



BEDIENUNGSANLEITUNG

Profi-Zuschnittvorrichtung GadgetLambda
für SWISSKRONO Dämmstoffe





Sicherheitshinweise

Zur Vermeidung von Unfällen müssen die Sicherheitshinweise unbedingt beachtet werden. Bitte zuerst die Bedienungsanleitung durchlesen.

- Die Profi-Zuschnittvorrichtung nur von eingewiesenem Personal nutzen
- Unfallverhütungsvorschriften unbedingt beachten

Bedienungsanleitung Schneidevorrichtung GadgetLambda für SWISS KRONO Dämmstoffe

Zweckbestimmung der Profi-Zuschnittvorrichtung

Die Profi-Zuschnittvorrichtung ist ausschließlich für SWISS KRONO Holzfaserdämmstoffe ausgelegt und gebaut worden. Eine andere Anwendung ist nicht zulässig.

Die Vorrichtung darf nicht betrieben werden, wenn ein gefahrloses Arbeiten nicht möglich ist. D.h. die Vorrichtung nur betreiben:

- in technisch einwandfreiem Zustand
- bestimmungsgemäß
- sicherheits- und gefahrenbewusst
- unter Beachtung der Betriebsanleitung

Störungen, welche die Sicherheit beeinträchtigen können, sind umgehend zu beseitigen.

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch:

- die Vollständigkeit und ordnungsgemäße Funktion aller Schutzeinrichtungen (Verriegelungen an der Rückwand [4])
- die Vorrichtung muss auf festem Untergrund kippelfrei aufgestellt werden
- keine eigenmächtigen baulichen Veränderungen an der Konstruktion, die zu gefährlichen Situationen führen können

Technische Daten

Abmessungen	(B x T x H)
aufgestellt	960 x 956 x 1751 mm
geklappt	588 x 130 x 1790 mm
Gewicht:	35 kg (ohne Sägealligator)

Achtung: Es darf nur der Sägealligator Dewalt Typ DWE 397 verwendet werden.

Aufstellung der Profi-Zuschnittvorrichtung

1. Nach dem Entnehmen aus der Transportkiste wird die Zuschnittvorrichtung auf einem festen, geraden Untergrund aufrecht positioniert.
2. Danach wird der hintere Stützfuß [1] der rechten Seite ausgeklappt bis die Fußarretierung [2] einrastet.
3. Dann wird an der Seitenwand der Haltepunkt am oberen Rand der Auflagewand [3] rückseitig entriegelt, ausgeklappt und die Aufstellhilfe horizontal verriegelt [4]. Jetzt wird der linke Stützfuß [5] bis zum Einrasten ausgeklappt und die am rechten Stützfuß befindliche Querstrebe [6] durch Entnehmen der Sternschraube [7] geschwenkt und mit dem linken Stützfuß verbunden.
4. Um die abklappbare Auflage vor seitlichem Abkippen zu schützen muss der Stützfuß [8] an der klappbaren Auflage gelöst und bis zum Boden herausgeschoben werden. Nach diesem Schritt ist der Spannhebel [9] am Stützfuß wieder festzustellen.
5. Nun kann die Linearführung [10] durch Entriegeln der Rastelemente [11,12] durch eine halbe Drehung und Lösen der Feststellhebel oben und unten auf Nullposition geschwenkt und arretiert werden.
6. Die Aufstandsflächen [13] können nun durch das Lösen der Spannhebel [14] in die gewünschte Winkelposition eingestellt werden. Der letzte Punkt ist das Einsetzen des Sägealligators in die Sägeaufnahme.
7. Hierbei ist zu beachten, dass der Sägeadapter [15] nur für den Sägealligator Dewalt Typ DWE 397 konstruiert wurde. Zunächst muss die Schraube vom Haltegriff [16] der Säge zu 90 % herausgeschraubt werden. Die Säge ist dann in die Sägeaufnahme (U-Teil) zu legen, sodass die vorher gelöste Schraube vom Haltegriff in die dafür vorgesehene Auskerbung an der linken Aufkantung eintaucht. Danach beide Schnellspanner [17] umlegen und die Schraube vom Haltegriff der Säge wieder fest ziehen. Die arretierte Säge mit Adapter wird nun in die Adapteraufnahme der Linearführung durch das Zurückziehen der beiden Drehpunktbolzen [18] eingehängt.

Achtung

- Bei defekter elektrischer Kabelverbindung darf die Profi-Zuschnittvorrichtung nicht betrieben werden. Eine Reparatur durch Elektrofachpersonal ist zwingend erforderlich.
- **Die Führungsschienen [10] dürfen nicht als Tragegriffe benutzt werden.**



Inbetriebnahme

1. Vor Inbetriebnahme die Säge an den Führungsschienen einmal über die gesamte Länge verfahren und auf Leichtigkeit prüfen.
2. Einstellung des Schneidwinkels und Wiederholung der Prüfung.
3. Kontrolle der Kabelverbindung von der Maschine bis zur Steckdose auf Unversehrtheit.
4. Es ist darauf zu achten, dass das Elektrokabel nicht im Bereich des Sägeblattes verlegt wird (Gefahr der Zerstörung des Kabels).

Wartung

1. Die Vorrichtung ist nach jedem Gebrauch gründlich zu reinigen. Der Schneidabrieb muss von den Führungsbuchsen an den Führungsschienen entfernt werden.
2. Alle Arretierungen sind regelmäßig auf Funktionstüchtigkeit zu prüfen.
3. Elektrische Fuchsschwanzsägen sind gem. VDE Richtlinien in den vorgegebenen Intervallen für ortsveränderliche elektrische Geräte einer Kontrolle zu unterziehen und zu kennzeichnen.

Instandhaltung und Reparaturen

Sollte eine Reparatur erforderlich sein, bitten wir aus Haftungsgründen, diese bei/durch uns durchführen zu lassen. Für direkte oder indirekte Schäden, die aus einer nicht von uns durchgeführten Reparatur herrühren, übernehmen wir keine Haftung.

Gewährleistung

Wir gewähren auf unsere Maschinen eine Garantie von 24 Monaten ab Auslieferung für:

- einwandfreie, dem Zweck entsprechende, Werkstoffbeschaffenheit und Verarbeitung
- fachgerechten Zusammenbau

Die Gewährleistung erstreckt sich auf unentgeltliche Instandsetzung des Gerätes bzw. der beanstandeten Teile. Anspruch auf kostenlosen Ersatz besteht nur für Teile, die Fehler im Werkstoff oder in der Verarbeitung aufweisen. Weitere Ansprüche sind ausgeschlossen. Veränderungen und Umbauten an der Maschine, die nicht vom Hersteller freigegeben sind, führen zum Verlust der Garantieansprüche.

Vorderansicht



Rückansicht



Zusammengeklappt für Transport



EG-Konformitätserklärung für Maschinen

EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG Anhang IIA

Hiermit erklären wir, dass die nachfolgend bezeichnete Maschine aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Maschinenrichtlinie entspricht. Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung der Maschine verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Maschinentyp:

GadgetLambda 2012

Baujahr:

2015

Angewandte EG-Richtlinien :
2006/42/EG

EG-Maschinenrichtlinie

Angewandte harmonisierte
Normen, insbesondere:
DIN EN ISO 12100-1,2

**Sicherheit von Maschinen,
Geräten und Anlagen**

Datum 08.05.2014

Hersteller

b.arc GmbH
Tannenkoppelweg 2
16928 Pritzwalk



SWISS KRONO GmbH
Wittstocker Chaussee 1
D-16909 Heiligengrabe
Deutschland

T +49 33 962 69 - 740
F +49 33 962 69 - 376
sales@swisskrono.de
www.swisskrono.de