

1 Dane techniczne

92/40-711C			
Rodzaje wyzwalania:	Wyzwalanie kontaktowe	Regulacja głębokości:	Nr
Wysokość/ długość (mm):	228 / 254	Waga (bez elementów złącznych)(kg):	1,9
Min/max ciśnienie robocze (bar):	5 - 8	Zużycie sprężonego powietrza na jedno wbicie:	1 l przy 6 bar
Parametry hałasu (zgodnie z normą EN12549:1999):	$L_{pA, 1s}$ 87,1 dB(A)	$L_{WA, 1s}$ 88,8 dB(A)	K_{pA} i K_{WA} 2,5 dB(A)
Parametry drgań (zgodnie z ISO 8662-11:1999):	a_{hd} 1,69 m/s ²	K_a 0,54 m/s ²	
Elementy złączne	Zszywka 90		
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



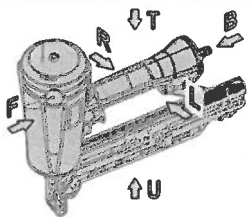
Niebezpieczeństwo bardzo poważnych obrażeń spowodowanych przez wbijarkę!

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 nieznaną ogólną instrukcją obsługi, wszelkie możliwe roszczenia wobec producenta wygasają.

3 Bezpieczna pozycja składowania

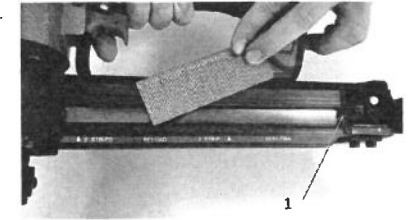


- Gdy urządzenie nie jest używane, należy umieścić je na lewej lub prawej stronie zgodnie z sąsiednim symbolem (patrz rozdział 1.3 ogólnej instrukcji obsługi).
- Nie należy umieszczać urządzenia na pozostałych stronach.
- Podczas odkładania i pobierania narzędzia nigdy nie należy kierować go w stronę 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 8662 (Drgania przy elektronarzędziach).

Dr. Jörg Dalhöfer, Dyrektor zarządzający

Joachim Bauer, odpowiedzialny za dokumentację.