

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser Fußluftpumpe mit Stahlzylinder, Manometer und Adapterset.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue Fußluftpumpe optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Fußluftpumpe
- 1 Adapter für Luftmatratzen
- 1 Adapter für Bälle
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Material	Stahl
Manometer	130 psi (NX-8657) Bis 7 bar/ 100 psi (NX-8658)
Nennndruck	8 bar/ 116 psi
Anzahl Zylinder	1 (NX-8657) 2 (NX-8658)
Kompatible Ventile	Schrader- und Dunlopventile
Abmessungen (BxHxT)	115 x 80 x 295 mm (NX-8657) 153 x 80 x 295 mm (NX-8658)
Schlauchlänge	57 cm
Gewicht	1136 g (NX-8657) 2153 g (NX-8658)

Produktvarianten

- NX-8657: Stabile Fußluftpumpe, 1 Stahlzylinder, Adapterset
- NX-8658: Hochleistungs-Fußluftpumpe, Doppel-Stahlzylinder, Manometer bis 7 bar, Adapterset

Verwendung

1. Lösen Sie zunächst die Verriegelung der Fußluftpumpe.
Bei NX-8657 tun Sie dies, indem Sie die Schraube am Ende der Fußluftpumpe lösen.
Bei NX-8658 schieben Sie die beiden Entriegelungstasten, die auf der rechten und linken Seite der Fußluftpumpe angebracht sind, auf die Position „Unlock“.
2. Schrauben Sie beim Moped- oder Fahrradreifen zunächst die Ventilkappe ab.
3. Drehen Sie dann gegebenenfalls das Verriegelungsschraubchen des Ventils auf.
4. Setzen Sie den Pumpenkopf mit dem richtigen Adapter auf das Ventil.
5. Verriegeln Sie den Pumpenkopf anschließend auf dem Ventil, indem Sie den kleinen Hebel nach unten drücken.
6. Pumpen Sie den Moped- oder Fahrradreifen, den Ball oder die Luftmatratze auf – achten Sie dabei auf den richtigen Luftdruck.
7. Entriegeln Sie nach dem Aufpumpen den Pumpenkopf wieder, indem Sie den kleinen Hebel nach oben ziehen.
8. Nehmen Sie dann den Pumpenkopf vom Ventil ab.
9. Drehen Sie gegebenenfalls das Verriegelungsschraubchen des Ventils wieder zu und schrauben Sie die Ventilkappe wieder auf.
10. Drücken Sie die Fußluftpumpe wieder zusammen und verriegeln Sie sie.

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Alle Änderungen und Reparaturen an dem Gerät oder Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Achten Sie darauf, dass Kinder nicht mit dem Produkt spielen, es besteht Verletzungsgefahr.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:
www.agt-tools.de
Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette pompe à pied avec cylindre en acier, manomètre et kit d'embouts. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Pompe à pied
- 1 adaptateur pour matelas pneumatiques
- 1 adaptateur pour ballons
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier
Manomètre	Jusqu'à 9 bar / 130 psi (NX-8657) Jusqu'à 7 bar / 100 psi (NX-8658)
Pression nominale	8 bar / 116 psi
Nombre de cylindres	1 (NX-8657) 2 (NX-8658)
Valves compatibles	Valves Schrader et Dunlop
Dimensions (L x H x P)	115 x 80 x 295 mm (NX-8657) 153 x 80 x 295 mm (NX-8658)
Poids	1136 g (NX-8657) 1990 g (NX-8658)

Variantes du produit

- NX-8657 : Pompe à pied avec cylindre acier, manomètre 11 bar et embouts de gonflage
- NX-8658 : Pompe à pied avec 2 cylindres acier, manomètre 7 bar et embouts de gonflage

Utilisation

1. Débloquez tout d'abord le verrouillage de la pompe à pied.
Pour NX-8657, desserrez la vis située au bout de la pompe à pied.
Pour NX-8658, faites glisser vers la position "Unlock" les deux boutons de déverrouillage (situés sur les côtés gauche et droit de la pompe à pied).
2. Pour les pneus de voiture ou de vélocycle, dévissez tout d'abord le capuchon de protection.
3. Le cas échéant, desserrez la vis de blocage de la valve.
4. Placez la tête de gonflage sur la valve, à l'aide de l'adaptateur approprié.
5. Bloquez ensuite la tête de gonflage sur la valve, en rabattant le petit levier vers le bas.
6. Gonflez le pneu de votre voiture, vélocycle, matelas pneumatique ou ballon, en veillant à bien respecter la pression d'air nécessaire.
7. Après le gonflage, déverrouillez la tête de gonflage en tirant le petit levier vers le haut.
8. Retirez la tête de gonflage de la valve.
9. Le cas échéant, resserrez la vis de blocage de la valve, puis remettez en place le capuchon de protection de la valve.
10. Comprimez la pompe à pied et verrouillez-la.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le précieusement afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil. Risque de blessure !
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !