

HP VIGO

MANUELLE HIGH-PRESSURE- REINIGUNG IN NEUER DIMENSION

Mehr Sicherheit. Mehr Komfort. Mehr Wirtschaftlichkeit.

Der HP Vigo ist mehr als nur ein Reinigungsgerät – er ist das Ergebnis konsequenter Weiterentwicklung aus der Praxis. Entwickelt für den Werkstattalltag, optimiert für maximale Sicherheit, höchsten Bedienkomfort und nachhaltige Wirtschaftlichkeit.

Mit bis zu **80 bar Hochdruck**, ergonomischer Frontbedienung und einstellbarer Reinigungstemperatur entfernt der HP Vigo selbst hartnäckigste Öl-, Fett- und Partikelverschmutzungen – schnell, effizient und kontrolliert. Die geschlossene Kabine mit Sichtscheibe sorgt dabei für **sauberes Arbeiten ohne Spritznebel**.



- ▶ **Mehr Sicherheit** durch innenliegenden Elektroschrank, gefaltete Kanten und Edelstahl-Schlauchanschlüsse.
- ▶ **Sauberes Arbeiten bei geschlossener Haube und Sichtscheibe**
Kein Spritznebel, keine Verschmutzung – maximale Arbeitssicherheit und Sauberkeit in der Instandhaltung.
- ▶ **Reinigungstemperatur bis 45 °C einstellbar**
Für optimale Reinigungsleistung, abgestimmt auf Material- und Verschmutzungsgrad.
- ▶ **Hohe Reinigungskraft** mit bis zu 80 bar Hochdruck und frontaler Druckregelung. Die ergonomische Hochdruckdüse entfernt Öl, Fett und hartnäckige Partikel mühelos – ideal für Bauteile mit komplexen Geometrien.
- ▶ **Druckluftpistole zur schnellen Trocknung**
Zeitersparnis inklusive: Bauteile sind sofort weiterverarbeitbar.
- ▶ **Hohe Tragfähigkeit – Nutzlast bis 150 kg**
Auch schwere Komponenten können problemlos gereinigt werden.
- ▶ **Automatische Abschaltung bei Niveaumangel**
Der Schwimmerschalter schützt Heizung und Pumpe zuverlässig vor Schäden.
- ▶ **Wirtschaftlichkeit**
Durch die kompakte Bauweise ist der HP Vigo platzsparend und lässt sich direkt an der Wand aufstellen. Maximalvolumen des Beckens: **120 Liter** – wirtschaftliche Befüllung. Sicherer Betrieb bereits ab **80–85 Liter** durch geneigten Boden und tief positionierten Filter.
- ▶ **Durchdachte Technik**
Schräg abfallende Bodenplatte sorgen für ein einfaches Entleeren und Reinigen. Ein verlängertes Heizelement mit größerem Durchmesser reduziert die Leistungsbelastung pro cm² und sorgt dadurch für eine deutlich längere Lebensdauer.



ROSTFREI
Edelstahl

SP
erhältlich

Service erhältlich

	HP Vigo
Gesamtbreite x Gesamttiefe (mm) geschlossenem/geöffnetem Maschinendeckel	1348 B x 857 T/ 1348 B x 1334 T
Höhe mit geschlossenem/geöffnetem Maschinendeckel (mm)	1574/1953
Nutzfläche B x T x H (mm)	1200 B x 800 T x 450 H
Nutzlast max. (Kranbelastung der Reinigungsanlage ist möglich!)	150 kg
Waschflüssigkeitstank	120 l
Nutzvolumen	80 l – 120 l
Gesamtwicht der Reinigungsanlage (leer)	125 kg
Spannung, Frequenz, Gesamtleistung	230 V, 50 Hz, 2 kW
Hochdruckpumpe	1,85 kW, 80 bar, 12,5 l/min
Arbeitsdruck (regulierbar)	bis 80 bar
Betriebstemperatur (werkseitig)	45 °C
Geräuschpegel	< 70 dB
Druckluftanschluss	Max. 6 bar
Maximaler Luftverbrauch Scheibenreinigung	0,06 m ³ /h
Artikelnummer	G30027

Vorteile mit den passenden Reinigern von Bio-Circle:

- ▶ **Längere Badstandzeiten durch Mikroorganismen**
Ökologisch und wirtschaftlich: Reduziert Wechselintervalle und senkt Betriebskosten.
- ▶ **Optimale, schaumarme Reiniger: BIO-CIRCLE L Evo & CB 100**
Für klare Sicht in der Kabine und beste Reinigungsperformance.

