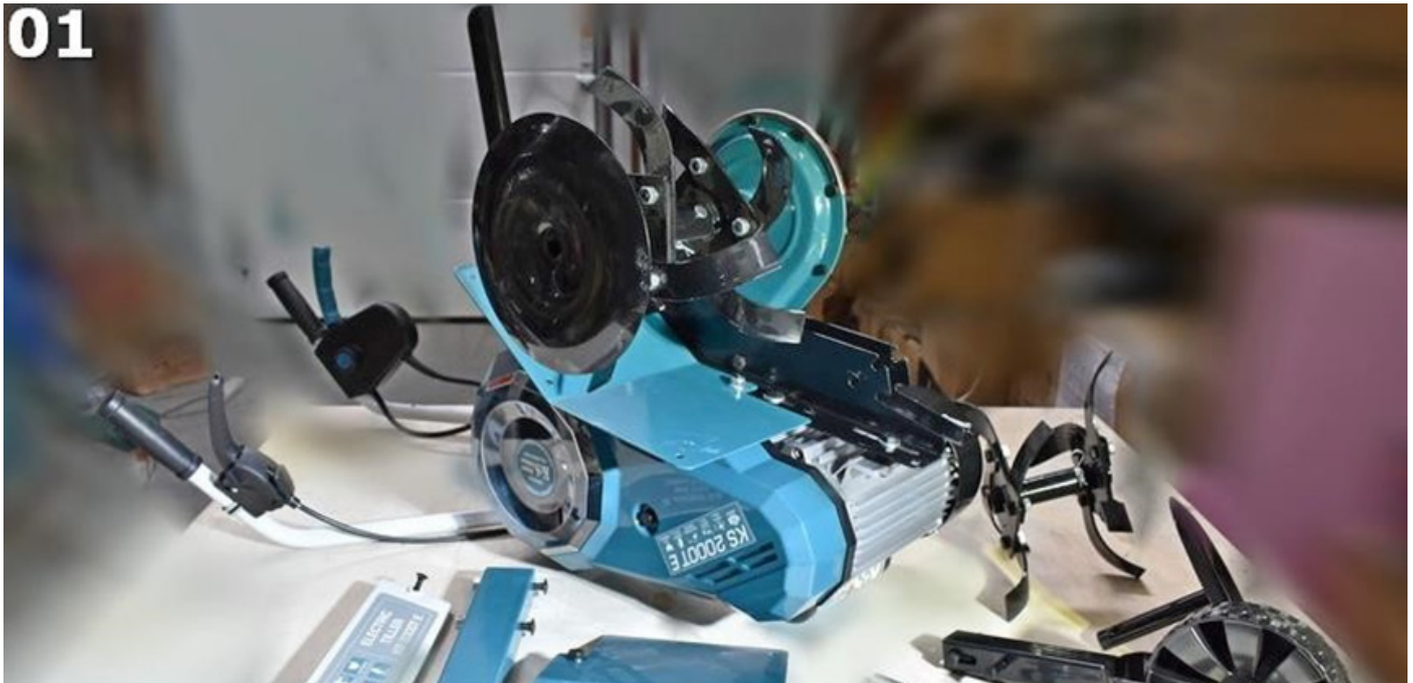
**K&S** | **Könner  
&  
Söhne**

**TRADITIONELLE DEUTSCHE QUALITÄT**

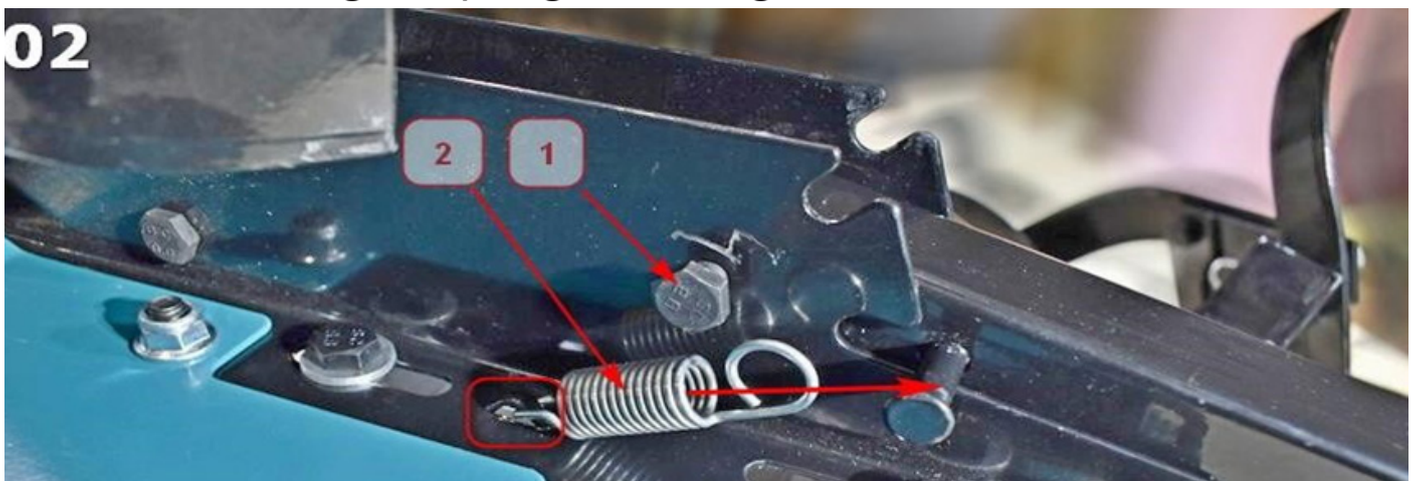


**TRADITIONELLE DEUTSCHE QUALITÄT**

Im Bild 01 sehen Sie eine Zusammenstellung der elektrischen Bodenhacke KS2000TE vor der Montage.



Beginnen Sie den Aufbau mit der Montage des Transportrads. Im Bild 02 sind die Befestigung des Transportrads an das Gehäuse der Bodenhacke mittels Bolzen 1 und die Einstellung der Sprungfeder 2 dargestellt.

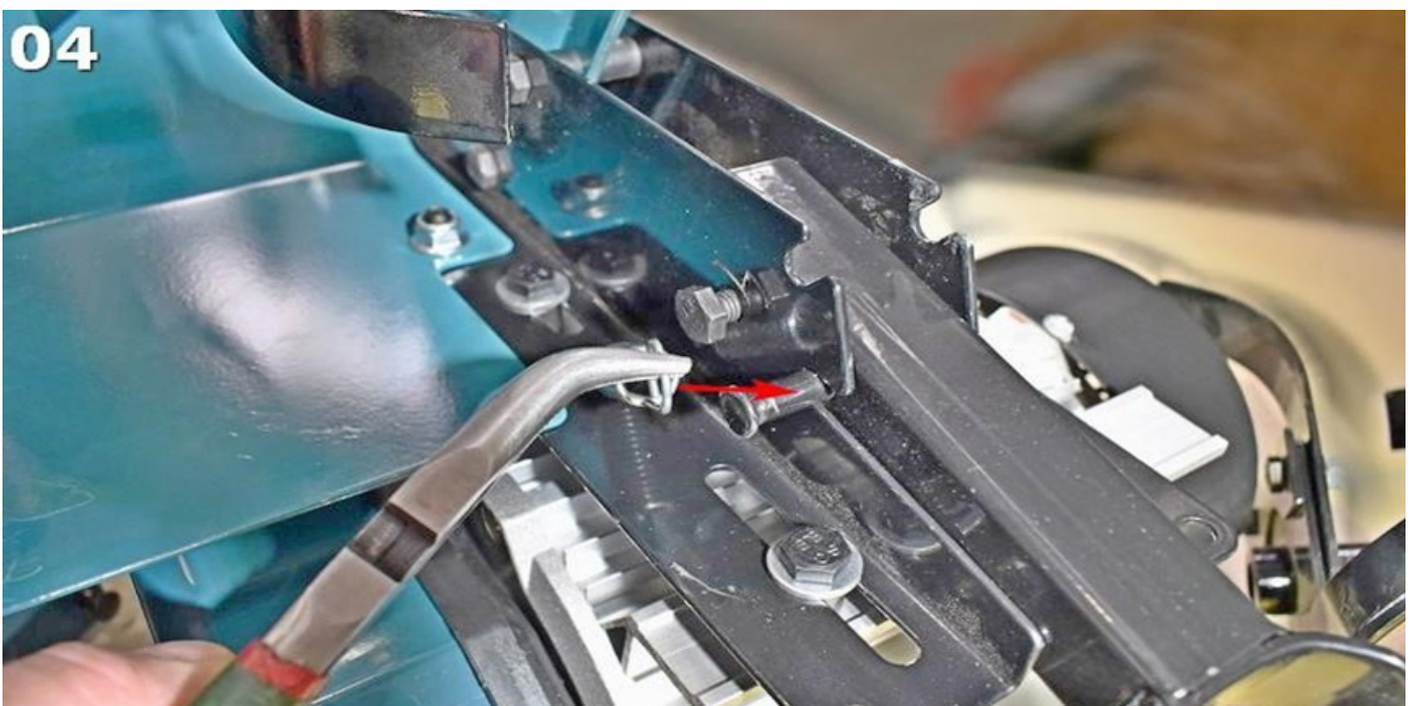


Im Bild 03 sehen Sie, wie die Feder an den speziellen Halter am Gehäuse der Bodenhacke befestigt wird.

**TRADITIONELLE DEUTSCHE QUALITÄT**



Das andere Federende wird mit einer Flachrundzange an die spezielle Halteschraube am Transportrad befestigt, genau wie im Bild 04 dargestellt.



Als Ergebnis erhalten Sie eine Konstruktion, wie im Bild 05 gezeigt.

**TRADITIONELLE DEUTSCHE QUALITÄT**



Weiternehmen Sie einen Fräsersatz, der im Lieferumfang schon assembliert ist, und setzen Sie den auf die Achse der Bodenhacke auf, wie im Bild 06 gezeigt. Fixieren Sie die Fräser mit einem Sicherungsbolzen.



Stellen Sie den Sicherungsbolzen mit dem Klappstecker fest, wie im Bild 07 gezeigt.

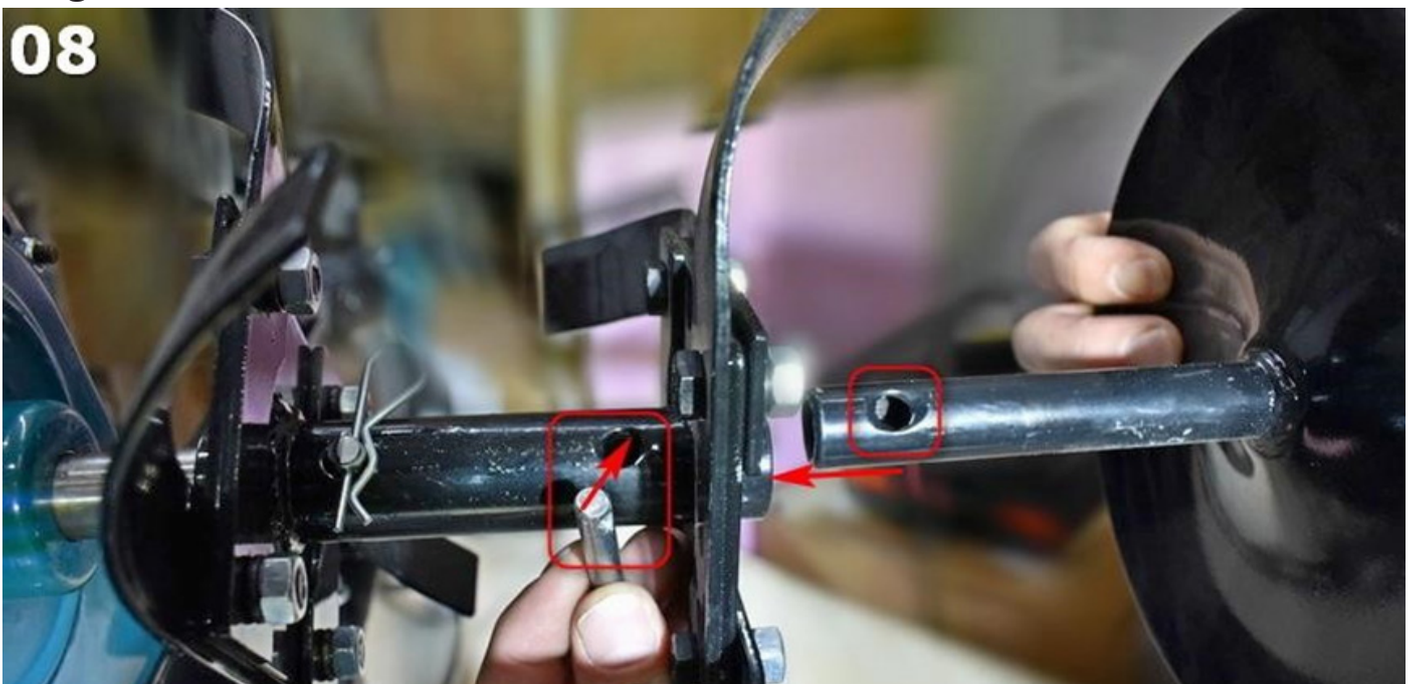
**TRADITIONELLE DEUTSCHE QUALITÄT**

**07**



Danach wird die Seitenabdeckscheibe angelegt, genau wie im Bild 08 dargestellt.

**08**



Die Seitenabdeckscheibe wird auf der Achse der Bodenhacke mithilfe von Sicherungsbolzen und Klappstecker festgestellt, wie im Bild 09 gezeigt.

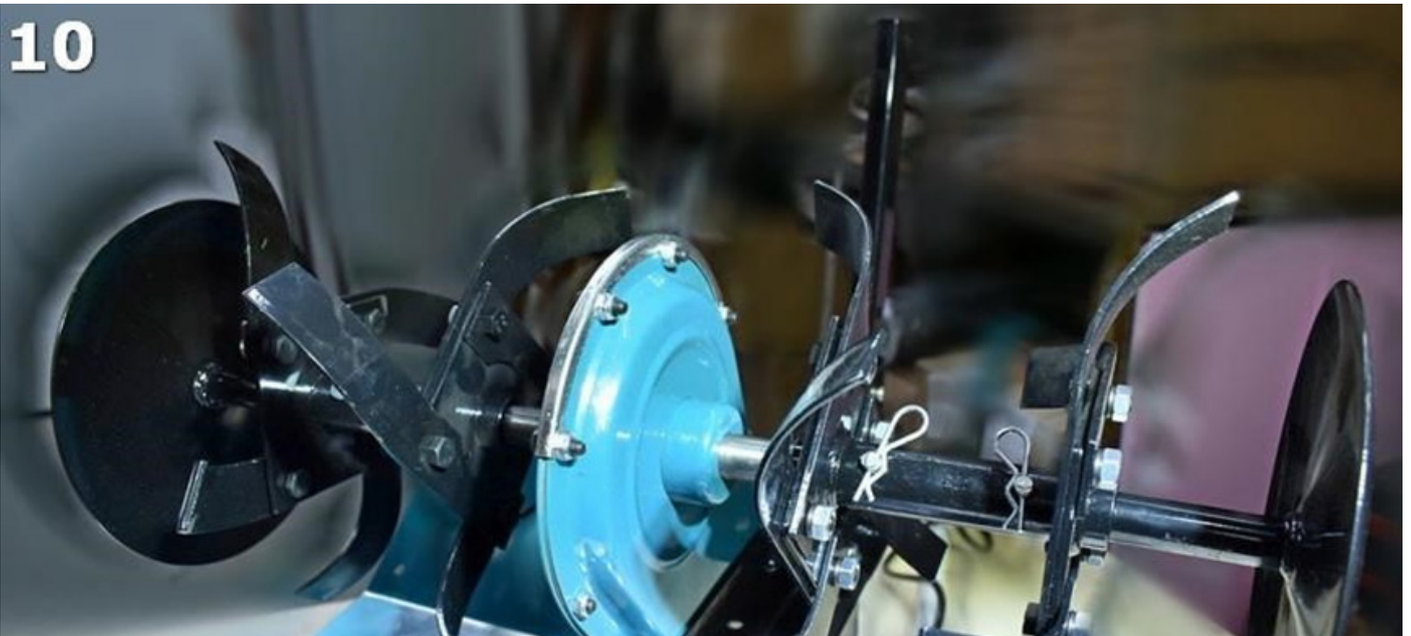
**TRADITIONELLE DEUTSCHE QUALITÄT**

**09**



Die Bodenhacke mit zusammengebauten Fräsern sollen genau wie im Bild 10 aussehen.

**10**



Stellen Sie das Pflugeisen auf die Tiefe ein, in die Sie den Boden bearbeiten wollen. Das Pflugeisen wird mittels Sicherungsbolzen und Klappstecker festgestellt, wie im Bild 11 gezeigt.

**TRADITIONELLE DEUTSCHE QUALITÄT**

**11**



Die Motorhacke mit dem zusammengebauten Pflugeisen sehen Sie im Bild 12.

**12**



Installieren Sie den Schutzflügel an die Bodenhacke mit zwei Bolzen, wie im Bild 13 dargestellt.

**TRADITIONELLE DEUTSCHE QUALITÄT**



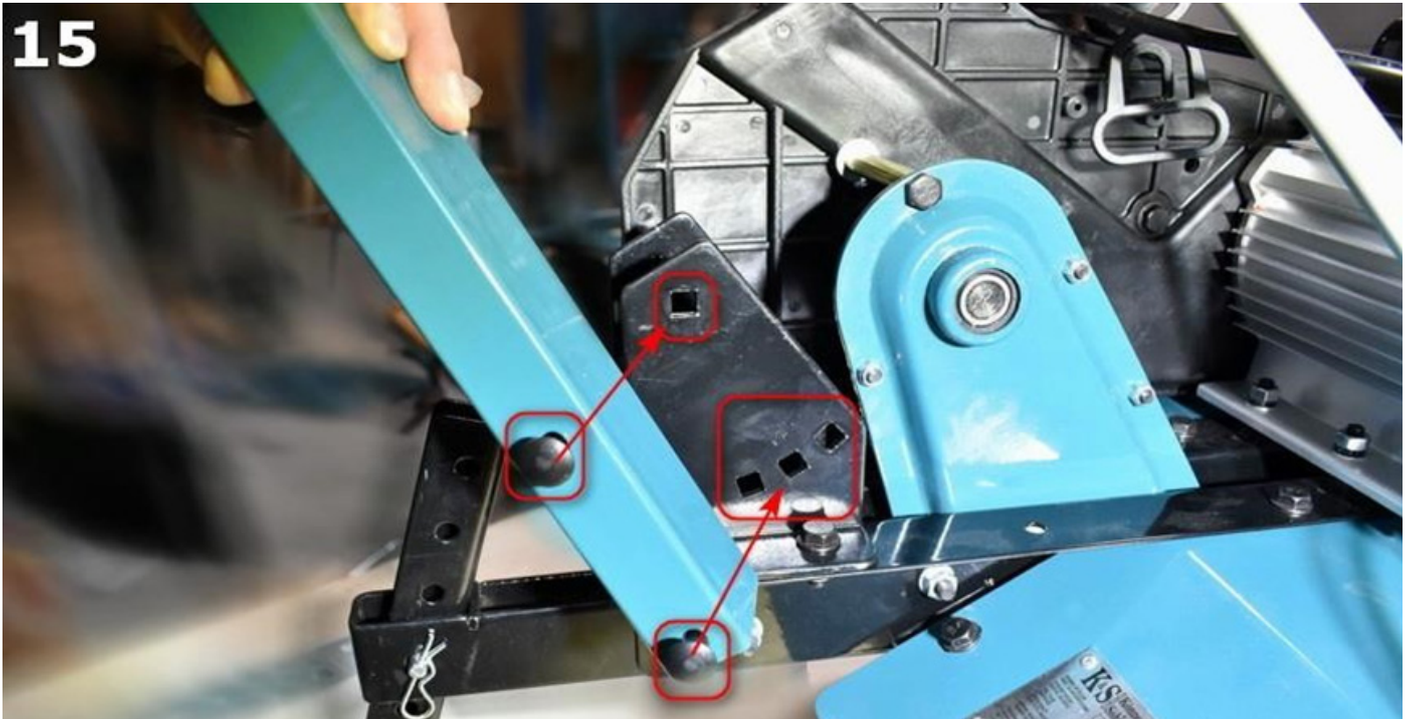
Der installierte Schutzflügel sehen Sie im Bild 14.



Mithilfe von zwei Bolzen stellen Sie die Konsole des Bedienfeldes ein, wie im Bild 15 gezeigt. Für die Benutzerfreundlichkeit ist eine 3-stellige Positionsregelung der Konsole vorgesehen.

**TRADITIONELLE DEUTSCHE QUALITÄT**

**15**



Die installierte Konsole sehen Sie im Bild 16.

**16**

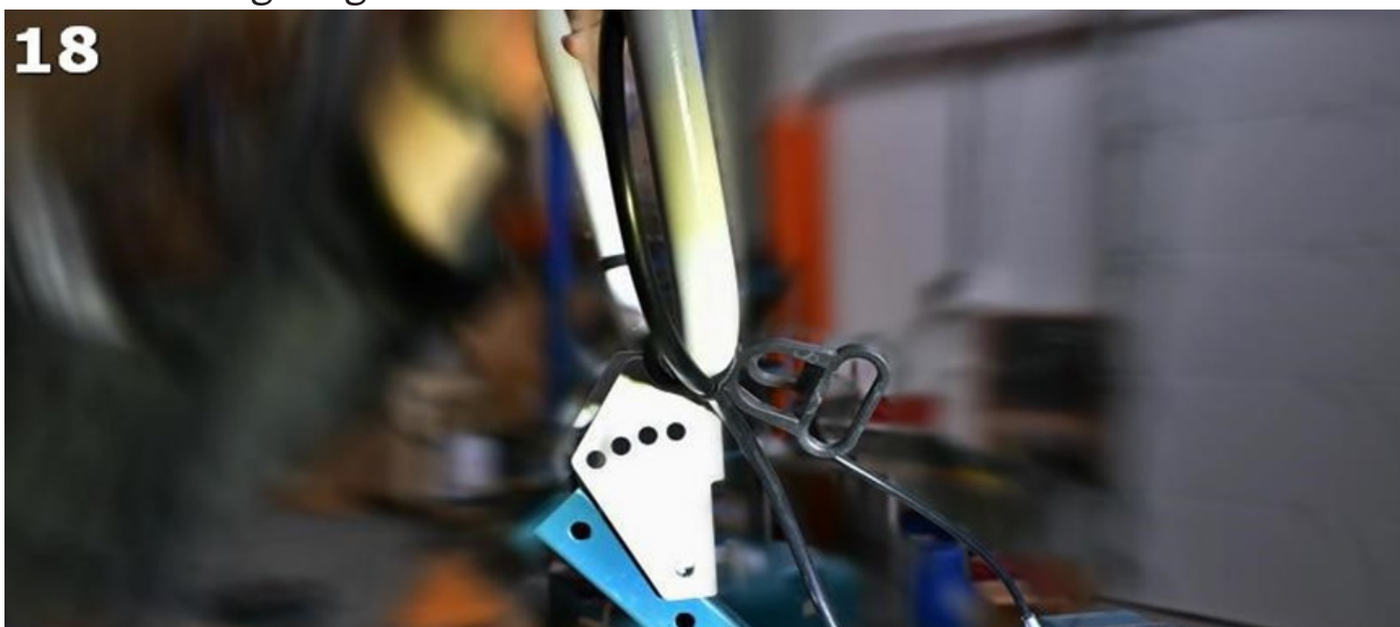


Montieren Sie das Bedienfeld mittels Bolzen und Sicherungsbolzen mit Klappstecker, wie im Bild 17 gezeigt.

**TRADITIONELLE DEUTSCHE QUALITÄT**



Für die Benutzerfreundlichkeit ist eine 4-stellige Positionsregelung vorgesehen, wie im Bild 18 gezeigt.



Fixieren Sie das Bedienfeld im Hochstand mithilfe Sicherungsbolzen und Klappstecker, wie im Bild 19 gezeigt.

**TRADITIONELLE DEUTSCHE QUALITÄT**

**19**



Fixieren Sie das Bedienfeld in unterer Lage mithilfe Bolzen, wie in den Bildern 20 und 22 gezeigt.

**20**



**TRADITIONELLE DEUTSCHE QUALITÄT**



Halten Sie die Deckplatte ans Bedienfeld mit zwei Bolzen fest, wie in den Bildern 21 und 23 dargestellt.



**23**



Um den Motor zu starten, stecken Sie den Stecker der Bodenhacke in eine Steckdose. Drücken Sie die blaue Taste und heben Sie den blauen Hebel an, während Sie ihn gedrückt halten, wie im Bild 24 gezeigt.

**24**



**TRADITIONELLE DEUTSCHE QUALITÄT**

Drücken Sie am Kupplungseingriff den Sicherheitsgriff 1 nach unten und heben Sie den Kupplungsgriff 2 nach oben, wie im Bild 25 gezeigt, wodurch die Bodenhacke in Bewegung gesetzt wird.

**25**



Die Bodenhacke ist zusammengebaut und bereit zum Transport zum Einsatzort (Bild 26).

**26**



**TRADITIONELLE DEUTSCHE QUALITÄT**

Die zusammengebaute und gebrauchsfertige Bodenhacke mit gehobenem Transportrad sehen Sie im Bild 27. Für die Stellungsänderung des Transportrads muss es nach vorne gezogen und in die entsprechende Rastnut am Gehäuse der Bodenhacke verlegt werden.



Vergessen Sie nicht, das Pflugeisen auf die erforderliche Tiefe einzustellen, wie im Bild 28 gezeigt.



**ELEKTRISCHE BODENHACKE  
KS2000TE  
AUFBAUANLEITUNG**

**K&S** | **Könner  
&  
Söhnen**

**TRADITIONELLE DEUTSCHE QUALITÄT**

**Angenehme und fruchtbare Arbeit mit elektrischer Bodenhacke  
der deutschen Marke «Könner & Söhnen»!**

