

# Druckluftnagler Typ R 160-962

Der schlagkräftige BeA-Streifennagler verarbeitet Rundkopfnägel mit einem Durchmesser von 3,8 mm bis 5,0 mm in dem Längenspektrum von 100 mm bis 160 mm. Die ausgewogene Gewichtsverteilung, die ergonomische Gestaltung sowie der serienmäßige Zusatzhandgriff ermöglichen ein ermüdungsfreies Arbeiten. Einfaches, schnelles Nachladen ist auch mit nur einer Hand möglich. Durch ein neues Abluft-System wurde eine verbesserte Schall-dämpfung bei diesem Gerät erlangt. Die Geräte werden mit Einzelauslösung geliefert.



## Anwendungsbereiche

Kisten, Paletten, Schwergutverpackungen, Kabeltrommeln, Barackenbau, statischer Holzbau, Lärmschutzwände

Länge: 540 mm  
Breite: 134 mm  
Höhe: 480 mm

## Technische Daten

Typ-Bezeichnung:	<b>R 160-962</b> Standard
Artikel-Nr.:	12000601
Magazinbauart:	Oberlader
Sicherung	Einzelauslösung
Klammer-/Nageltyp:	Typ R 20
Magazinkapazität, Stück:	50
Stäbe à Stück:	2 x 25 bzw. 2 x 20
Arbeitsdruck:	5 - 8,5 bar
Betriebsdruck max.:	8,5 bar
Luftverbrauch/Schlag:	7,1 Liter / 6 bar
Luftanschluß:	Ø 9 mm LW empfohlen
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz:	L pA, 1 s, d= 91 dB
Einzelereignis-Schallleistungspegel:	L WA, 1 s, d= 104 dB
Gewicht:	7,2 kg

Der Vibrationswert, gemessen nach ISO8662-11 beträgt  $6,3\text{m/s}^2$ .

Ausstattung: Benutzer-Handbuch, Ersatzteilliste/Servicehinweise, Innensechskantschlüssel SW 2,5, SW 3, SW 4 und SW 5, Einzelauslösungsset.

Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir, soweit es die Arbeitsgeschwindigkeit zulässt, die BeA-Einzelauslösung.

Technische Änderungen vorbehalten

Alle BeA Druckluftnagler können auch stationär eingesetzt werden  
Wir liefern auf Wunsch die dazugehörigen Anbauteile und Armaturen.



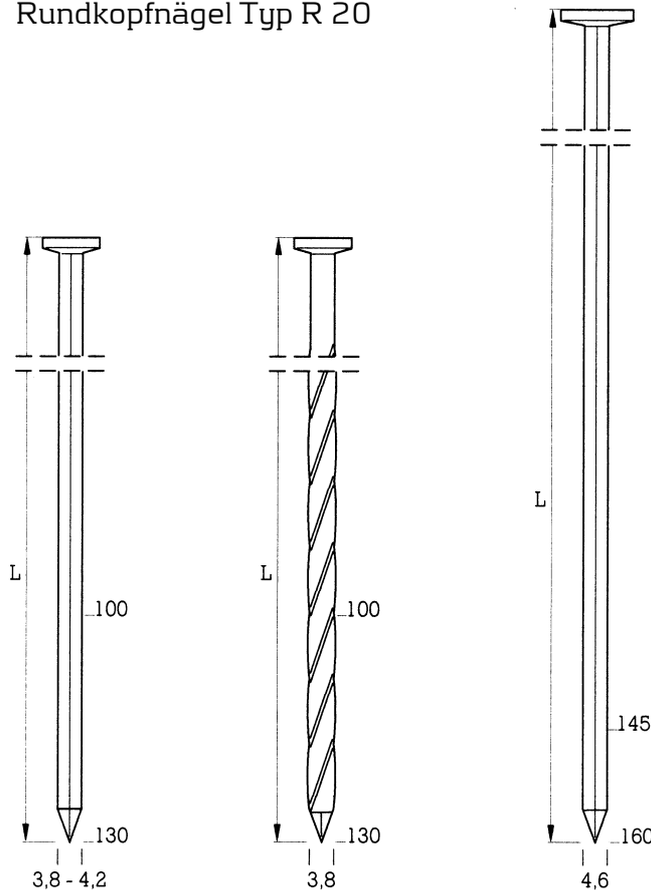
Das Gerät entspricht den Bestimmungen der EG-Maschinenrichtlinien (2006/42 EG)

# Druckluftnagler Typ R 160-962E

Rundkopfnägel Typ R 20



Joh. Friedrich Behrens AG  
Bogenstraße 43 - 45  
22926 Ahrensburg / Germany  
Telefon: +49(0) 4102) 78-0  
Telefax: +49 (0)4102 78-250  
www.bea-group.com  
e-mail: info@bea-group.com



Bezeichnung	L = Länge mm
R 3,8 x 100 BK	100
R 3,8 x 110 BK	110
R 3,8 x 120 BK	120
R 3,8 x 130 BK	130
R 3,8 x 120 BK Schraub	120
R 4,2 x 120 BK	120
R 4,2 x 130 BK	130
R 4,6 x 145 BK	145
R 4,6 x 160 BK	160

Auf Anfrage auch in anderen Längen und Ausführungen lieferbar.

#### Erläuterungen zur Klammer-/Nagelqualität:

NK = Stahl, verzinkt	BK = Stahl, blank	LM = Leichtmetall (Aluminium)	HZ = Haftmasse
NKS = Stahl, verzinkt extra hart	BKS = Stahl, blank extra hart	NR = nichtrostend Werkstoff Nr. 1.4401	DP = Sägeanschnitt
NKH = Stahl, verzinkt hart	MS = Messing	RF = rostfrei Werkstoff Nr. 1.4301	SA = Stufenanschnitt