

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser Standluftpumpe zum leichten Aufpumpen von Reifen.

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

Lieferumfang

- Standluftpumpe
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Material	Aluminium
Manometer	Bis 8 bar
Nennndruck	8 bar/ 116 psi
Abmessungen (BxH)	197 x 325 mm (NX-8659) 95 x 370 mm (NX-8661)
Gewicht	306 g (NX-8659) 324 g (NX-8661)

Produktvarianten

- NX-8659: Kompakte Standluftpumpe aus Aluminium mit Manometer bis 8 bar
- NX-8661: Extrakompakte Standluftpumpe aus Aluminium mit Manometer bis 8 bar

Verwendung

1. Schrauben Sie beim Moped- oder Fahrradreifen zunächst die Ventilkappe ab.
2. Drehen Sie dann gegebenenfalls das Verriegelungsschraubchen des Ventils auf.
3. Setzen Sie den Pumpenkopf mit dem richtigen Adapter auf das Ventil.
4. Verriegeln Sie den Pumpenkopf anschließend auf dem Ventil, indem Sie den kleinen Hebel nach unten (NX-8661) bzw. nach oben (NX-8659) drücken.
5. Pumpen Sie den Moped- oder Fahrradreifen auf – achten Sie dabei auf den richtigen Reifendruck.
6. Entriegeln Sie nach dem Aufpumpen den Pumpenkopf wieder, indem Sie den kleinen Hebel nach oben drücken.
7. Nehmen Sie dann den Pumpenkopf vom Ventil ab.
8. Drehen Sie gegebenenfalls das Verriegelungsschraubchen des Ventils wieder zu und schrauben Sie die Ventilkappe wieder auf.

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 qui vous permet de gonfler facilement les pneus. 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
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

Matériau	Aluminium
Manomètre	Jusqu'à 8 bar
Pression nominale	8 bar / 116 psi
Dimensions (L x H)	197 x 325 mm (NX-8659) 95 x 370 mm (NX-8661)
Poids	306 g (NX-8659) 324 g (NX-8661)

Variantes du produit

- NX-8659 : Pompe à pied compacte en aluminium avec manomètre 8 bar
- NX-8661 : Pompe à pied ultra compacte en aluminium avec manomètre 8 bar

Utilisation

1. Pour les pneus de voiture ou de vélomoteurs, dévissez tout d'abord le capuchon de protection.
2. Le cas échéant, desserrez la vis de blocage de la valve.
3. Placez la tête de gonflage sur la valve, à l'aide de l'adaptateur approprié.
4. Bloquez ensuite la tête de gonflage sur la valve, en rabattant le petit levier vers le bas (pour NX-8661) ou vers le haut (NX-8659).
5. Gonflez le pneu de votre voiture ou vélomoteur, en veillant à bien respecter la pression de pneu nécessaire.
6. Après le gonflage, débloquez la tête de gonflage en pressant le petit levier vers le haut ou le bas (selon le modèle).
7. Retirez la tête de gonflage de la valve.
8. Le cas échéant, resserrez la vis de blocage de la valve, puis remettez en place le capuchon de protection de la valve.

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 !