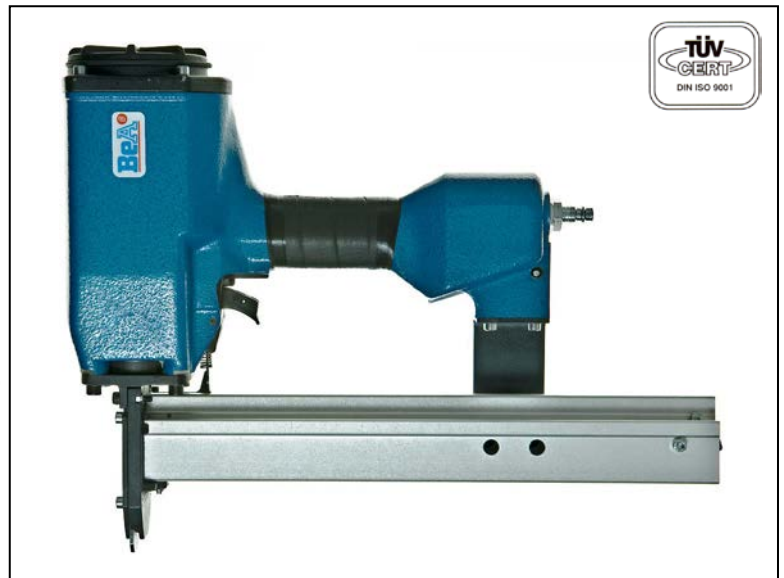


Vlnovec BeA, typ W MAXI/25-826 ES

Robustní a výkonný přístroj pro největší vlnovce typu W MAXI. Vysoká energie úderu umožňuje rychlou a spolehlivou práci nejen v průmyslových provozech, ale i v případech využití přístroje například na montážní práce při suché výstavbě. Primárně je přístroj určen pro těžké a robustní spoje natupo at' už na ploše, nebo v rozích. Plně uzavřený zásobník zajišťuje spolehlivou funkci podávání i na pracovištích se zvýšeným výskytem mechanických nečistot, současně se i velmi snadno obsluhuje při doplňování. Konstrukční řešení kontaktní bezpečnostní pojistky, zlepšuje její odolnost proti mechanickému poškození. Uživatelský komfort zvyšuje izolace rukojeti, zabraňující podchlazení.



Typické použití:

Průmyslová výroba dřevostaveb, montážní a tesařské práce, velké dřevěné rámy a rošty, těžké obaly, atd.

Rozměry: délka - 415 mm
výška - 315 mm
šířka - 99 mm

Hmotnost:
3,65 kg

Technická data

Typové označení:	W MAXI/25-826 ES
Objednací číslo:	12000610
Plnění zásobníku:	horní
Bezpečnostní pojistka:	úplné postupné spouštění
Adjustované hřebíky typ:	W MAXI vlnovec
Kapacita zásobníku:	100 kusů vlnovců
Kusů vlnovců ve sloupku:	40 kusů
Pracovní tlak vzduchu:	0,6 - 0,8 MPa
Potřebný tlak vzduchu:	0,8 MPa
Spotřeba vzduchu na 1 pracovní cyklus:	2,60 litru při 0,6 MPa
Přípojná hadice:	ø 13 mm ve světlosti
Hladina měrného akustického výkonu A:	$L_{WA, 1s, d} = 91,6 \text{ dB}$ <small>[K=2,5 dB]</small>
Hladina měrného akustického tlaku A:	$L_{pA, 1s, d} = 90,5 \text{ dB}$ <small>[K=2,5 dB]</small>
Vibrace:	$a_{h,w} = 3,47 \text{ m/s}^2$ <small>[K=1,86 m/s²]</small>

S výhradou technických změn

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

Zvláštní příslušenství

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

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



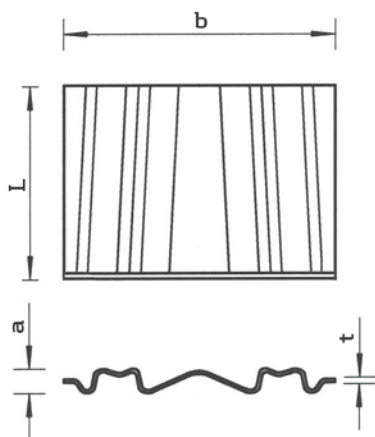
Všechny přístroje BeA splňují požadavky směrnice 2006/42/ES, norem ČSN EN ISO 11148-1,3 a ČSN EN ISO 12100.

Vlnovec BeA, typ W MAXI/25-826 ES



BeA CS, spol. s r.o.
Nad Rokytkou 24
190 12 Praha 9-Dolní Počernice
Tel.: 281 931 117
www.bea-cs.cz
e-mail: info@cz.bea-group.com

typ: W MAXI



W MAXI = vlnovce jsou adjustovány do krátkých pásů

Adjustované vlnovce typ	Výška L (mm)	Šířka b (mm)	Profil zvlnění a (mm)	Tloušťka plechu t (mm)
W MAXI	25	34,0	3,15	0,5

- Všechny vlnovce řady W MAXI jsou standardně dodávány v provedení BK, na objednávku i v provedení NK.
- BeA vyrábí adjustované vlnovce řady W MAXI v závodech s certifikací dle ISO 9001 a ISO 14001.
- Další dokumentace k vlnovcům řady W MAXI 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