



1 Dane techniczne

			T/25-775C
Rodzaje wyzwalania:	Wyzwalanie kontaktowe	Regulacja głębokości:	Nr
Wysokość/ długość (mm):	252 / 331	Waga (bez elementów złącznych)(kg):	2,77
Min/max ciśnienie robocze (bar):	6 - 8	Zużycie sprężonego powietrza na jedno wbicie:	1,5 l przy 6 bar
Parametry hałasu (zgodnie z normą EN12549:1999):	L _{pA, 1s} 87,9 dB(A)	L _{WA, 1s} 89,9 dB(A)	K _{pA} i K _{WA} 2,5 dB(A)
Parametry drgań (zgodnie z ISO 28927-13:2022-02):	a _{hd} 2,18 m/s ²		K _a 0,78 m/s ²
Elementy złączne			Gwoździe T
Długość (mm):			13 - 25
Średnica drutu (mm):			2,2
Szerokość (mm):			2,2x7,5
Opakowanie zawiera	Wbijarka pneumatyczna, ogólna instrukcja obsługi, informacje specyficzne dla danego urządzenia, Klucz imbusowy		

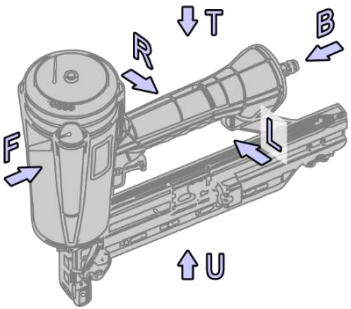
2 Wskazówki bezpieczeństwa

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

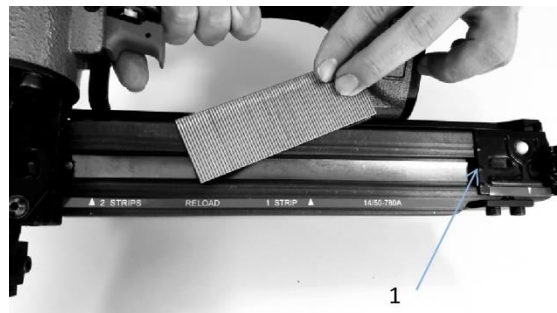


- Gdy urządzenie nie jest używane, należy umieścić je na lewej lub prawej stronie zgodnie z sąsiednim symbolem (patrz rozdział 1.3 ogólnej instrukcji obsługi).
- Nie należy umieszczać urządzenia na pozostałych stronach.
- Podczas odkładania i pobierania narzędzia nigdy nie należy kierować go w stronę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

F	<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.
- 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.



Uwaga: Przed użyciem proszę przeczytać uważnie instrukcje i ostrzeżenia dla tego narzędzia.

PL

Zaniechanie przeczytania może prowadzić do poważnych obrażeń

- **Nie opieraj palca na spuście podczas podnoszenia narzędzia, przenoszenia pomiędzy obszarami pracy lub pozycjami pracy lub podczas chodzenia ponieważ kładzenie palca na spuście może prowadzić do niezamierzonego zadziałania. W przypadku narzędzi z przełączanym rodzajem wyzwalania zawsze sprawdź narzędzie przed użyciem aby upewnić się, że właściwy tryb jest włączony.**
- **Nie używaj tego narzędzia w trybie wyzwalania kontaktowego do zastosowań takich jak zamykanie pudeł lub skrzyń i mocowanie zabezpieczeń ładunków w transporcie na przyczepach i naczepach.**
- **Zachowaj ostrożność podczas zmian miejsca wbijania złączy.**

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).

Jörg Dalhöfer

Dr. Jörg Dalhöfer, Dyrektor zarządzający

J. Bauer

Joachim Bauer, odpowiedzialny za dokumentację.