



QUICK START MANUAL | SCHNELLSTART ANLEITUNG

1. LOADING THE MAGAZINE | RICHTIGES EINLEGEN DES COILS



Adjust the plate according to the length of the nails (scale in the magazine.)

Einstellen des Tellers je nach Länge der Nägel (Skala im Magazin).



Place the first nail in the shooting channel.

Ersten Nagel des Coils nach vorne in den Schusskanal legen.



The top of LIGNOLOC® wooden nails must lie flush with the upper edge of the loading channel.

LIGNOLOC® Holznägel müssen im Schusskanal oben bündig abschließen.

Watch the Video:



Hier gehts zum Video:



2. REGULATE PRESSURE | DRUCKLUFT REGULIEREN



At least 7 bar (95 psi) | Maximum 8 bar (120 psi)

Mindestens 7 bar | Maximal 8 bar

3. ADJUSTING THE DEPTH SETTING | TIEFENEINSTELLUNG ANPASSEN



The depth setting can be adjusted by rotating the control wheel located on the front side of the tool.

Durch Drehen am Stellrad an der Vorderseite des Gerätes kann die Tiefeneinstellung angepasst werden.

4. CHANGE ACTUATION TYPE | WECHSEL DER AUSLÖSUNG

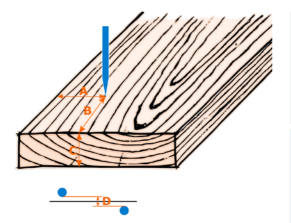


To switch from full sequential actuation to contact actuation: push red button out of the trigger and turn it from front to back position.

Zum Wechseln von Einzelschussund Kontaktauslösung kann der rote Knopf am Abzug nach oben oder nach unten gedreht werden.

5. RECOMMENDED MIN. DISTANCES | EMPFOHLENE RANDABSTÄNDE

Following Eurocode 5 | DIN EN 1995-1-1) | In Anlehnung an Eurocode 5 | DIN EN 1995-1-1)



d =	Nail	diameter	Nage	ldurc	hmesser
-----	------	----------	------	-------	---------

1= Values refer also to woods which have a higher risk of splitting | Werte gelten auch für Holzarten die als "spaltgefährdet" eingestuft werden (z.B. Weißtanne)

The recommended moisture content is ≤18% | Die Holzfeuchte sollte ≤18% betragen

	Density ≤26.22lb/ft ³	Density 26.22lb/ft ³ - 31.22lb/ft ³		
А	5*d	7*d1		
В	10*d	15*d1		
С	7*d			
D	When shooting in a row, an offset (1*d) is recommended			

	Holzdichte ≤420kg/m³	Holzdichte 420kg/m³ - 500kg/m³		
А	5*d	7*d¹		
В	10*d	15*d¹		
С	7*d			
D	Wenn in einer Reihe geschossen wird, sollte ein Versatz (D) eingehalten werden.			

For further videos please visit: www.beck-fastening.com/de/service/videos Weitere Videos unter: www.beck-fastening.com/de/service/videos

RAIMUND BECK KG WIRE STAPLES COMPANY

Raimund-Beck-Str. 1 | 5270 Mauerkirchen T +43 7724 2111-0 sales.int@beck-fastening.com www.beck-fastening.com

Subject to technical modifications.

Misprints and printing errors excepted. All rights reserved.

Technische Änderungen, Satz- & Druckfehler vorbehalten.

Alle Rechte vorbehalten.

VERSION 07/2020 EN+DE