



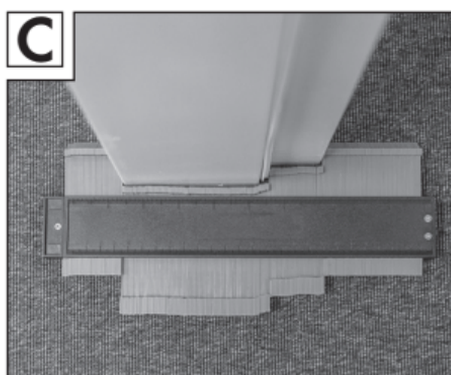
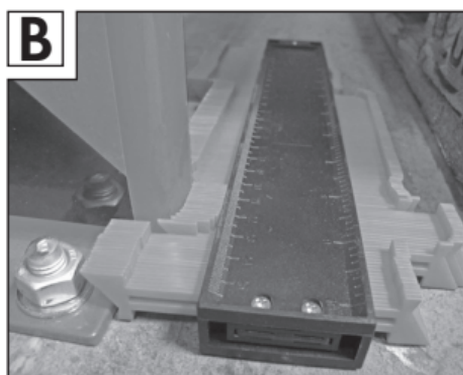
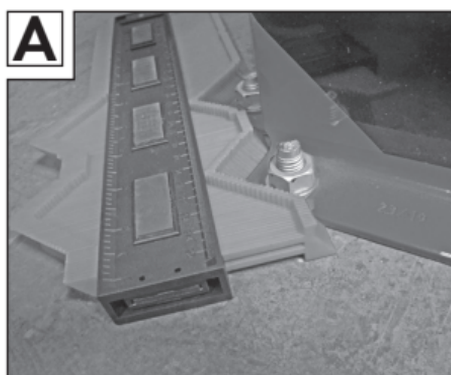
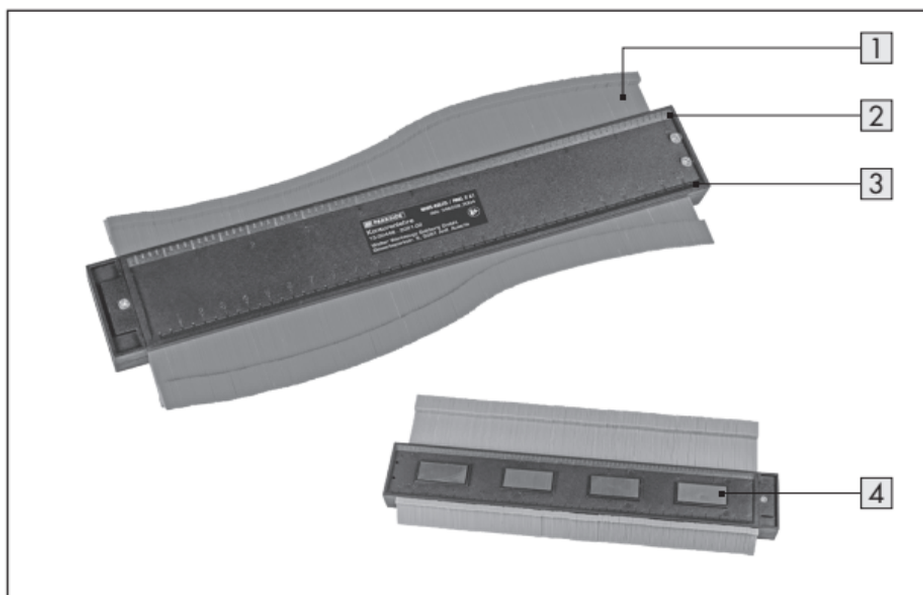
KONTURENLEHRE

WWS-KOL25 / PAKL 2 A1

DE AT CH

KONTURENLEHRE

Bedienungs- und Sicherheitshinweise



1. Einleitung

Herzlichen Glückwunsch!

Mit Ihrem Kauf haben Sie sich für ein hochwertiges Produkt entschieden. Machen Sie sich vor der ersten Inbetriebnahme mit der Konturenlehre vertraut. Lesen Sie hierzu aufmerksam die nachfolgende Bedienungsanleitung. Benutzen Sie die Konturenlehre nur wie beschrieben und für die angegebenen Einsatzbereiche. Bewahren Sie diese Anleitung gut auf. Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe der Konturenlehre an Dritte ebenfalls mit aus.

Verwendete Symbole

Die folgenden Symbole und Signalworte werden in dieser Bedienungsanleitung, auf der Konturenlehre oder auf der Verpackung verwendet.

 WARNUNG!	Bezeichnet eine Gefährdung, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.
 HINWEIS!	Warnt vor möglichen Sachschäden.
	Bedienungsanleitung lesen.
	Entsorgen Sie die Verpackung in Übereinstimmung mit dem Materialtyp sowie den örtlichen, in Ihrem Gebiet geltenden Vorschriften.
	Pappe.

Lieferumfang

1 x Konturenlehre
1 x Bedienungsanleitung

Teilebezeichnung

- 1 Kunststoffpins
- 2 Lineal (zoll)
- 3 Lineal (cm)
- 4 Magnete

2. Technische Information

Technische Daten

Modellnr.	WWS-KOL25 / PAKL 2 A1
Messbereich	Konturenlehre (vom ersten bis zum letzten Pin innen gemessen): ca. 256 mm Skala: 0 - 255 mm 182 Kunststoffpins

3. Sicherheit

Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Konturenlehre ist für den Privatgebrauch konstruiert worden und für folgende Einsatzzwecke im Hobby- und DIY-Bereich vorgesehen:

- Für profilgenaue Zuschnitte durch Kunststoffpins
- Zum Übertragen von Profilen auf verschiedene Werkstoffe wie Fliesen, Lamine, Holzdielen, Teppiche, Bleche etc.

Die Konturenlehre darf nur wie angegeben bestimmungsgemäß verwendet werden. Jede weitere, darüber hinausgehende Verwendung ist verboten! Für aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung hervorgehende Schäden oder Verletzungen aller Art haftet der Benutzer/Bediener.

Sicherheitshinweise

⚠️ WARNUNG!

Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können schwere Verletzungen oder Schäden verursachen.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

- **Kontrollieren Sie die Konturenlehre vor jedem Gebrauch auf einwandfreien Zustand. Sollten Sie Zweifel haben, kontaktieren Sie bitte einen Fachmann.**
- **Benutzen Sie keine Reinigungsmittel, Benzine, Alkohole oder dergleichen, dadurch kann die Konturenlehre beschädigt werden und es können sich gefährliche Dämpfe bilden.**
- **Benutzen Sie zur Reinigung kein Werkzeug, da dieser Artikel weitgehend wartungsfrei ist. Sehen Sie hierzu bitte noch die gesonderten Hinweise zur Reinigung.**
- **Um Schäden und Verletzungen zu vermeiden, nehmen Sie keine Veränderungen an der Konturenlehre vor.**
- **Treffen Sie bei der Verwendung der Konturenlehre immer angemessene Vorkehrungen je nach Arbeitsumgebung, um Schäden und Verletzungen zu vermeiden.**
- **Halten Sie die Konturenlehre von extremen Temperaturschwankungen und Schmutz fern.**
- **Diese Verpackung enthält starke Magnete. Halten Sie diese aufgrund ihrer Eigenschaften fern von Herzschrittmachern, Magnetkarten (z.B. Kreditkarten), Mobiltelefonen, sowie Elektronikartikeln.**

4. Vor Verwendung

- Nehmen Sie die Konturenlehre aus der Verpackung.
- Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig ist (siehe Kapitel LIEFERUMFANG).
- Kontrollieren Sie, ob die Konturenlehre Schäden aufweist.
- Bei Schäden oder fehlenden Teilen benutzen Sie die Konturenlehre nicht. Wenden Sie sich über die angegebene Servicestelle an den Hersteller.

5. Verwendung

HINWEIS!

Achten Sie vor jeder Anwendung darauf, dass die Kunststoffpins vollständig, sauber und nicht beschädigt sind, um ein optimales Arbeitsergebnis zu erzielen.

Die Messtiefe der Konturenlehre ist durch die Pins auf max. 3 cm begrenzt.

Der Messbereich der Konturenlehre beträgt an der Skala 0 - 255 mm. Bei einer langen Kontur über 255 mm kann die Konturenlehre nacheinander angelegt werden, falls dieses erforderlich ist.

Der Messbereich der Konturenlehre (vom ersten bis zum letzten Pin innen gemessen) beträgt ca. 256 mm.

Die Skala ist zum Messen der Objektbreite als zusätzliche/unterstützende Funktion und nicht zur exakten Übertragung von Längen bestimmt. (kein Messwerkzeug)

- Vor jeder Anwendung vergewissern Sie sich, dass sich alle Kunststoffpins bündig auf einer Seite befinden.
- Wenden Sie die Konturenlehre so, dass die gewünschte Konturenabnahme optimal durchgeführt werden kann:
 - Wenn Sie den unteren Umriss von Objekten abnehmen wollen, soll die große schräge Seite unten am Objekt aufliegen (Abb. A). Für die Duplizierung eines Umrisses, der sich nicht unmittelbar in Bodennähe befindet, soll die kurze schräge Seite unten aufliegen. Für eine genaue Übertragung der Kontur auf ein Werkstück, muss die Konturenlehre anschließend umgedreht werden (Abb. B).
 - Die Konturenlehre weist auf beiden Seiten sowohl eine metrische als auch eine Zoll-Skalierung als unterstützende Funktion (Objektbreite) auf. Wenden Sie die Konturenlehre dazu nach Bedarf.
- Um das gewünschte Profil z. B. von einem Heizungsrohr einfach und exakt auf den ausgewählten Werkstoff, wie z. B. Laminat zu übertragen, führen Sie die Konturenlehre an das Objekt, um mit den Kunststoffpins die jeweilige Kontur an der Konturenlehre anzupassen (Abb. C).
- Achten Sie darauf, dass das abgenommene Profil, bevor es am Werkstoff markiert wird, sich nicht mehr verändert.

- Je nach Materialbeschaffenheit der einzusetzenden Werkstoffe wie Metalle kann die Konturenlehre mittels den vorhandenen Magneten zusätzlich fixiert werden.
- Im nächsten Schritt wird das abgenommene Profil exakt auf den zu bearbeitenden Werkstoff mittels Bleistift oder ähnlichem übertragen (Abb. D) und auf die gewünschte Form für den jeweiligen Werkstoff geeignetem Werkzeug, wie z. B. einer Säge oder Messer zugeschnitten.
- Üben Sie beim Übertragen der Kontur Druck auf die schwarze Skala der Konturenlehre aus, damit ein Verrutschen der Kunststoffpins verhindert wird, um Fehler zu vermeiden.
- Nach Beendigung der Arbeiten kann der jeweilige Werkstoff profilgenau an das jeweilige Objekt angepasst werden.

Reinigung

Die Konturenlehre ist weitgehend wartungsfrei.

Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, Bürsten mit Metall- oder Nylonborsten sowie keine scharfen oder metallischen Reinigungsgegenstände wie Messer, harte Spachtel und dergleichen. Diese können die Oberflächen beschädigen.

- Reinigen Sie die Konturenlehre nach jeder Verwendung mit einem feuchten Tuch und trocknen Sie diese sorgfältig ab.

6. Recycling



Nicht mehr gebrauchsfähige Konturenlehren zum Recyceln bei einer Wertstoffsammelstelle abgeben. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Weitere Informationen erhalten Sie bei der dafür zuständigen Behörde. Entsorgen Sie die Verpackung in Übereinstimmung mit dem Materialtyp sowie den örtlichen, in Ihrem Gebiet geltenden Vorschriften.

7. Service

(DE) (AT)

Walter Service Deutschland
E-Mail: service@walteronline.com
Tel.: 00800 925 837 88
IAN 346209_2004

(CH)

Walter Werkzeuge Service Center
E-Mail: info@zeitlos-vertrieb.de
Tel.: 00800 09 34 85 67
IAN 346209_2004

Lieferant

Bitte beachten Sie, dass die folgende Anschrift keine Serviceanschrift ist. Kontaktieren Sie zunächst die oben benannte Servicestelle.

Walter Werkzeuge Salzburg GmbH, Gewerbeparkstr. 9, 5081 Anif, Österreich

Walter Werkzeuge Salzburg GmbH

Gewerbeparkstr. 9
5081 Anif, Austria

V. 1.0

Stand der Informationen:
02/2021

IAN 346209_2004