

Auskunft für Verbraucherinformationen

Für Kunden außerhalb der U.S.

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

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



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, Kunden aus den U.S. / Canada auf www.stepcraft.us. Klicken Sie hier auf den Reiter *Service*.

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.

Der Begriff „oszillierendes Tangentialmesser“ bezieht sich auf die kabelgebundene Strom-/Signalversorgung und das oszillierende Tangentialmesser, im Weiteren auch einfach als „Tangentialmesser“ oder „OTK-3“ bezeichnet.

Allgemeine Sicherheitshinweise

Persönliche Sicherheit

▲ VORSICHT	Sein Sie aufmerksam und benutzen Sie den gesunden Menschenverstand, wenn Sie mit dem Niederhalter arbeiten. Benutzen Sie den Niederhalter nicht, wenn Sie müde sind und / oder unter dem Einfluss von Alkohol, Drogen oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit während der Verwendung des Niederhalters kann zu schwerwiegenden Verletzungen führen.
HINWEIS	Sämtliche Personen, die den Niederhalter bedienen, müssen zuvor alle relevanten Bedienungsanleitungen vollständig gelesen und verstanden haben. Missverständnisse können zu Verletzungen führen.
▲ VORSICHT	Verwenden Sie persönliche Schutzausrüstung. Tragen Sie stets eine Schutzbrille und Handschuhe. Eine Schutzausrüstung reduziert das Risiko von Verletzungen.
HINWEIS	Vermeiden Sie ein unabsichtliches Starten des oszillierenden Tangentialmessers OTK-3. Stellen Sie sicher, dass der Geräteschalter sich in der Aus-Position (0) befindet, bevor Sie den Niederhalter montieren oder entfernen.
HINWEIS	Achten Sie stets auf einen guten Stand und ihr Gleichgewicht. Hierdurch behalten Sie eine bessere Kontrolle über das OTK-3 und den Niederhalteradapter in unerwarteten Situationen.

Elektrowerkzeug Gebrauch und Pflege

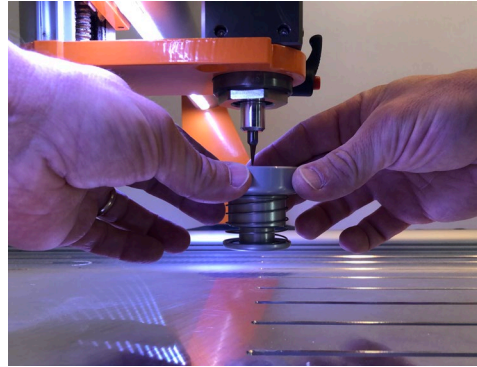
▲ WARNUNG	Trennen Sie das oszillierende Tangentialmesser von der Stromversorgung bevor Sie jegliche Änderungen vornehmen. Derartige vorbeugende Sicherheitsmaßnahmen reduzieren das Risiko eines unbeabsichtigten Startens des Schneidwerkzeugs.
------------------	---

Sicherheitshinweise für oszillierende Teile

HINWEIS	Befestigen Sie Ihr Werkstück in einer sicheren Art und Weise, z. B. mittels Vakuumentisch, doppelseitigem Klebeband, Klemmen, auf dem Maschinentisch. Wird das Werkstück in den Händen gehalten, so ist dies instabil und kann zu Kontrollverlust führen.
HINWEIS	Greifen Sie niemals in den Bereich der oszillierenden Klinge des Tangentialmessers. Die Nähe der Klinge zu Ihrer Hand mag nicht immer offensichtlich sein.
▲ VORSICHT	Verändern oder zweckentfremden Sie den Niederhalter nicht. Jegliche Änderung oder Modifizierung stellt eine Zweckentfremdung dar und kann zu schwerwiegenden Verletzungen führen.

Montage und Demontage

Der Niederhalter wird unterhalb der 43 mm-Eurohalsaufnahme über den Hals des oszillierenden Tangentialmessers OTK-3 gesteckt und dort durch den eingesetzten O-Ring gehalten. **Da das Messer zuvor montiert sein muss, ist hierbei mit größter Vorsicht vorzugehen, um Verletzungen zu vermeiden.** Greifen Sie nicht unter das Messer. Arbeiten Sie mit beiden Händen und halten Sie den Niederhalter bei der Montage und Demontage stets am oberen, ungefederten Teil.



Verwendung

Die Länge des Messers ist so zu wählen, dass die Oberfläche des Werkstücks im Federbereich und somit in Arbeitstiefe des Niederhalters liegt.

Materialien mit einem hohen Reibungswiderstand, wie z. B. Silikon, sollten nicht mit montiertem Niederhalter bearbeitet werden, da diese insbesondere bei dünnen Stegbreiten von diesem verschoben werden könnten. Bei Unsicherheiten bezüglich der Eignung des Niederhalters für das erforderliche Material, empfehlen wir den Niederhalter zunächst an einem Reststück zu testen.

