



LicoJET® Mini-Hochdruckreiniger wurde für die punktgenaue und effiziente Reinigung von schwer zugänglichen Stellen entwickelt.

Verwenden Sie im 360° schwenkbaren Tank nahezu jede Reinigungsflüssigkeit oder auch nur Wasser. Trocken wird die gereinigte Fläche ganz einfach mit einem Fingertipp!

Durch sein geringes Gewicht und die optimale Ergonomie bleibt die Arbeit in jeder Position auch über längere Zeit ermüdungsfrei. Für den Betrieb wird nur eine herkömmliche externe Druckluftversorgung benötigt.



Vorteile:

- Präzise Reinigung
- Funktioniert mit nahezu allen Flüssigkeiten, sehr chemikalienbeständig
- Superschnelles Arbeiten durch einfaches Umschalten von Flüssigkeit auf Lufttrocknung während des Sprühvorgangs
- Erreicht schwer zugängliche Stellen durch langes Strahlrohr
- Arbeiten in allen Lagen durch 360° schwenkbaren Tank - auch über Kopf!
- Höhere Reinigungsleistung als bei Spraydosen durch Druckluft
- Keine Treibgase
- Keine leeren Dosen
- sparsam im Verbrauch
- Robuste Verarbeitung

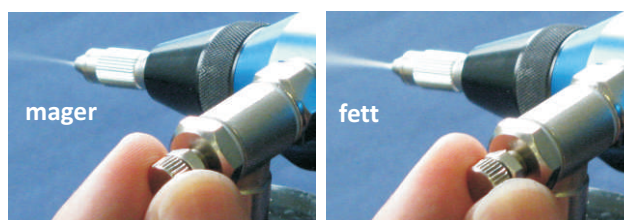
Technische Daten:

- Flüssigkeitsverbrauch: ca. 40 ml/min bei 5 Bar
- Viskositätsbereich: 1 bis 300 mm/sek. bei 20°C
- Betriebsdruck: 2 bis 8 Bar
- Tank: 250 ml integriert, austauschbar
- Luftverbrauch: ca. 70L/min bei 6 Bar
- Gewicht: ca. 350g
- Schallpegel: ca. 85 dB
- Rohrdurchmesser: 7mm
- Rohrlänge: 60mm
- Druckluftanschluss: 1/2 Zoll-7,2
- Drucksteuerung am Gerät integriert
- Strahlbreite: von ca. 1,5mm bis 3mm einstellbar
- Sprühwinkel: ca. 15° bis 20°

LicoJET®vari Mini-Hochdruckreiniger für die effiziente Reinigung von kleinen, empfindlichen Teilen. „Vari“ steht für noch mehr Einstellmöglichkeiten und Flexibilität in der Anwendung.

Die „vari“-Version ist mit extrem chemikalienbeständigen Materialien ausgestattet, sodass auch mit Reinigungsmitteln gearbeitet werden kann, an denen herkömmliche Geräte scheitern.

Durch die kürzere Düse wird das Handling einfacher und Arbeiten in jeder Lage gelingen entspannter, da der Tank in der gewünschten Position feststellbar ist.



LicoJET®vari bietet zusätzlich eine Verstellmöglichkeit des Flüssigkeitsstrahls von fettem zu magerem Gemisch

Alle Extras des LicoJET®vari auf einen Blick:

- extrem feine Düse
- extrem sparsam im Verbrauch
- Einstellbare Flüssigkeitsmenge ca. 5 bis 30 ml/Min bei 6 Bar
- verkürzte Düse für besseres Handling
- feststellbarer Tank
- Dichtungen im Flüssigkeitsbereich aus XFPM - extrem chemikalienbeständig

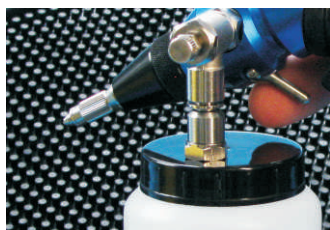
Technische Daten:

- Flüssigkeitsverbrauch: ca. 25 ml/min bei 5 Bar
- Viskositätsbereich: 1 bis 300 mm/sek. bei 20°C
- Betriebsdruck: 2 bis 8 Bar
- Tank: 250 ml integriert, austauschbar
- Luftverbrauch: ca. 70L/min bei 6 Bar
- Gewicht: ca. 350g
- Schallpegel: ca. 85 dB
- Rohrdurchmesser: 7mm
- Rohrlänge: 30mm
- Druckluftanschluss: 1/2 Zoll-7,2
- Drucksteuerung am Gerät integriert
- Strahlbreite: von ca. 1,5mm bis 3mm einstellbar
- Sprühwinkel: ca. 15° bis 20°

Features



Per Fingertipp schalten Sie ganz einfach von Flüssigkeits- auf Luftversorgung um

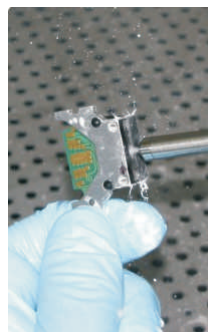
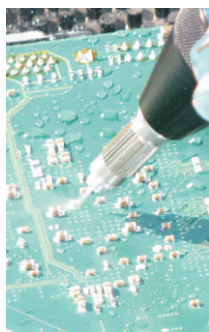


Flüssigkeit kann sowohl vom mitgelieferten Tank als auch von externen Behältern verwendet werden



Arbeiten in jeder Position - mit dem integrierten, voll schwenkbaren Tank

Beispiele



Zubehörserie

LicoDESK® - Auffangwanne mit Spritzschutz

Die Wanne ist bestens zur Reinigung von kleinen Teilen geeignet. Die Gummimatte ist mit kleine Noppen versehen so dass die Teile nicht in der Flüssigkeit liegen, aber auch nicht verloren gehen können. Durch das kleine Packmaß eignet sich LicoDESK auch optimal als mobile Reinigungsstation, wo auf jedem noch so kleinen Schreibtisch mit Spritzwasser hantiert werden kann.

Technische Daten:

Abmessungen L/B/H 45/30/24
Gummimatte aus Soft PVC

Seitenteile aus Acrylglas
Auffangvolumen ca. 800ml



LicoJET® - Ständer

Zur optimalen Aufbewahrung unserer LicoJET® Reinigungspistole
Höhe ca. 20 cm, Aluminium



LicoJET® - Tank

Behälter 500 ml mit Deckel ohne Tankadapter.
Zur Aufbewahrung von unterschiedlichen Reinigungsmitteln.
Zum Austausch nur den Verschluss abschrauben und am Adapter an der Reinigungspistole befestigen.

250 ml ohne Tankanschluss
250 ml mit Tankanschluss

500ml ohne Tankanschluss
500ml mit Tankanschluss

