

1 Technical data

		380/14-450AL	
Actuation modes:	Automatic	Depth adjustment:	No
Height/ length (mm):	149 / 347	Weight (without fasteners)(kg):	1,34
Min/max operating pressure (bar):	5 - 6	Air consumption per driving operation:	0,3 l at 6 bar
Noise characteristics (according to EN12549:1999):	$L_{pA, 1s}$ 73 dB(A)	$L_{WA, 1s}$ 81 dB(A)	K pA and K WA 2,5 dB(A)
Vibration value (according to ISO 28927-13:2022-02):	a_{hd} 1,19 m/s ²	K_a 0,41 m/s ²	
Fasteners	Staple 380		
Length (mm):	6 - 14		
Wire diameter (mm):	0,7 x 0,9		
Crown width (mm):	12,9		
Scope of delivery	Pneumatic nailer, General operating instructions, device-specific information		

2 Safety advices



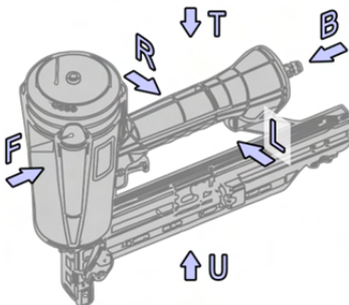
Risk of most severe injuries from nailers!

Any person operating the nailer must have read and understood both the following device-specific information as well as the General operation instructions for pneumatic nailers! Always have both documents ready!



Operating the device without knowing the General operating instructions is forbidden!
Resulting problems extinct any possible claims against the manufacturer.

3 Safe resting position

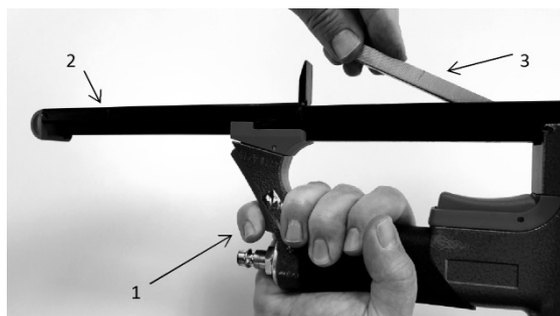


- Whenever not in use, safely put down the device on its **left or right** side according to adjacent symbol picture (see Chap. 1.3 of General operating instructions).
- Do **not** put down the device on another side.
- Also when putting down or lifting up, never point the driving nose at persons or animals.

F	<i>front</i>	B	<i>back</i>
L	<i>left</i>	R	<i>right</i>
T	<i>top</i>	U	<i>underside</i>

4 Filling the magazine

- Ensure that nailer and fasteners are compatible (Chap. 1) with each other.
- Check fasteners for proper condition.
- Turn the tool upside down, press the lock 1 and pull the lower slide 2 backwards. Release the locking button 1, insert the clamps 3 into the magazine. Then push the lower slide forward again.



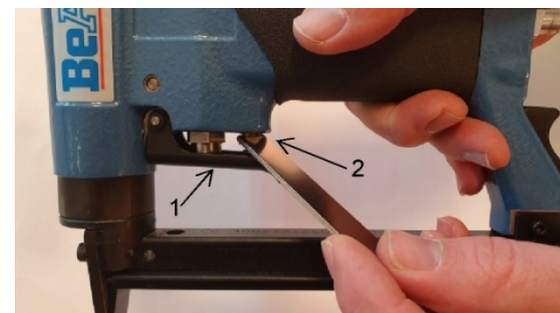
5 Adjustment of the automatic firing frequency

- The frequency of the automatic valve is adjustable with a slot head screwdriver by turning adjustment screw 1. To increase the firing frequency, the screw needs to be turned counter-clockwise, to decrease it needs to be turned clockwise.



6 Adjusting the threshold between single actuation and automatic function

- Slightly pressing the trigger 1 actuates a single shot. By pressing the trigger further the tool is switched into automatic mode. The threshold between single actuation and automatic actuation is adjustable via the adjustment of bushing 2. The bushing can be turned with the special wrench that is delivered with the tool. By screwing the bushing deeper into the housing the trigger needs to be pressed more for automatic function of the tool. Consequently by moving the bushing further away from the tool housing, the automatic actuation is switched to sooner.



7 Removing stuck fasteners from the driving channel

- Disconnect the tool from the compressed air supply. Open the magazine as described in chapter 4 and remove the staples. Then reconnect the tool to the compressed air supply and refill it with staples

8 EU Declaration of conformity

The BeA GmbH, manufacturer or importer, address as on cover sheet, declares under sole responsibility this product's conformity with all relevant provisions of the EU Machine Directive 2006/42/EG. The following standards are applied:
 EN ISO 12100:2010 (Machine safety); ISO 11148-13:2017-11 (Hand-held non-el. machines - Fastener driving tools);
 EN 12549:1999+A1:2008 (Noise measuring for driving tools); ISO 28927-13:2022-02 (Vibrations at driving tools).

Dr. Jörg Dalhöfer, CEO

Joachim Bauer, Documentation responsible

1 Caractéristiques techniques

		380/14-450AL	
Types de déclenchement:	Automatique	Réglage de la profondeur:	non
Hauteur/longueur (mm):	149 / 347	Poids (sans raccord)(kg):	1,34
Pression de service recommandée de l'alimentation en air comprimé (bar):	5 - 6	Consommation d'air comprimé par processus d'enfoncement:	0,3 l à 6 bar
Valeurs caractéristiques de bruit (selon EN12549:1999):	$L_{pA, 1s}$ 73 dB(A)	$L_{WA, 1s}$ 81 dB(A)	K pA et K WA 2,5 dB(A)
Vibrations caractéristiques (selon ISO 28927-13:2022-02):	a_{hd} 1,19 m/s ²	K_a 0,41 m/s ²	
Raccords			Attache 380
Longueur (mm):	6 - 14		
Épaisseur du fil (mm):	0,7 x 0,9		
Largeur arrière (mm):	12,9		
Contenu de la livraison	Cloueur à air comprimé, notices d'emploi générales, informations propres à l'appareil		

2 Consignes de sécurité

Risque de blessures extrêmement graves causées par le cloueur !

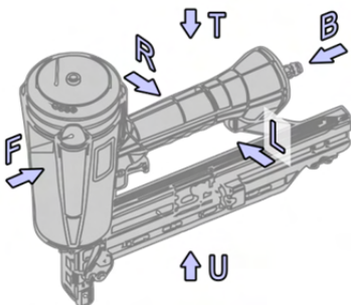


Toute personne utilisant un cloueur à air comprimé doit avoir lu et compris les notices d'utilisation générales du cloueur à air comprimé, en plus des informations propres à l'appareil, et respecter ces instructions !
Veillez à toujours avoir les deux documents à portée de main.



Il est interdit d'utiliser l'appareil sans connaître les notices d'utilisation générales !
Si des problèmes surviennent ensuite, toutes les éventuelles possibilités de recours à l'encontre du fabricant du cloueur sont annulées.

3 Position de dépose en toute sécurité

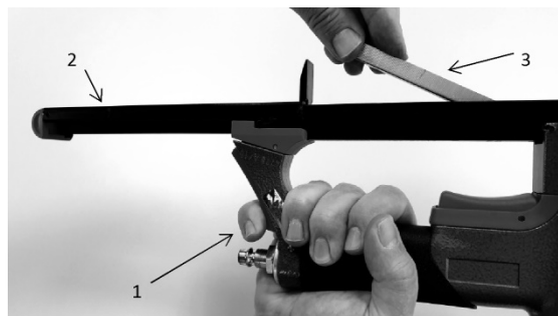


- Lorsque vous n'utilisez pas l'appareil, placez l'appareil **du côté gauche ou du côté droit** conformément à la représentation symbolique ci-contre (voir chap. 1.3 des notices d'utilisation générales).
- Ne déposez **pas** l'appareil sur l'un des autres côtés.
- Ne dirigez jamais le dispositif de déclenchement vers des personnes ou des animaux lors de la dépose et de la collecte.

F	<i>Avant</i>	B	<i>Arrière</i>
L	<i>Gauche</i>	R	<i>Droite</i>
T	<i>Haut</i>	U	<i>Bas</i>

4 Remplissage du magasin

- Vérifier que le raccord d'air comprimé et le cloueur sont déconnectés (chap. 1).
- Vérifier que le raccord est en parfait état.
- Actionner le levier de verrouillage 1 sur la tête et ouvrir le clapet de la tête 2. Puis ouvrir le cache du magasin 3 et régler le disque de bobine 4 à la longueur des clous. Introduire les clous dans le magasin. Puis fermer le cache du magasin et le clapet de la tête.



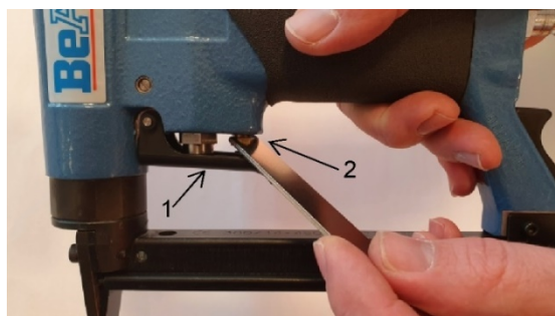
5 Réglage de la fréquence du déclenchement automatique du tir

- La fréquence du déclenchement automatique du tir s'ajuste en vissant ou dévissant la vis (n°1) à l'aide d'un tournevis plat. Pour augmenter la fréquence automatique de tir, la vis doit être tournée dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Pour diminuer la fréquence automatique de tir, la vis doit être tournée dans le sens des aiguilles d'une montre.



6 Réglage entre mode coup par coup ou mode automatique

- En pressant légèrement la gâchette (n°1), un tir en mode coup par coup est déclenché. En continuant à appuyer sur la gâchette, l'appareil passe en mode automatique. Le passage entre le mode coup par coup et automatique est adaptable en réglant la butée (n°2).
- La butée se tourne à l'aide d'une clé spéciale livrée avec l'appareil.
- En vissant la butée plus profondément dans le corps, la gâchette doit être plus pressée pour faire passer l'agrafeuse en mode automatique. A l'inverse, en faisant plus ressortir la butée, le mode automatique se déclenche plus tôt.



7 Retirer les éléments de fixation coincés dans le nez de l'appareil

- Débrancher l'appareil de l'alimentation en air comprimé. Ouvrir le magasin selon le chapitre 4 et retirer les agrafes. Retirer les agrafes coincées. Puis raccorder l'appareil à l'alimentation en air comprimé et charger à nouveau des agrafes.

8 Déclaration de conformité UE

Le fabricant ou l'importateur, la société BeA GmbH (adresse indiquée sur la page de titre) déclare sous sa responsabilité exclusive que le présent produit respecte toutes les dispositions en vigueur de la directive sur les machines 2006/42/CE. Les normes utilisées sont : EN ISO 12100:2010 (Sécurité des machines) ; ISO 11148-13:2017-11 (Machines portatives à moteur non électrique) ; EN 12549:1999+A1:2008 (Acoustique - Code d'essai acoustique pour les machines à enfoncer les fixations) ; ISO 28927-13:2022-02 (Vibrations des machines à enfoncer).

Dr. Jörg Dalhöfer, Directeur général

Joachim Bauer, Responsable de la documentation