

Druckluftnagler Typ 71/14-451 A

„Das“ Automatikgerät für den industriellen Einsatz. Überall dort, wo schnell und dauerhaft befestigt wird, gelangt es zum Einsatz. Die Heftfrequenz lässt sich stufenlos von 0 bis 1600 Heftungen pro Minute individuell einstellen. Ohne Verstellung lässt sich selbst bei höchster Frequenz ein gezielter Einzelschuss auslösen, wodurch Klammerverbrauch und Arbeitszeit optimiert werden. Bei höherem Befestigungsmittelbedarf senkt die Langmagazinversion die Nachladezeiten um die Hälfte.

Anwendungsbereiche

Polstermöbel, Vorpolsterei (Gurte, Hartpappe), Automobilbau, Bürodrehstühle



	<u>Automatik</u>	<u>Automatik Lang</u>
Länge:	201 mm	327 mm
Breite:	40 mm	40 mm
Höhe:	149 mm	149 mm

Technische Daten

Typ-Bezeichnung:	71/14-451 A Automatik	71/14-451 AL Automatik / Langmagazin
Artikel-Nr.:	12000077	12000078
Magazinbauart:	Unterlader	Unterlader
Sicherung	-	-
Klammer-/Nageltyp:	Typ 71	Typ 71
Magazinkapazität, Stück:	194	377
Stäbe à Stück:	1 x 182	2 x 182
Arbeitsdruck:	5 - 6 bar	5 - 6 bar
Betriebsdruck max.:	6 bar	6 bar
Heftfrequenz:	0 - 1600 pro Minute	0 - 1600 pro Minute
Luftverbrauch/Schlag:	0,3 Liter / 6 bar	0,3 Liter / 6 bar
Luftanschluß:	Ø 9 mm LW empfohlen	Ø 9 mm LW empfohlen
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitspl	L pA, 1s, d= 77 dB	L pA, 1s, d= 77 dB
Einzelereignis-Schallleistungspegel:	L WA, 1 s,d= 87 dB	L WA, 1 s,d= 87 dB
Gewicht:	1,16 kg	1,34 kg

Der Vibrationswert, gemessen nach ISO 8662-11 liegt unter der Deklarationsgrenze nach EN 292-1, Anhang A.

Ausstattung: Benutzer-Handbuch, Ersatzteilliste/Servicehinweise, Gabelschlüssel SW 8 und SW 13, Schalldämpfung.

Zubehör

Technische Änderungen vorbehalten

Artikel - Nr.	Bezeichnung
14400827	Anschlag mit Rolle, lang (Montage im Werk)
14400838	Anschlag mit Rolle (Montage im Werk)
14400862	Federnder Rollenanschlag (Montage im Werk)
14404018	Unterschieber komplett, gesperrt 6 mm (für 12000077)
14404028	Unterschieber komplett, gesperrt 6 mm (für 12000078)
14403782	Schubkasten gesperrt 6 mm
14400676	Schraubkappe Alu
14403996	Automatikventil

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



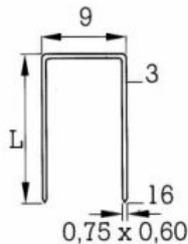
Das Gerät entspricht den Bestimmungen der EG-Maschinenrichtlinien (98/37 EG).

Druckluftnagler Typ 71/14-451 A

Klammern Typ 71



Joh. Friedrich Behrens AG
Bogenstraße 43 - 45
Gewerbegebiet West
D-22926 Ahrensburg
Postfach 1480
D-22904 Ahrensburg
Telefon: (04102) 78-0
Telefax: (04102) 78-250
www.bea-group.com
e-mail: info@bea-group.com



Bezeichnung	L = Länge mm
71/06 NK	6
71/08 NK	8
71/10 NK	10
71/12 NK	12
71/14 NK	14

71/08 NKS	8
71/12 NKS	12
71/14 NKS	14

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