

## Auskunft für Verbraucherinformationen

### Für Kunden aus den U.S. / Canada

STEEPCRAFT Inc.  
59 Field Street, Rear Building  
Torrington, CT, 06790  
United States  
Phone 001-203-5561856  
Email info@stepcraft.us

## Auskunft für Verbraucherinformationen

### Für Kunden außerhalb der U.S.

STEEPCRAFT GmbH & Co. KG  
An der Beile 2  
58708 Menden  
Germany  
Phone: 0049-2373-1791160  
Email: info@stepcraft-systems.com



**WICHTIG: Vor Gebrauch lesen!**

# Bedien- und Sicherheitshinweise

## HINWEIS

Die STEPCRAFT Inc. behält sich das Recht vor, jegliche Anweisungen, Garantien und andere Begleitdokumente nach eigenem Ermessen zu ändern. Die aktuelle Produktlektüre finden Kunden aus Europa auf [www.stepcraft-systems.com](http://www.stepcraft-systems.com), Kunden aus den U.S. / Canada auf [www.stepcraft.us](http://www.stepcraft.us). Klicken Sie hier auf den Reiter Service & Hilfe.

**Altersempfehlung: Für fortgeschrittene Heimwerker und Benutzer empfehlen wir 14 Jahre und älter. Dies ist kein Spielzeug.**

**VERWAHREN SIE ALLE WARNUNGEN UND ANWEISUNGEN SORGFÄLTIG.**

**Sollten Sie Zweifel haben oder weitere Informationen benötigen, zögern Sie bitte nicht und kontaktieren Sie uns vor der Inbetriebnahme des Elektrowerkzeuges. Unsere Kontaktdaten finden Sie auf der Titelseite dieser Anleitung.**

## Allgemeine Sicherheitshinweise für den Rundtisch

### Arbeitsplatzsicherheit

<b>HINWEIS</b>	<b>Ihr Arbeitsplatz sollte sauber und gut beleuchtet sein.</b> Unaufgeräumte oder dunkle Arbeitsplätze begünstigen Unfälle.
<b>HINWEIS</b>	<b>Bewahren Sie den Rundtisch außerhalb der Reichweite von Kindern und ungeschulten Personen auf.</b> In den Händen ungeschulter Benutzer ist der Rundtisch gefährlich.

### Elektrische Sicherheit

<b>⚠️ WARNUNG</b>	<b>Setzen Sie dem Rundtisch keinen Regen oder Feuchtigkeit aus, er ist nur für die Innenraumverwendung geeignet.</b> Dringt Wasser in den Rundtisch ein, erhöht sich das Risiko eines Stromschlages. <b>Vermeiden Sie es, das Produkt während eines Gewitters zu benutzen.</b> Es besteht das entfernte Risiko einer durch Blitze verursachten Überspannung, aus der Stromschläge resultieren können.
-------------------	--

### Persönliche Sicherheit

<b>⚠️ VORSICHT</b>	<b>Seien Sie aufmerksam und benutzen Sie den gesunden Menschenverstand, wenn Sie mit dem Rundtisch arbeiten. Benutzen Sie den Rundtisch nicht, wenn Sie müde sind und / oder unter dem Einfluss von Alkohol, Drogen oder Medikamenten stehen.</b> Ein Moment der Unachtsamkeit während der Verwendung des Rundtisches kann zu schwerwiegenden Verletzungen führen.
<b>HINWEIS</b>	<b>Sämtliche Personen, die den Rundtisch bedienen, müssen zuvor alle relevanten Bedienungsanleitungen vollständig gelesen und verstanden haben.</b> Missverständnisse können zu Verletzungen führen.
<b>HINWEIS</b>	<b>Kleiden Sie sich passend. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Ihre Haare, Kleidung und Handschuhe fern von sich bewegenden Teilen.</b> Lose und weite Kleidung, Schmuck und lange Haare können sich in bewegenden Teilen verfangen.

### Werkzeugverwendung und -pflege

<b>⚠️ VORSICHT</b>	<b>Verändern oder zweckentfremden Sie das Werkzeug nicht.</b> Jegliche Änderung oder Modifikation ist eine Zweckentfremdung und kann zu schwerwiegenden Verletzungen führen.
<b>⚠️ VORSICHT</b>	<b>Greifen Sie nicht in den Arbeitsbereich des Rundtisches hinein, während er arbeitet.</b> Der Kontakt mit beweglichen Teilen während des Betriebes kann eine schlechte Qualität, eine Beschädigung der Anlage oder Verletzungen zur Folge haben.
<b>⚠️ VORSICHT</b>	<b>Lassen Sie den Rundtisch während seines Betriebes niemals unbeaufsichtigt.</b> Die Benutzung des Heißdrahtschneiders von Personen, die mit diesen Warnungen und Hinweisen nicht vertraut sind, kann zu Beschädigung der Anlage, Sachschäden oder Verletzungen führen.
<b>HINWEIS</b>	<b>Verwenden Sie den Rundtisch nicht zur Herstellung illegaler oder unangemessener</b>

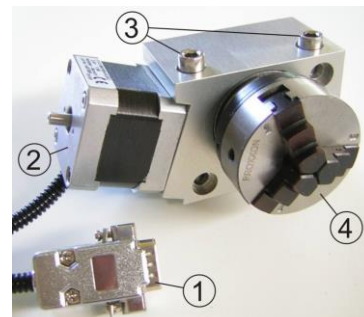
	<b>Objekte.</b>
--	-----------------

### Zusätzliche Sicherheitshinweise

<b>⚠ VORSICHT</b>	Beachten Sie, abhängig vom Einsatzgebiet der Maschine (privat oder gewerblich), geltende Vorschriften betreffend der Arbeitssicherheit und Gesundheit, der Unfallverhütung und des Umweltschutzes.
<b>⚠ VORSICHT</b>	<b>Benutzen Sie Klemmen oder eine andere praktische und sichere Art und Weise, um den Rundtisch zu stützen und um am Maschinentisch zu fixieren.</b> Halten Sie den Rundtisch mit den Händen ist es instabil und kann zu Kontrollverlust führen.

### Teile und Funktionen des Rundtisches

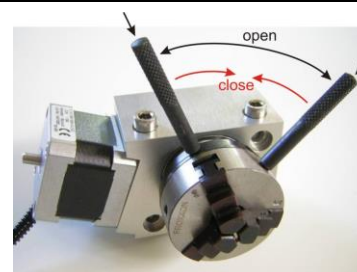
- (1) Signalstecker (9-poliger Sub-D)
- (2) Schrittmotor 1,8°/1,8A
- (3) Befestigungsschraube M6 inkl. 2x M6 Mutter
- (4) 3-Backenfutter



### Klemmen des Werkstückes in das 3-Backenfutter

Stecken Sie die beiden runden Spannhebel jeweils in ein Loch des schwarzen Rings und des silbernen 3-Backenfutters. Durch Drehen, wie auf dem Bild gezeigt, können Sie Ihr Werkstück spannen oder lösen.

Um größere Werkstücke zu spannen, können Sie die Backen drehen. Bitte beachten Sie beim Wiedereinsetzen der Backen die Reihenfolge (1-3).



### Verwendung des Rundtisches auf der Maschine

1. Montieren Sie den Rundtisch auf Ihrem Maschinentisch, passend zu Ihrer Arbeitsdatei, mit Hilfe der beiden M6-Gewindeschrauben. Der Abstand der beiden Schrauben zueinander beträgt 50 mm. Wir empfehlen hierzu unseren T-Nutentisch.
2. Richten Sie die 4. Achse parallel bzw. im 90°-Winkel zu den Linearachsen der Maschine aus. Benutzen Sie hierzu z.B. einen Anschlagwinkel oder eine Messuhr.
3. Um längere Werkstücke auf der Gegenseite abzustützen, empfehlen wir die Verwendung unseres Reitstocks.
4. Um Werkstücke mit größerem Durchmesser zu bearbeiten, können Sie den Rundtisch und den Reitstock auf eine passende Unterlage montieren, die den Standpunkt erhöht.
5. Verbinden Sie die Zuleitung des Rundtisches mit dem 4.-Achse-Modul des Stepcraft-Maschinensystems.



### Technische Daten des Rundtisches

<b>Pinbelegung des 9-poligen Sub-D Steckers:</b>	Pin 1+2: Schrittmotor Spule 1; Pin 6+7: Schrittmotor Spule 2; Pin 5+9: Referenzschalter (Öffner)
<b>Schrittmotor:</b>	Nanotec 1,8°/Vollschritt; 1,8A / Phase (4.-Achse-Modul hat 3200 Schritte)
<b>Getriebe:</b>	Schneckengetriebe Untersetzung 54:1
<b>Spindeldurchlass:</b>	ø12 mm
<b>Abmessungen / Gewicht:</b>	114 mm x 55 mm x 82 mm / 1,15 kg