



Optimal für die Bearbeitung
von Holzwerkstoffplatten

Neu

BeA Skater mit BeA 800 DC

BeA Skater ist mit dem bewährten BeA Coilnagler 800 DC ausgestattet

Schnelles, sicheres und rationelles Abnageln von Platten bis 3 m

- Moderne Sicherheitsfunktionen zum Schutz von Bediener und Werkstück
- Beide Handgriffe mit Auslösesicherung
- Gerätschonender Leerschlag-Schutz
- 2-Mann-Bedienung für Plattenbreiten bis 3 m möglich
- Drehbarer Abluftdeckel

Optimales Arbeitsergebnis

- Stufenlose Höhenverstellung
- Einzelschuss überall möglich
- Peilnuten zur exakten Führung auf Abzeichnungen
- Räder hinterlassen keine Laufspuren

Flexibel umrüstbar bei geänderten Anforderungen

- Gerät auf dem Skater kann innerhalb kürzester Zeit ausgetauscht werden.

Anwendungen

Holzrahmenbau, Fertighausbau, Holzwerkstoffplattenverarbeitung und Verpackungsindustrie.



BeA Skater mit BeA 800 DC

Technische Daten

BeA Skater

Artikel-Nummer	14412430
EAN-Nummer	4045759695974

BeA 800 DC

Artikel-Nummer	12000629
EAN-Nummer	4045759057437
Magazinbauart	Oberlader
Gewicht (incl. Skater)	12,7 kg
Abmessungen in mm (incl. Skater, L/B/H)	587 mm / 340 mm / 360 mm
Sicherung	Weggesteuerte Kontaktauslösung
Klammer-/Nageltype	Typ BDC
Magazinkapazität, Stück	max. 300 Nägel
Arbeitsdruck	6 - 8 bar
Betriebsdruck, max.	8 bar
Luftverbrauch / Schlag	2,0 Liter / 6 bar
Luftanschluß	Ø 9 - 10 mm LW empfohlen
Emmissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz	L _{pA, 1s, d} = 94,0 dB
Einzelereignis-Schallleistungspegel	L _{WA, 1s, d} = 102,0 dB
Ausstattung	Benutzer-Handbuch, Ersatzteilliste/Servicehinweise

Technische Änderungen vorbehalten.

Sonderzubehör



Kantenanschlag
(Art. Nr. 14412428)



Standgriff
(Art. Nr. 14412429)

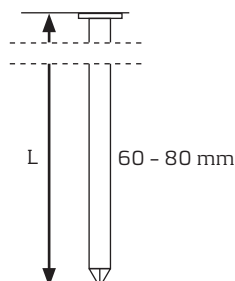
Führungsschiene
(Art. Nr. 14406482
bzw. 14409063,
ohne Abbildung)

Coilnägels BDC

BDC - Nägel = drahtverschweißte Nägel

Durchmesser	2,5 - 3,1 mm
Länge	60 - 80 mm
Material	BK = Stahl, blank NK = Stahl, verzinkt RF = rostfreier Stahl, vergleichbar mit Werkstoff 1.4301 NR = nichtrostender Stahl, vergleichbar mit Werkstoff 1.4401 FV = Feuerverzinkt
Schaft- ausführung	Glatt Ring Schraub
Kopfprägung	Flachkopf Linsen Kopf Pozi Torx

Weitere Ausführungen auf Anfrage. Nägel nach DIN 1052, sowie nach EN 14592 (Eurocode 5) lieferbar



Joh. Friedrich Behrens AG
Industrielle Befestigungssysteme
Bogenstraße 43 - 45, 22926 Ahrensburg
Germany

Weitere Informationen erhalten Sie unter
Tel: + 49(0) 41 02 78 - 444
Fax + 49(0) 41 02 78 - 270
eMail: info@bea-group.com
www.bea-group.com

BeA ist u.a. Mitglied in den folgenden Verbänden:

