

Akku-Kompressor-Luftpumpe

mit OLED-Display, Bluetooth und App, bis 8 bar / 120 psi

Bedienungsanleitung



ELESTION®

Inhaltsverzeichnis

Ihr neue Akku-Luftpumpe	4
Lieferumfang.....	4
Sicherheitshinweise	5
Wichtige Hinweise zur Entsorgung	7
Hinweise zum integrierten Akku und zur Entsorgung	7
Konformitätserklärung	8
Produktdetails	9
Inbetriebnahme	10
Akku aufladen.....	10
Verwendung	10
Einschalten / Ausschalten.....	10
Umschalten der Geräte-Auswahl.....	10
Umschalten der Einheit.....	11
Druck-Sollwert einstellen	11
Schlauch anschließen	11
Pumpvorgang starten	11
LED-Licht.....	11
App	12
App installieren	12
Mit App verbinden.....	13
Steuerung per App	14
Steuerseite der Luftpumpe	15
Geräte-Auswahl.....	16
Einheit auswählen	16
Druck-Sollwert einstellen	16
Pumpvorgang starten	16
LED-Licht.....	16
Ausschalten	16
Einstellungen	17
Datenschutz	18
Technische Daten	18

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.

Ihr neue Akku-Luftpumpe

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser smarten Akku-Kompressor-Luftpumpe.
Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue Luftpumpe optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Akku-Kompressor-Luftpumpe
- USB-Ladekabel
- 3 Ventil-Adapter (für Fahrradventil Dunlop/Scloverand, Ball, Luftartikel)
- Transporttasche
- Schnellstartanleitung

Empfohlene App:

Zum Betrieb benötigen Sie eine App, die eine Verbindung zwischen Ihrer Luftpumpe und Ihrem Mobilgerät herstellen kann. Ihre Luftpumpe ist kompatibel zu den Apps **ELESION** sowie **Tuya Smart** und **Smart Life**. Wir empfehlen für die Steuerung die kostenlose App **ELESION**.



ELESION:

*Scannen Sie den QR-Code, um eine Übersicht weiterer **ELESION**-Produkte aufzurufen.*

Sicherheitshinweise

- Die Gebrauchsanweisung aufmerksam lesen. Sie enthält wichtige Hinweise für den Gebrauch, die Sicherheit und die Wartung des Gerätes. Sie soll sorgfältig aufbewahrt und gegebenenfalls an Nachbenutzer weitergegeben werden.
- Das Gerät darf nur für den vorgesehenen Zweck, gemäß dieser Gebrauchsanweisung, verwendet werden.
- Beim Gebrauch die Sicherheitshinweise beachten!
- Vor der Inbetriebnahme das Gerät sowie Zubehör auf Beschädigungen überprüfen. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist.
- Benutzen Sie das Gerät niemals nach einer Fehlfunktion, z.B. wenn das Gerät ins Wasser oder heruntergefallen ist oder auf eine andere Weise beschädigt wurde.
- Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung bei falschem Gebrauch, der durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung zustande kommt.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.
- Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern durchgeführt werden, es sei denn sie sind älter als 8 Jahre und werden dabei beaufsichtigt. Bewahren Sie das Gerät und das Kabel außer Reichweite von Kindern unter 8 Jahren auf.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Öffnen Sie das Gerät niemals eigenmächtig! Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Führen Sie Reparaturen nie selbst aus! Lassen Sie beschädigte oder fehlerhafte Teile nur von autorisiertem Personal reparieren oder austauschen.
- Verwahren Sie den Artikel an einem sicheren Ort. Dieses Gerät ist kein Spielzeug: Lassen Sie nicht zu, dass Kinder damit spielen.
- Lassen Sie das Gerät während der Nutzung niemals unbeaufsichtigt. Bleiben Sie beim Aufpumpen in jedem Fall beim Kompressor und überwachen den Füllstand: Wenn sich der Aufblas-Artikel seiner Füllgrenze nähert, sollten Sie den Kompressor in jedem Fall rechtzeitig abschalten, um Schäden zu vermeiden.
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, bevor Sie es reinigen. Verwenden Sie zur Reinigung keine aggressiven oder scheuernden Reinigungsmittel.
- Halten Sie das Produkt fern von extremer Hitze.
- Tauchen Sie die elektronischen Komponenten des Produkts niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Pumpen Sie mit dem Kompressor keine anderen Gase als Luft und keine Flüssigkeiten.
- Stellen Sie vor dem Anschließen an ein Ladegerät/Netzteil sicher, dass die auf dem Typenschild angegebene elektrische Spannung mit der Spannung des Netzteils übereinstimmt.
- Halten Sie die Luftauslass-Ventile stets fern von Gesicht, Augen und Ohren. Durch den hohen Luftdruck besteht Verletzungsgefahr.

- Decken Sie die Luftansaug-Öffnungen des Kompressors nicht ab. Das Gerät kann überhitzen und beschädigt werden.
- Schalten Sie das Gerät nur ein, wenn der Luftschlauch an ein Ventil angeschlossen ist. Andernfalls kann durch das geschlossene Ventil starker Luftdruck im Luftschlauch aufgebaut werden.
- Bestimmungsgemäße Verwendung: Verwenden Sie das Gerät nur für in dieser Anleitung beschriebene Zwecke. Die Verwendung von Zubehör oder Anbauteilen oder die Verwendung des Geräts für andere Zwecke als die in dieser Anleitung empfohlenen Zwecke kann zu Verletzungen oder Schäden führen.
- Das Gerät ist ausschließlich für den Haushaltsgebrauch oder ähnliche Verwendungszwecke bestimmt. Es darf nicht für gewerbliche Zwecke verwendet werden!
- Achtung! Überfüllen Sie Ihre Aufblasartikel nicht. Beachten Sie bei messbaren Drücken über 0,3 bar (z.B. bei Reifen) die Angabe des Herstellers. Bei Aufblas-Artikeln mit geringerem Fülldruck, die der Druckmesser am Kompressor nicht anzeigen kann (z.B. Boote und Luftmatratzen mit ca. 0,1 bar) prüfen Sie den Druck von Hand.
- Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung bei falschem Gebrauch, der durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung zustande kommt.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört **nicht** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag / Monat / Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.



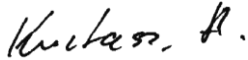
Hinweise zum integrierten Akku und zur Entsorgung

Gebrauchte Akkus gehören nicht in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Akkus zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben. Sie können Ihre Akkus bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben oder überall dort, wo Akkus der gleichen Art verkauft werden.

- Akkus gehören nicht in die Hände von Kindern.
- Erhitzen Sie den Akku nicht über 60 °C und werfen Sie ihn nicht in Feuer: Feuer-, Explosions- und Brandgefahr!
- Schließen Sie den Akku nicht kurz.
- Versuchen Sie nicht, Akkus zu öffnen.
- Bleiben Sie beim Laden des Geräts in der Nähe und kontrollieren Sie regelmäßig dessen Temperatur. Brechen Sie den Ladevorgang bei starker Überhitzung sofort ab. Ein Akku, der sich beim Aufladen stark erhitzt oder verformt, ist defekt und darf nicht weiterverwendet werden.
- Setzen Sie den Akku keinen mechanischen Belastungen aus. Vermeiden Sie das Herunterfallen, Schlagen, Verbiegen oder Schneiden des Akkus.
- Achten Sie beim Aufladen des Akkus unbedingt auf die richtige Polarität des Ladesteckers. Bei falschem Ladesteckeranschluss, ungeeignetem Ladegerät oder vertauschter Polarität besteht Kurzschluss- und Explosionsgefahr!
- Entladen Sie den Akku nie vollständig, dies verkürzt seine Lebenszeit.
- Soll das Gerät längere Zeit aufbewahrt werden, empfiehlt sich eine Restkapazität des Akkus von ca. 30% des Ladevolumens.
- Vermeiden Sie am Lagerort direkte Sonneneinstrahlung. Die ideale Temperatur beträgt 10 – 20 °C.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt ZX-8200-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU + (EU)2015/863, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU befindet.

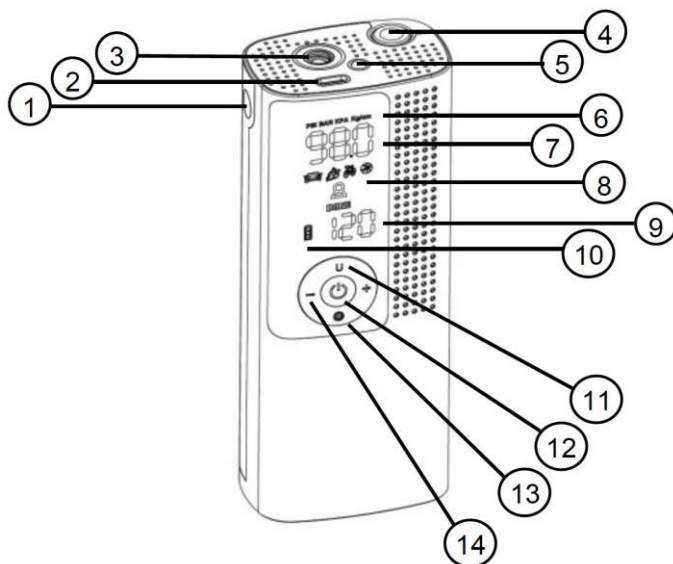


Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support.
Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer ZX-8200 ein.



Produktdetails



- | | |
|--------------------------------------|--|
| 1. Entlüftungsventil | 8. Modus-Anzeige |
| 2. USB-C-Anschluss | 9. Druck-Sollwert |
| 3. Schlauchanschluss | 10. Akku-Ladestand |
| 4. Aufbewahrungsschacht für Schlauch | 11. Einheitenumstellung (U)/
LED-Licht an/aus |
| 5. LED-Licht | 12. Ein/Aus-Taste / Start/Stopp |
| 6. Einheit | 13. Modus-Auswahl |
| 7. Gemessener Druck | 14. Druck-Voreinstellung regeln (+ / -) |

Inbetriebnahme

Akku aufladen



HINWEIS:

Laden Sie Ihre Akku-Luftpumpe vor dem ersten Gebrauch vollständig auf.



ACHTUNG!

Wir empfehlen Ihnen, ein USB-Netzteil mit einem Ausgangsstrom von 2 A (5 Volt) zu verwenden.

1. Verbinden Sie das Ladekabel mit dem USB-C-Eingang Ihrer Luftpumpe und einem geeigneten USB-Netzteil.
2. Stecken Sie das USB-Netzteil in eine geeignete haushaltsübliche Steckdose.
3. Ziehen Sie das USB-Netzteil nach dem Aufladen aus der Steckdose und entfernen Sie das Ladekabel wieder von Netzteil und Luftpumpe.

Über die Ladestandsanzeige (10) haben Sie jederzeit den aktuellen Akkustand im Blick. Durch die zusätzliche farbliche Darstellung erkennen Sie sofort den Ladezustand:

- Grünes Licht: 60 – 100 %
- Gelbes Licht: 30 – 60 %
- Rotes Licht: 10 – 30 %

Verwendung

Einschalten / Ausschalten

- Drücken und halten Sie die Ein-/Aus-Taste (12) ca. 3 Sekunden, bis auf dem Display "on" erscheint. Ihre Luftpumpe ist nun betriebsbereit.
- Um die Luftpumpe auszuschalten, drücken und halten Sie die Ein-/Aus-Taste (12) erneut ca. 3 Sekunden, bis auf dem Display "off" erscheint.

Umschalten der Geräte-Auswahl

- Drücken Sie im eingeschalteten Zustand die Modus-Auswahl-Taste (13), um den aufzupumpenden Gegenstand auszuwählen. Drücken Sie die Taste erneut, um zum nächsten Gegenstand zu wechseln.
- Folgende Voreinstellungen sind verfügbar: Auto, Motorrad, Fahrrad, Ball, Benutzerdefiniert
- Für jeden Gegenstand sind Voreinstellungen hinterlegt, die Sie jedoch beliebig anpassen können.
- Beim Einschalten startet das Gerät mit der zuletzt benutzten Auswahl.

Umschalten der Einheit

- Durch Drücken der Taste "Einheitenumstellung (11) wählen Sie die Anzeige in der gewünschten Messeinheit (psi, bar, kPA, kg/cm²). Durch erneutes Drücken schalten Sie zur nächsten Einheit weiter.
- Beim Einschalten startet das Gerät mit der zuletzt benutzten Auswahl.

Druck-Sollwert einstellen

- Wählen Sie den aufzupumpenden Gegenstand aus.
- Stellen Sie den gewünschten Druck mit der Taste "Druck-Voreinstellung" ein. Drücken Sie die Plus-Taste (+), um den Druck zu erhöhen, bzw. die Minus-Taste (-), um den Druck zu verringern.
- Über die Sollwert-Anzeige (9) behalten Sie den eingestellten Druck im Blick.

Schlauch anschließen

- Ziehen Sie den Schlauch vorsichtig aus dem Aufbewahrungsschacht (4) und schrauben Sie ihn durch Drehen im Uhrzeigersinn auf den Schlauchanschluss (3).
- Schrauben Sie den Schlauch auf das Ventil Ihres Reifens.
- Nutzen Sie ggf. einen der beigefügten Adapter, um z.B. Fahrradreifen mit Dunlop- oder Schlaverand-Ventil oder um Bälle oder andere Luftartikel aufzupumpen.

Pumpvorgang starten

- Drücken Sie, nachdem Sie die Einstellungen durchgeführt haben, die Ein/Aus-Taste (12), um den Pumpvorgang zu starten.
- Sollte der Reifen oder Gegenstand bereits einen höheren Druck haben als von Ihnen eingestellt, können Sie mit Hilfe der Entlüftungsventil-Taste (1) etwas Luft ablassen.

LED-Licht

- Drücken und halten Sie die Taste Einheitenumstellung (11) ca. 1 Sek. um das LED-Licht einzuschalten.
- Durch erneutes Drücken und Halten der Taste für ca. 1 Sek. schalten Sie das LED-Licht wieder aus.

App

App installieren

Zum Betrieb per Mobilgerät benötigen Sie eine App, die eine Verbindung zwischen Ihrer Luftpumpe und Ihrem Mobilgerät herstellen kann. Wir empfehlen hierzu die kostenlose App **ELESION**.

Suchen Sie diese im Google Play Store (Android) oder App-Store (iOS) oder scannen Sie den entsprechenden QR-Code. Installieren Sie die App dann auf Ihrem Mobilgerät.



Android



iOS



HINWEIS:

Falls Sie noch nicht über ein ELESION-Konto verfügen, legen Sie sich bitte eines an. Die Registrierung in der App erfolgt per E-Mail-Adresse.

Eine genaue Erklärung des Registrierungs-Vorgangs sowie eine allgemeine Übersicht der App finden Sie online unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld einfach die Artikelnummer ZX-8200 ein.



www.pearl.de/support

Mit App verbinden



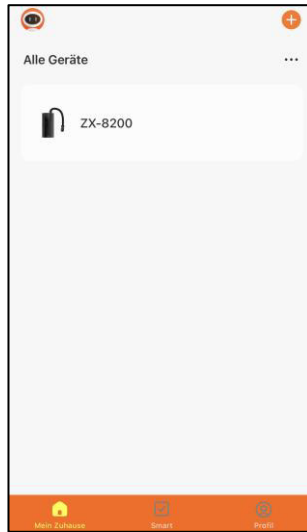
HINWEIS:

Bitte beachten Sie, dass sich die Luftpumpe nur per Bluetooth mit Ihrem Smartphone verbinden kann. Luftpumpe und Smartphone sollten während des Kopplungs-Vorgangs möglichst nahe beieinander liegen.

1. Aktivieren Sie die Bluetooth-Funktion Ihres Mobilgeräts.
2. Öffnen Sie die App **ELESION** und melden Sie sich an.
3. Schalten Sie die Akku-Luftpumpe ein. Drücken und halten Sie dazu die Ein-/Aus-Taste (12) ca. 3 Sekunden, bis auf dem Display "on" erscheint.
4. Tippen Sie anschließend im **Mein-Zuhause**-Tab auf **Gerät hinzufügen** oder oben rechts auf das Plus-Symbol und dann auf **Gerät hinzufügen**. Die Luftpumpe wird automatisch zum Koppeln vorgeschlagen.
5. Tippen Sie auf **Hinzufügen**.
6. Die Luftpumpe wird nun eingebunden.
7. Tippen Sie nach dem erfolgreichen Koppeln auf **Weiter**.
8. Im nächsten Bildschirm tippen Sie auf das Stift-Symbol neben Ihrer Luftpumpe und geben Sie den gewünschten Gerätenamen ein. So ist Ihre Luftpumpe später eindeutig zuordenbar. Tippen Sie dann im Eingabefenster auf **Speichern**.
9. Tippen Sie oben auf **Fertig**. Die Luftpumpe wird Ihrer Geräteliste hinzugefügt.

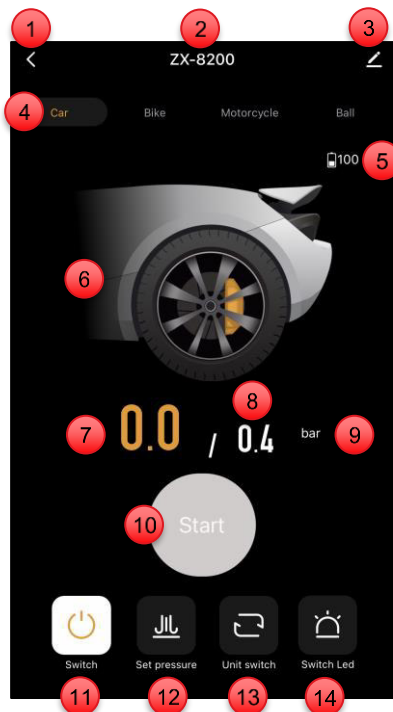
Steuerung per App

1. Im "Mein-Zuhause-Tab" sehen Sie nun Ihre Luftpumpe.



Steuerseite der Luftpumpe

1. Tippen Sie in der Geräteliste (**Mein-Zuhause-Tab**) auf Ihre Luftpumpe. Die Steuerseite wird aufgerufen.
2. Steuern Sie die Luftpumpe, indem Sie auf das entsprechende Symbol tippen.



- | | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| 1. Zurück zum Mein-Zuhause-Tab | 8. Druck-Sollwert |
| 2. Gerätename | 9. Einheit |
| 3. Geräte-Einstellungen | 10. Start / Stopp |
| 4. Modus-Auswahl | 11. Gerät ausschalten (0 / I) |
| 5. Akku-Ladestand | 12. Druck-Sollwert einstellen |
| 6. Modus-Anzeige | 13. Einheit auswählen |
| 7. Gemessener Druck | 14. LED-Licht ein/aus |

Geräte-Auswahl

- Tippen Sie bei der Modus-Auswahl (4) auf den aufzupumpenden Gegenstand. Verschieben Sie die Zeile ggf. nach links, um alle Optionen zu sehen.
- Folgende Voreinstellungen sind verfügbar: Auto, Fahrrad, Motorrad, Ball, Benutzerdefiniert.
- In der Modus-Anzeige (6) sehen Sie die aktuelle Auswahl.
- Für jeden Gegenstand sind Voreinstellungen hinterlegt, die Sie jedoch beliebig anpassen können.
- Beim Aufrufen der App startet das Gerät mit der zuletzt benutzten Auswahl.

Einheit auswählen

- Tippen Sie auf die Schaltfläche "Einheit auswählen" (13) für die Druck-Anzeige in der gewünschten Messeinheit (psi, bar, kPA, kg/cm²).
- Tippen Sie im sich öffnenden Menü auf die gewünschte Einheit.
- Beim Einschalten startet das Gerät mit der zuletzt benutzten Auswahl.

Druck-Sollwert einstellen

- Tippen Sie auf die Schaltfläche "Set Pressure".
- Stellen Sie im sich öffnenden Menü mit Hilfe des Schiebereglers den gewünschten Druck ein.
- Tippen Sie auf Bestätigen, um die Einstellung zu bestätigen.
- Über die Sollwert-Anzeige (8) behalten Sie den eingestellten Druck im Blick.

Pumpvorgang starten

- Tippen Sie, nachdem Sie die Einstellungen durchgeführt haben, auf die Schaltfläche "Start"(10), um den Pumpvorgang zu starten.
- Sollte der Reifen oder Gegenstand bereits einen höheren Druck haben als von Ihnen eingestellt, können Sie direkt am Gerät mit Hilfe der Entlüftungsventil-Taste etwas Luft ablassen.

LED-Licht

- Tippen Sie auf die Schaltfläche "LED-Licht" (14), um das LED-Licht einzuschalten.
- Durch erneutes Antippen der Schaltfläche schalten Sie das LED-Licht wieder aus.

Ausschalten

- Tippen Sie auf die Schaltfläche "Schalter", um die Luftpumpe auszuschalten.
- Das Einschalten ist nur direkt am Gerät möglich.

Einstellungen

1. Öffnen Sie die Steuerseite Ihrer Luftpumpe. Tippen Sie auf das Stift-Symbol (rechts oben) neben dem Namen Ihrer Luftpumpe. Sie gelangen zur Geräte-Einstellungsseite.
2. Folgende Optionen stehen Ihnen im Einstellungs-Menü zur Verfügung:

Information des Geräts	Geräte-spezifische Informationen
Sofortige Szene und Automatisierung	Zeigt verknüpfte Geräte und Aktionen
Gerät teilen	Geben Sie den Zugriff auf die Steuerung für andere Nutzer frei
Gruppe erstellen	Stellen Sie ein, welche in der App angemeldeten Geräte gleichzeitig ausgelöst werden sollen
FAQ & Rückmeldung	Erhalten Sie schnelle Hilfe auf häufige Fragen und senden Sie Feedback an den Ersteller der App
Zum Startbildschirm hinzufügen	Fügen Sie dem Startbildschirm Ihres Smartphones eine Direkt-Verknüpfung zur Steuerseite der Luftpumpe hinzu
Firmware-Update	Einstellen, ob das Gerät automatisch aktualisiert werden soll / Versions-Information
Das Gerät entfernen	Entfernen Sie die Luftpumpe aus der App

3. Tippen Sie auf das Stift-Symbol neben dem Namen Ihrer Luftpumpe, um zu folgenden Optionen zu gelangen:

Symbol	Geräte-Symbol bearbeiten
Name	Namen der Luftpumpe bearbeiten
Standort	Wählen Sie aus, an welchem Ort sich die Luftpumpe befindet


Datenschutz

Bevor Sie das Gerät an Dritte weitergeben, zur Reparatur schicken oder zurückgeben, beachten Sie bitte folgende Punkte:

- Löschen Sie alle Daten.
- Entfernen Sie das Gerät aus der App.

Eine Erklärung, weshalb bestimmte Personendaten zur Registrierung bzw. bestimmte Freigaben zur Verwendung benötigt werden, erhalten Sie in der App.

Technische Daten

Akku	Li-Ion-Akku, 2.000 mAh / 14,8 Wh, 7,4 V
Rating	5 V DC 2 A
Eingangsspannung	5 V
Leistung	14,8 W
Max. Sendeleistung	4 dBm
Max. Luftdruck	8 bar / 120 psi
Schutzklasse	 Schutz durch Kleinspannung
Automatische Abschaltung bei Inaktivität	nach ca. 3 Min.
Maße	154 x 62 x 41 mm
Gewicht	382 g

Notizen

Kundenservice:

DE: +49(0)7631-360-350

CH: +41(0)848-223-300

FR: +33(0)388-580-202

PEARL.GmbH | PEARL-Straße 1-3 | D-79426 Buggingen

© REV1 – 25.03.2022 – AS/TK

Mini pompe à air connectée

avec écran OLED

Mode d'emploi



ELESTION®

Table des matières

Votre nouvelle pompe à air	3
Contenu	3
Consignes de sécurité	4
Consignes importantes concernant le traitement des déchets.....	6
Consignes concernant les batteries intégrées et leur recyclage	6
Déclaration de conformité	7
Description du produit.....	8
Mise en marche.....	9
Recharger la batterie	9
Utilisation	9
Allumer / Éteindre	9
Changer de sélection d'appareil	9
Changer d'unité	10
Régler la valeur consigne de pression	10
Raccorder le tuyau.....	10
Démarrer le processus de gonflage	10
Lumière LED	10
Application.....	11
Installer l'application.....	11
Connexion à l'application	12
Contrôle par application	13
Page de commande de la pompe à air	14
Sélection de l'appareil	15
Sélectionner l'unité.....	15
Régler la valeur consigne de pression	15
Démarrer le processus de gonflage	15
Lumière LED	15
Éteindre.....	15
Réglages.....	16
Protection des données.....	17
Caractéristiques techniques.....	17

Votre nouvelle pompe à air

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette pompe à air. 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 air comprimé sans fil
- Câble de chargement USB
- 3 adaptateurs de valve (pour valve de vélo Dunlop/Sclaverand, balle, article gonflable)
- Sac de transport
- Guide de démarrage rapide

Application recommandée

L'utilisation du produit requiert une application capable d'établir une connexion entre votre pompe à air et votre appareil mobile. Votre pompe à air est compatible avec les applications **ELESION**, **Tuya Smart** et **Smart Life**. Nous recommandons l'application gratuite **ELESION**.



ELESION :

*Scannez le code QR pour accéder à une vue d'ensemble des autres produits **ELESION**.*

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Lisez-le attentivement et conservez-le afin de pouvoir le consulter en cas de besoin. Le cas échéant, transmettez-le avec le produit à l'utilisateur suivant.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veuillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- N'utilisez pas l'appareil à d'autres fins que celle pour laquelle il est conçu.
- Respectez les consignes de sécurité lors de l'utilisation.
- Avant de commencer à utiliser l'appareil, vérifiez que ni l'appareil ni ses accessoires n'est endommagé. N'utilisez pas l'appareil s'il présente des traces visibles d'endommagement.
- N'utilisez jamais l'appareil s'il présente un dysfonctionnement, s'il a été plongé dans l'eau, s'il est tombé ou a été endommagé d'une autre manière.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger. N'utilisez pas l'appareil tant que la réparation n'a pas été effectuée.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- N'ouvrez jamais l'appareil, sous peine de perdre toute garantie. Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit ! Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- Rangez l'appareil dans un endroit sûr. Ce produit n'est pas un jouet : ne laissez pas les enfants jouer avec le produit.
- Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance pendant son utilisation. Dans ce cas, restez toujours auprès du compresseur pendant le processus, et surveillez le statut du gonflage : lorsque l'article gonflable s'approche de son seuil maximal de gonflage, il est important que vous éteigniez le compresseur à temps afin d'éviter tout dommage.
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- Avant de nettoyer l'appareil, débranchez-le de l'alimentation. N'utilisez pas de produit nettoyant agressif ou abrasif pour le nettoyage.
- N'exposez pas le produit à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais les composants électroniques de l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Le compresseur ne doit pas servir à pomper d'autres gaz que de l'air, ni des liquides.

- Avant de le brancher à un chargeur/adaptateur secteur, assurez-vous que l'indication de tension électrique inscrite sur l'appareil correspond bien à celle délivrée par votre prise de courant.
- Maintenez toujours les valves de sortie d'air à distance de votre visage, de vos yeux et de vos oreilles. Il existe un risque de blessures en cas de pression de l'air élevée.
- Ne couvrez pas les ouvertures d'aspiration d'air du compresseur. L'appareil peut surchauffer et être endommagé.
- N'allumez l'appareil que lorsque le tuyau d'air est branché à une valve. Dans le cas contraire, une pression d'air élevée peut se créer dans le tuyau d'air en raison de la valve fermée.
- Utilisation conforme : utilisez l'appareil uniquement comme indiqué dans ce mode d'emploi. L'utilisation d'accessoires, de composants ou de l'appareil à des fins autres que celles recommandées dans ce mode d'emploi peut entraîner des blessures ou des dommages.
- Cet appareil est conçu pour un usage domestique ou similaire uniquement. Cet appareil ne convient pas pour un usage industriel.
- Attention ! Ne surgonflez pas vos produits gonflables. En cas de valeurs de pression supérieures à 0,3 bar (par ex. pour des pneus), respectez les consignes du fabricant. Pour les articles dont la pression de gonflage est trop faible pour être indiquée sur le compresseur (par ex. un bateau ou matelas pneumatique, avec env. 0,1 bar), vérifiez la pression à la main.
- 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 !

Consignes importantes concernant le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit **PAS** être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité. Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.



Consignes concernant les batteries intégrées et leur recyclage

Les batteries usagées ne doivent **PAS** être jetées dans la poubelle de déchets ménagers. La législation oblige aujourd'hui chaque consommateur à jeter les batteries usagées dans les poubelles spécialement prévues à cet effet. Vous pouvez déposer vos batteries usagées dans les lieux de collecte de déchets de votre municipalité et dans les lieux où elles sont vendues.

- Maintenez la batterie hors de portée des enfants.
- Ne laissez pas la batterie chauffer à plus de 60°C et ne la jetez pas dans le feu : risque d'explosion, de feu et d'incendie !
- Ne court-circuitez pas la batterie.
- N'essayez jamais d'ouvrir les batteries.
- Restez à proximité de l'appareil lors du chargement et contrôlez régulièrement sa température. Interrompez le processus de chargement immédiatement en cas de forte surchauffe. Une batterie qui chauffe fortement ou se déforme au cours du chargement est défectueuse. Vous ne devez pas continuer à l'utiliser.
- N'exposez pas la batterie à des charges mécaniques. Évitez de faire tomber, de frapper, de tordre ou de couper la batterie.
- Respectez obligatoirement la bonne polarité du connecteur pour le chargement des batteries. Un mauvais branchement de la fiche de chargement, un chargeur inadapté ou une polarité inversée créent un risque de court-circuit et d'explosion !
- Veillez à ne jamais décharger complètement la batterie ; cela diminue sa durée de vie.
- Si vous pensez ne pas utiliser l'appareil durant une longue période, nous vous recommandons de laisser la batterie intégrée charger à environ 30 % de sa capacité.
- Ne la stockez pas dans un endroit exposé aux rayons directs du soleil. La température idéale est comprise entre 10 et 20°C.

Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare le produit ZX-8200 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE et 2015/863/UE, relatives à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique, et 2014/53/UE, concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques.

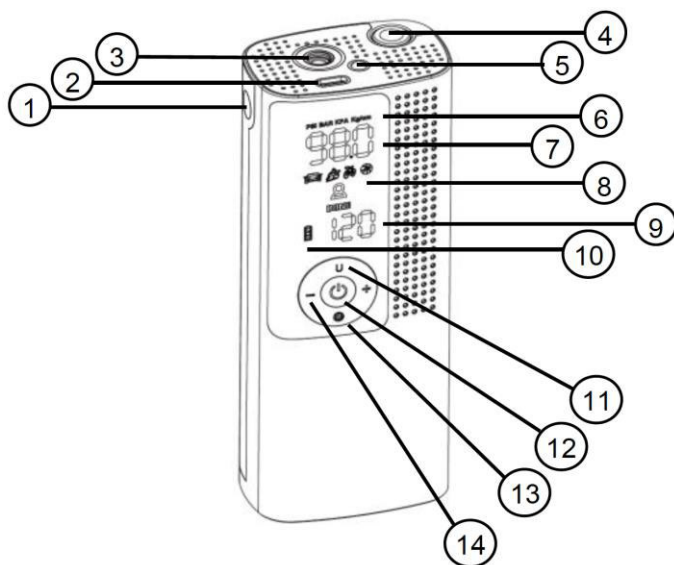
Kurtasz, A.

Service Qualité
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse <https://www.pearl.fr/support/notices> ou sur simple demande par courriel à qualite@pearl.fr.



Description du produit



- | | |
|--------------------------------------|---|
| 1. Valve de dégonflage | 8. Affichage du mode |
| 2. Port USB-C | 9. Valeur consigne de pression |
| 3. Raccord pour tuyau | 10. Niveau de charge de la batterie |
| 4. Ouverture de rangement pour tuyau | 11. Changement d'unité / Lumière LED marche/arrêt |
| 5. Lumière LED | 12. Bouton Marche/Arrêt / Start/Stop |
| 6. Unité | 13. Sélection du mode |
| 7. Pression mesurée | 14. Régler le pré réglage de pression (+/-) |

Mise en marche

Recharger la batterie



NOTE :

Avant la première utilisation, rechargez complètement votre pompe à air.



ATTENTION !

Nous vous recommandons d'utiliser un adaptateur secteur avec un courant de sortie de 2 A (5 V).

1. Branchez une extrémité du câble USB au port USB-C de votre pompe à air et l'autre extrémité à un adaptateur secteur USB approprié.
2. Branchez l'adaptateur secteur USB à une prise de courant domestique appropriée.
3. Une fois le chargement terminé, débranchez l'adaptateur secteur USB, puis débranchez le câble de chargement de l'adaptateur secteur et de la pompe à air.

Gardez un œil sur le niveau de charge actuel de la batterie via le voyant du niveau de charge (10). Grâce au voyant coloré supplémentaire, vous pouvez immédiatement détecter le niveau de charge :

- Lumière verte : 60 – 100 %
- Lumière jaune : 30 – 60 %
- Lumière rouge : 10 – 30 %

Utilisation

Allumer / Éteindre

- Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt (12) et maintenez-le appuyé pendant environ 3 secondes, jusqu'à ce que l'écran affiche "on". Votre pompe à air est maintenant prête à l'emploi.
- Pour éteindre la pompe à air, appuyez sur le bouton Marche/Arrêt (12) et maintenez-le appuyé pendant environ 3 secondes, jusqu'à ce que l'écran affiche "off".

Changer de sélection d'appareil

- Lorsque l'appareil est allumé, appuyez sur le bouton de sélection du mode (13) pour sélectionner l'objet à gonfler. Appuyez à nouveau sur ce bouton pour basculer au prochain objet.
- Les préréglages suivants sont disponibles : Voiture, Moto, Vélo, Balle, Défini par l'utilisateur.
- Des préréglages sont enregistrés pour chaque objet, cependant vous pouvez les ajuster selon vos besoins.
- Lors de la mise en marche de l'appareil, celui-ci démarre avec la dernière sélection utilisée.

Changer d'unité

- Sélectionnez l'affichage dans l'unité souhaitée (psi, bar, kPA, kg/cm²) en appuyant sur le bouton "Changement d'unité" (11). Une nouvelle pression sur le bouton vous permet de basculer à l'unité suivante.
- Lors de la mise en marche de l'appareil, celui-ci démarre avec la dernière sélection utilisée.

Régler la valeur consigne de pression

- Sélectionnez l'objet à gonfler.
- Réglez la pression souhaitée à l'aide du bouton "Préréglage de la pression". Appuyez sur le bouton (+) pour augmenter la pression ou appuyez sur le bouton (-) pour la diminuer.
- Gardez un œil sur la pression réglée via le voyant de la valeur de consigne (9).

Raccorder le tuyau

- Sortez précautionneusement le tuyau de l'ouverture de rangement (4), puis vissez-le au raccord pour tuyau (3) en le vissant dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Vissez le tuyau sur la valve de votre pneu.
- Si nécessaire, utilisez l'un des adaptateurs fournis pour gonfler un pneu de vélo avec valve Dunlop ou Sclaverand, des balles ou d'autres articles gonflables.

Démarrer le processus de gonflage

- Après avoir effectué les réglages, appuyez sur le bouton Marche/Arrêt (12) pour démarrer le processus de gonflage.
- Si la pression du pneu ou de l'objet est déjà plus élevée que celle réglée, vous pouvez laisser s'échapper un peu d'air à l'aide du bouton de la valve de dégonflage (1).

Lumière LED

- Appuyez sur le bouton de changement d'unité (11) et maintenez-le appuyé pendant environ 1 seconde pour allumer la lumière LED.
- Appuyez à nouveau sur ce bouton et maintenez-le appuyé pendant environ 1 seconde pour éteindre la lumière LED.

Application

Installer l'application

L'utilisation du produit par application requiert une application capable d'établir une connexion entre votre pompe à air et votre appareil mobile. Nous recommandons l'application gratuite **ELESION**.

Recherchez cette dernière dans Google Play Store (Android) ou dans l'App Store (iOS) ou scannez le code QR correspondant. Installez l'application sur votre appareil mobile.



Android



iOS



NOTE :

Si vous ne disposez pas encore d'un compte ELESION, créez-en un. L'inscription dans l'application s'effectue par adresse e-mail.

Vous trouverez une description détaillée de la procédure d'enregistrement ainsi qu'un aperçu de l'application sous l'adresse www.pearl.fr/support/notices. Dans le champ de recherche, saisissez simplement la référence de l'article : ZX8200.

Connexion à l'application



NOTE :

Veillez noter que la pompe à air peut uniquement être connectée à votre smartphone via bluetooth. La pompe à air et le smartphone doivent être aussi proches que possible l'un de l'autre pendant le processus d'appariement.

1. Activez la fonction bluetooth de votre appareil mobile.
2. Ouvrez l'application **ELESION** et connectez-vous.
3. Allumez la pompe à air. Pour cela, appuyez sur le bouton Marche/Arrêt (12) et maintenez-le appuyé pendant environ 3 secondes, jusqu'à ce que l'écran affiche "on".
4. Dans l'onglet **Ma famille**, appuyez ensuite sur **Ajouter un appareil** ou en haut à droite de l'écran sur le symbole +, puis sur **Ajouter un appareil**. La pompe à air est automatiquement suggérée pour l'appariement.
5. Appuyez sur **Ajouter**.
6. La pompe à air est maintenant connectée.
7. Une fois l'appariement effectué avec succès, appuyez sur **Suivant**.
8. Sur l'écran suivant, appuyez sur le symbole de crayon situé à côté de votre pompe à air, puis saisissez le nom de l'appareil souhaité. De cette manière, votre pompe à air sera clairement identifiable par la suite. Dans la fenêtre de saisie, appuyez ensuite sur **Enregistrer**.
9. Appuyez en haut de l'écran sur **Terminer**. La pompe à air est ajoutée à votre liste d'appareils.

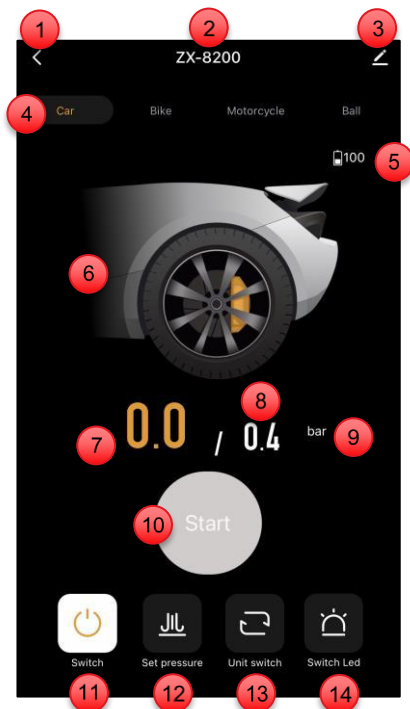
Contrôle par application

1. Vous pouvez apercevoir votre pompe à air dans l'onglet "Ma famille".



Page de commande de la pompe à air

1. Dans la liste des appareils (**onglet Ma famille**), appuyez sur votre pompe à air. La page de commande s'affiche.
2. Contrôlez la pompe à air en appuyant sur le symbole correspondant.



- | | |
|------------------------------------|---|
| 1. Retour à l'onglet Ma famille | 8. Valeur consigne de pression |
| 2. Nom de l'appareil | 9. Unité |
| 3. Réglages de l'appareil | 10. Start/Stop |
| 4. Sélection du mode | 11. Éteindre l'appareil (0/I) |
| 5. Niveau de charge de la batterie | 12. Régler la valeur consigne de pression |
| 6. Affichage du mode | 13. Sélectionner l'unité |
| 7. Pression mesurée | 14. Allumer/Éteindre la lumière LED |

Sélection de l'appareil

- Lors de la sélection du mode, appuyez sur l'objet à gonfler. Si nécessaire, déplacez la ligne vers la gauche pour visionner toutes les options.
- Les préréglages suivants sont disponibles : Voiture, Vélo, Moto, Balle, Défini par l'utilisateur.
- Vous pouvez visionner la sélection actuelle dans le mode Affichage (6).
- Des préréglages sont enregistrés pour chaque objet, cependant vous pouvez les ajuster selon vos besoins.
- Lors du lancement de l'application, l'appareil démarre avec la dernière sélection utilisée.

Sélectionner l'unité

- Appuyez sur la touche "Sélectionner l'unité" (13) pour afficher la pression dans l'unité de mesure souhaitée (psi, bar, kPA, kg/cm²).
- Dans le menu qui s'ouvre, appuyez sur l'unité souhaitée.
- Lors de la mise en marche de l'appareil, celui-ci démarre avec la dernière sélection utilisée.

Régler la valeur consigne de pression

- Appuyez sur la touche "Set Pressure".
- Dans le menu qui s'ouvre, réglez la pression souhaitée à l'aide du curseur.
- Appuyez sur Confirmer pour confirmer le réglage.
- Gardez un œil sur la pression réglée à l'aide du voyant de la valeur de consigne (8).

Démarrer le processus de gonflage

- Après avoir effectué les réglages, appuyez sur la touche "Start" (10) pour démarrer le processus de gonflage.
- Si la pression du pneu ou de l'objet est déjà plus élevée que celle réglée, vous pouvez laisser s'échapper un peu d'air directement sur l'appareil à l'aide du bouton de la valve de dégonflage.

Lumière LED

- Appuyez sur la touche "Lumière LED" (14) pour allumer la lumière LED.
- Une nouvelle pression sur la touche vous permet d'éteindre la lumière LED.

Éteindre

- Appuyez sur la touche "Interrupteur" pour éteindre la pompe à air.
- La mise en marche n'est possible que directement sur l'appareil.

Réglages

1. Accédez à la page de commande de votre pompe à air. Appuyez sur le symbole de crayon (en haut à droite de l'écran) situé à côté du nom de votre pompe à air. Vous accédez à la page de réglage de l'appareil.
2. Vous avez accès aux options suivantes dans le menu Réglages :

Informations sur l'appareil	Informations spécifiques sur l'appareil
Scénarios instantanés et automatisation	Indique les appareils connectés et les actions connectées
Partager un appareil	Autoriser un autre utilisateur à accéder au récepteur
Créer un groupe	Définir les appareils enregistrés dans l'application qui doivent être déclenchés en même temps
FAQ & Feedback	Obtenir une assistance rapide sur les questions fréquemment posées et envoyez votre feedback au développeur de l'application
Ajouter à l'écran d'accueil	Ajouter un lien direct à la page de commande de la pompe à air sur l'écran d'accueil de votre smartphone
Mise à jour du firmware	Définir si l'appareil doit automatiquement se mettre à jour / Informations sur la version de l'appareil
Supprimer l'appareil	Supprimer la pompe à air de l'application

3. Appuyez sur le symbole de crayon situé à côté du nom de votre pompe à air pour accéder aux options suivantes :

Symbole	Modifier le symbole de l'appareil
Nom	Modifier le nom de la pompe à air
Localisation	Sélectionner l'emplacement auquel se trouve la pompe à air


Protection des données

Avant de transférer l'appareil à un tiers, de le faire réparer ou même de le renvoyer, tenez compte des points suivants :

- Supprimez toutes les données.
- Supprimez l'appareil de l'application.

L'application décrit les raisons pour lesquelles certaines données personnelles ou autorisations sont requises pour l'enregistrement.

Caractéristiques techniques

Batterie	Batterie lithium-ion 2000 mAh / 14,8 Wh / 7,4 V
Plaque signalétique	5 V DC / 2 A
Tension d'entrée	5 V
Puissance	14,8 W
Puissance d'émission max.	4 dBm
Pression d'air max.	8 bar / 120 psi
Classe de protection	 Protection contre la basse tension
Arrêt automatique en cas d'inactivité	Après env. 3 min
Dimensions	154 x 62 x 41 mm
Poids	382 g

Notes

PEARL.GmbH | PEARL-Straße 1–3 | D-79426 Buggingen
Service commercial PEARL France : 0033 (0) 3 88 58 02 02

© REV1 – 25.03.2022 – AS//TK