

Hřebíkovačka BeA, typ 102 DC C EPAL TH

Hřebíkovačka pracuje s adjustovanými hřebíky typu **BDC EPAL**, které jsou určeny především pro opravy a výrobu palet typu EURO. Primárně byla připravena pro zákazníky se zvýšenými požadavky na bezpečnost práce. Standardně je hřebíkovačka vybavena druhou, pomocnou 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 a razantnější. Neoprenový návlek rukojeti snižuje riziko podchlazení. Relativně vyšší hmotnost hřebíkovačky se stává výhodou při práci s houževnatějšími materiály.



Typické použití:

Výroba a opravy palet dle předpisů norem EPAL a UIC - EUR, výroba jiných těžkých palet a obalů, atd.

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

Hmotnost:
7,17 kg

Technická data

Typové označení:	102 DC C EPAL TH
Objednací číslo:	12200103
Plnění zásobníku:	horní
Bezpečnostní pojistka:	kontaktní spouštění
Adjustované hřebíky typ:	BDC EPAL, ø3,4 a 3,6 mm
Kapacita zásobníku:	1 svitek hřebíků
Kusů hřebíků ve svitku:	až 180 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

Objednací číslo	Popis
-----------------	-------

Sponkovačky a hřebíkovačky BeA se dají snadno použít i v sestavě stacionárních zařízení. Prvky pro sestavy 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 EPAL TH

typ: BDC EPAL



BDC EPAL = svitek, hřebíky spojeny přivařením ke dvěma drátkům

Adjustované hřebíky typ	Délka L (mm)	Rozměr drátu ød (mm)	Rozměr hlavy øD (mm)	Poznámky
BDC EPAL (konvexní)	70 a 90	3,4 / 4,0	8,7	značky: HT a HU
BDC EPAL (konvexní UIC)	70 a 90	3,6 / 4,2	9,0	značka: důlek dle UIC

- Všechny hřebíky řady BDC EPAL v provedení dle požadavků EPAL i UIC, dodáváme standardně v provedení BK HZ.
- BeA vyrábí adjustované hřebíky řady BDC EPAL v závodech s certifikací dle ISO 9001 a ISO 14001.
- Další dokumentace k hřebíkům řady BDC EPAL na vyžádání.

značení nejčastěji používaného provedení spojovacího materiálu BeA:

NK ocel, pozinkovaný povrch
NKH ocel vyšší pevnosti, pozinkovaný povrch
NKS ocel nejvyšší pevnosti, pozinkovaný povrch
DP pilový stříh

BK ocel, bez povrchové ochrany
BKS ocel nejvyšší pevnosti, bez povrchové ochrany
VZ ocel, silná vrstva v pozinkovaném povrchu
SA stupňový stříh

LM hliníková slitina
NR korozivzdorná ocel 1.4401
RF korozivzdorná ocel 1.4301
IA vnitřní stříh

MS mosaz
HZ navrstvená adhezni hmota
RAL barevná úprava povrchu, odstín RAL
AA vnější stříh