

Hřebíkovačka BeA, typ 102 DC C TH

Hřebíkovačka pracuje s adjustovanými hřebíky typu BDC. Primárně byla připravena pro zákazníky se zvýšenými požadavky na bezpečnost práce a snadnější manipulaci s hřebíkovačkou. Standardně je hřebíkovačka vybavena druhou rukojetí a druhou spouští, která je zapojena v sérii. Kompaktní konstrukci hřebíkovačky doplňuje přívod vzduchu ze shora, spolu s okem pro zavěšení hřebíkovačky na vyvažovací zařízení. V konstrukci hřebíkovačky je použit hlavní ventil nové koncepce, práce hřebíkovačky je tak ve srovnání s předchozím typem nyní rychlejší. Zpevňující přídavné kryty, chrání bezpečnostní prvky hřebíkovačky i při hrubším zacházení. Relativně vyšší hmotnost hřebíkovačky se stává výhodou při práci s houževnatějšími materiály. Hřebíkovačka je s oblibou používána především při opravách palet.



Typické použití:

Opravy palet, výroba různých obalů, beden, atd.

Rozměry: délka - 338 mm
výška - 480 mm
šířka - 320 mm

Hmotnost:
7,17 kg

Technická data

Typové označení:	102 DC C TH
Objednáací číslo:	12200100
Plnění zásobníku:	horní
Bezpečnostní pojistka:	kontaktní spouštění
Adjustované hřebíky typ:	BDC, ø2,5 až 3,8 mm
Kapacita zásobníku:	1 svitek hřebíků
Kusů hřebíků ve svitku:	až 300 kusů hřebíků, v závislosti na průměru dřívku
Pracovní tlak vzduchu:	0,5 - 0,8 MPa
Potřebný tlak vzduchu:	0,8 MPa
Spotřeba vzduchu na 1 pracovní cyklus:	5,38 litru při 0,6 MPa
Přípojná hadice:	ø 13 mm ve světlosti
Hladina měrného akustického výkonu A:	$L_{WA, 1s, d} = 96,9 \text{ dB}$ (K=2,50 dB)
Hladina měrného akustického tlaku A:	$L_{pA, 1s, d} = 95,7 \text{ dB}$ (K=2,50 dB)
Vibrace:	$a_{h,w} = 5,35 \text{ m/s}^2$ (K=, m/s ²)

S výhradou technických změn

Obsah balení:	hřebíkovačka, návod k obsluze, seznam náhradních dílů, zástrčný klíč
---------------	--

Zvláštní příslušenství

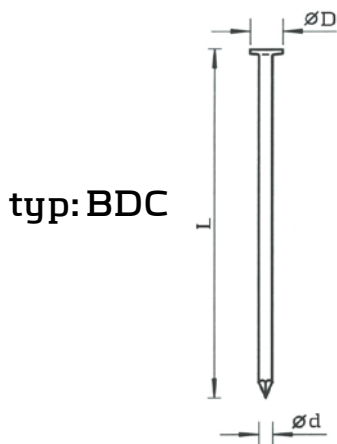
Objednáací číslo	Popis
------------------	-------

Sponkovačky a hřebíkovačky BeA se dají snadno použít i v sestavě stacionárních zařízení. Prvky pro sestavu dodáváme samostatně.



Všechny přístroje BeA splňují požadavky směrnice 2006/42/ES, norem ČSN EN ISO 11148-13 a ČSN EN ISO 12100.

Hřebíkovačka BeA, typ 102 DC C TH



BDC = svitek, hřebíky spojeny přivařením ke dvěma drátkům

Adjustované hřebíky typ	Délka L (mm)	Rozměr drátu ø d (mm)	Rozměr hlavy ø D (mm)
BDC (dřík - hladký, šroubový, konvexní)	50 - 100	2,5 - 3,8	max. 8,3



- Všechny hřebíky řady BDC jsou standardně dodávány v provedení HZ.
- Základní provedení hřebíků řady BDC je BK, na objednávku dodáváme v provedení NK a další.
- Hřebíky řady BDC jsou certifikovány podle normy EN 14592 a odpovídají požadavkům Eurokódu 5. Na webových stránkách skupiny BeA je ke stažení Prohlášení o vlastnostech s třídami provozu hřebíků.
- BeA vyrábí adjustované hřebíky řady BDC v závodech s certifikací dle ISO 9001 a ISO 14001.
- Další dokumentace k hřebíkům řady BDC na vyžádání.

značení nejčastěji používaného provedení spojovacího materiálu BeA:

NK ocel, pozinkovaný povrch	BK ocel, bez povrchové ochrany	LM hliníková slitina	MS mosaz
NKH ocel, vyšší pevnosti, pozinkovaný povrch	BKS ocel, nejvyšší pevnosti, bez povrchové ochrany	NR korozivzdorná ocel 1.4401	HZ navrstvená adhezni hmota
NKS ocel, nejvyšší pevnosti, pozinkovaný povrch	VZ ocel, silná vrstva v pozinkovaném povrchu	RF korozivzdorná ocel 1.4301	RAL barevná úprava povrchu, odstín RAL
DP pilový stříh	SA stupňový stříh	IA vnitřní stříh	AA vnější stříh