



1 Dane techniczne

		90/25-552	
Rodzaje wyzwalania:	Pojedyncze wyzwolenie	Regulacja głębokości:	Nr
Wysokość/ długość (mm):	178 / 228	Waga (bez elementów złącznych)(kg):	1,2
Min/max ciśnienie robocze (bar):	5 - 6	Zużycie sprężonego powietrza na jedno wbicie:	0,45 l przy 6 bar
Parametry hałasu (zgodnie z normą EN12549:1999):	$L_{pA, 1s}$ 78,3 dB(A)	$L_{WA, 1s}$ 82,1 dB(A)	K_{pA} i K_{WA} 2,5 dB(A)
Parametry drgań (zgodnie z ISO 8662-11:1999):	a_{nd} 2,03 m/s ²	K_a 0,51 m/s ²	
Elementy złączne			Zszywka 90
Długość (mm):			10 - 25
Średnica drutu (mm):			1,05 x 1,25
Szerokość (mm):			5,7
Opakowanie zawiera	Wbijarka pneumatyczna, ogólna instrukcja obsługi, informacje specyficzne dla danego urządzenia		

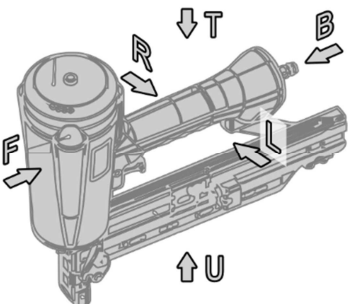
2 Wskazówki bezpieczeństwa

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

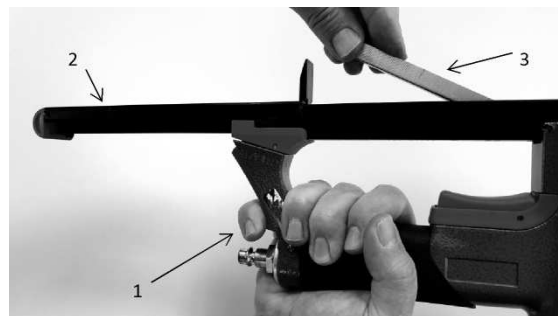


- Gdy urządzenie nie jest używane, należy umieścić je na lewej lub prawej stronie zgodnie z sąsiednim symbolem (patrz rozdział 1.3 ogólnej instrukcji obsługi).
- Nie należy umieszczać urządzenia na pozostałych stronach.
- Podczas odkładania i pobierania narzędzia nigdy nie należy kierować go w stronę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

F	<i>przód</i>	B	<i>tył</i>
L	<i>lewa</i>	R	prawa
T	<i>górn</i>	U	<i>dół</i>

4 Ładowanie magazynka

- Sprawdzić, czy złącza i narzędzie pasują do siebie (rozdział 1).
- Sprawdzić, czy elementy złączne są w idealnym stanie.
- Urządzenie obrócić magazynkiem do góry, wcisnąć blokadę 1 i otworzyć magazynek pociągając do tyłu szynę 2. Zwolnić przycisk blokujący 1, zszywki 3 włożyć do magazynka. Następnie ponownie przesunąć szynę do przodu celem zamknięcia magazynka.



5 Usuwanie zakleszczonych elementów złącznych z nosa

- Odłączyć urządzenie od zasilania sprężonym powietrzem. Magazynek otworzyć zgodnie z rozdziałem 4 i wyjąć złącza. Wyjąć zakleszczone zszywki. Następnie ponownie podłączyć urządzenie do zasilania sprężonym powietrzem i ponownie załadować magazynek.

6 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).

Jörg Dalhöfer

Dr. Jörg Dalhöfer, Dyrektor zarządzający

J. Bauer

Joachim Bauer, odpowiedzialny za dokumentację.