

## 1 Dane techniczne

90/40-621C			
Rodzaje wyzwalania:	Wyzwalanie kontaktowe	Regulacja głębokości:	Nr
Wysokość/ długość (mm):	198 / 248	Waga (bez elementów złącznych)(kg):	1,34
Min/max ciśnienie robocze (bar):	5 - 8	Zużycie sprężonego powietrza na jedno wbicie:	0,9 l przy 6 bar
Parametry hałasu (zgodnie z normą EN12549:1999):	$L_{pA, 1s}$ 81 dB(A)	$L_{WA, 1s}$ 83,6 dB(A)	K pA i K WA 2,5 dB(A)
Parametry drgań (zgodnie z ISO 28927-13:2022-02):	$a_{hd}$ 1,63 m/s <sup>2</sup>		$K_a$ 0,44 m/s <sup>2</sup>
<b>Elementy złączne</b>	<b>Zszywka 90</b>		
Długość (mm):	15 - 40		
Średnica drutu (mm):	1,05 x 1,25		
Szerokość (mm):	5,7		
Opakowanie zawiera	Wbijarka pneumatyczna, ogólna instrukcja obsługi, informacje specyficzne dla danego urządzenia, Klucz imbusowy		

## 2 Wskazówki bezpieczeństwa



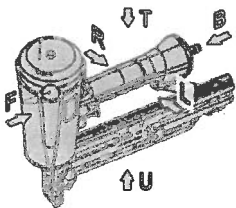
### Niebezpieczeństwo bardzo poważnych obrażeń spowodowanych przez wbijarkę!

Każda osoba obsługująca wbijarkę pneumatyczną musi przeczytać, zrozumieć i przestrzegać ogólnej instrukcji obsługi wbijarki pneumatycznej oraz informacji specyficznych dla danego urządzenia!  
Zawsze należy przechowywać oba dokumenty pod ręką.



Eksploatacja urządzenia bez znajomości ogólnej instrukcji obsługi jest zabroniona!  
W przypadku wystąpienia problemów związanych z niezajomością ogólnej instrukcji obsługi, wszelkie możliwe roszczenia wobec producenta wygasają.

## 3 Bezpieczna pozycja składowania

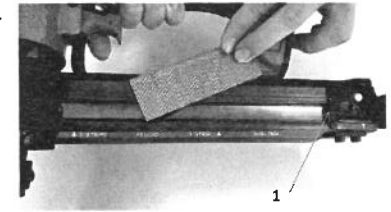


- Gdy urządzenie nie jest używane, należy umieścić je na lewej lub prawej stronie zgodnie z sąsiednim symbolem (patrz rozdział 1.3 ogólnej instrukcji obsługi).
- Nie należy umieszczać urządzenia na pozostałych stronach.
- Podczas odkładania i pobierania narzędzia nigdy nie należy kierować go w stronę innych osób lub zwierząt.

F	przód	B	tył
L	lewa	R	prawa
T	góra	U	dół

## 4 Ładowanie magazynka

- Sprawdzić, czy złącza i narzędzie pasują do siebie (rozdział 1).
- Sprawdzić, czy elementy złączne są w idealnym stanie.
- Popychacz 1 przesunąć do tyłu aż do zaskoczenia blokady. Pakiet zszywek włożyć do magazynka od góry i przesunąć do przodu. Zwolnić blokadę i przesunąć popychacz delikatnie do przodu.



## 5 Deklaracja zgodności UE

Producent lub importer, BeA GmbH, adres patrz strona tytułowa, oświadcza na własną odpowiedzialność, że produkt ten jest zgodny ze wszystkimi istotnymi przepisami dyrektywy maszynowej 2006/42/WE. Zastosowane normy: EN ISO 12100:2010 (Bezpieczeństwo maszyn); ISO 11148-13:2017-11 (Narzędzia z napędem nieelektrycznym); EN 12549:1999+A1:2008 (Test hałasu, elektronarzędzia); ISO 28927-13:2022-02 (Drgania przy elektronarzędziach).

Dr. Jörg Dalhöfer, Dyrektor zarządzający

Joachim Bauer, odpowiedzialny za dokumentację.