

# **HCL-30 Druckluft-Reinigungspistole mit Absaugsystem**



## **Bedienungsanleitung/Beschreibung**

Die HCL-30 Druckluft-Reinigungspistole kombiniert Druckluft, Rotationstechnik und Absaugung in einem Gerät. Sie eignet sich hervorragend, um Sand, Staub und Tierhaare aus Teppichen, Autofußräumen und Kofferraumbelägen zu entfernen. Während die Druckluft den Schmutz lockert, bringt die Rotation die Partikel in Bewegung, sodass sie direkt vom Staubsauger aufgenommen werden. So entsteht eine gründliche und effiziente Reinigung – ideal für Fahrzeuge, Polster und textile Oberflächen.

## **Anschluss & Vorbereitung**

1. Verbinden Sie den Staubsaugerschlauch mit der Absaugöffnung am Gerät.
2. Schließen Sie den Luftschlauch des Kompressors an den Lufteinlass an (Arbeitsdruck 6–8 bar).
3. Entfernen Sie grobe Verschmutzungen von der zu reinigenden Oberfläche.

## **Bedienung**

1. Schalten Sie den Staubsauger ein.
2. Betätigen Sie den Auslöser an der Pistole – die Druckluft setzt die Rotation in Gang und erzeugt einen Wirbelstrom.
3. Führen Sie die Pistole langsam über die Oberfläche.
4. Das Gerät kann kombiniert (Rotation + Absaugung) oder getrennt betrieben werden (nur Druckluft oder nur Absaugung).

## **Reinigung & Pflege**

Wenn der Rotationseffekt schwächer oder unregelmäßig wird, haben sich vermutlich Schmutzpartikel im Silikonschlauch abgesetzt.

- Schrauben Sie den vorderen Aufsatz ab.
- Spülen Sie ihn unter fließendem Wasser.
- Wischen Sie den Silikonschlauch mit einem weichen Tuch sauber.
- Setzen Sie die Teile wieder zusammen – danach sollte die Rotation wieder frei laufen.

## **Vorteile & Einsatzgebiete**

- Entfernt effektiv Sand und Staub aus Teppichen, Autofußräumen und Kofferraum.
- Ideal zur Tierhaarentfernung auf Teppichen, Polstern und Autositzen.
- Gleichzeitiges Ausklopfen und Absaugen spart Zeit und verbessert das Ergebnis.
- Kompakte, handliche Bauweise – leicht zu führen und flexibel im Einsatz.

## **Technische Daten**

Lufteinlass: 1/4"

Arbeitsdruck / Max. Druck: 6 bar / 9,2 bar (87 / 133 PSI)

Luftverbrauch: ca. 270 L/min

Gewicht: 0,55 kg

Schalldruckpegel (LpA): ca. 104 dB (Gehörschutz empfohlen)

Schallleistungspegel (LwA): ca. 96 dB

## Sicherheitshinweise:

Bitte beachten Sie die folgenden wichtigen Richtlinien, um die Sicherheit zu gewährleisten:

- Halten Sie das Gerät von Kindern fern: Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Es sollte ausschließlich Personen zugänglich gemacht werden, die mit dem Umgang vertraut sind und sich der potenziellen Gefahren bewusst sind.
- Die Druckluftreinigungspistole verursacht einen erheblichen Lärm. Bitte tragen Sie einen Gehörschutz, um Gehörschäden zu vermeiden.
- Beim Arbeiten mit dem Druckluftreinigungspistole können Kleinteile in die Luft aufgewirbelt werden: Tragen Sie dazu eine Schutzbrille.
- Betreiben Sie die Druckluftreinigungspistole niemals mit mehr als 8 bar.
- Halten Sie den Reinigungsauslauf nur in einem Abstand von 1-3 cm von der zu reinigenden Oberfläche.
- Richten Sie niemals auf das Gesicht oder den Körper.
- Lassen Sie Reparaturen ausschließlich von qualifiziertem Fachpersonal durchführen. Dies gewährleistet eine sichere Handhabung des Gerätes.
- Verwenden Sie zur Reinigung kein Lösungsmittel wie Reinigungsbenzin oder Alkohol. Diese können das Gerät beschädigen und die Sicherheit gefährden.

Durch die Befolgung unserer Sicherheitsanweisungen tragen Sie aktiv zur Sicherheit, Zuverlässigkeit und Langlebenszeit Ihres Gerätes bei.



Erklärung der Sicherheits-Piktogramme:

Tragen Sie immer einen Gehörschutz, einen Gesichts- und Augenschutz, eine Kopfhaut, ggf. ein Haarnetz, Schutzhandschuhe und lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch.

Herstellerangaben:  
Yongkang Lante Industry & Trade  
Co., LTD  
Add: NO.78 Tengfei Road, Xiangzhu  
Industry Zone, Yongkang,  
Zhejiang, China  
Email: lk@cnlante.com



Wir bieten Ihnen Service  
und weitere Zubehörteile

Isaak Grigorjan  
Schwalbenweg 13  
33818 Leopoldshöhe



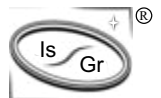
Tel.Nr.: +49/0 -15 75170 63 27



Email: is-gr@web.de



<https://is-gr.de>



Is-Gr Shop

