



Philips 2000 Series
Beutelloser Staubsauger -
Refurbished

850 W

PowerCyclone 4
Super-Clean-Luftfilter
Möbelaufsatz



XB2142

Hohe Saugleistung mit leistungstarkem Motor

Robustes und zuverlässiges Design

Die beutellosen Philips Staubsauger der 2000er Serie reinigen kraftvoll und sind leicht zu warten. Dank PowerCyclone 4-Technologie und Mehrzweckdüse für alle Arten von Böden erzielen Sie stets hervorragende Reinigungsergebnisse.

Überragende Leistung

- In den Niederlanden entwickelt und entworfen
- PowerCyclone 4 bietet langanhaltend starke Leistung
- Super-Clean-Luftfiltersystem entfernt > 99%** der Partikel
- 850-W-Motor für hohe Saugleistung
- 99,9 % Staubaufnahme* für gründliche Reinigungsergebnisse
- Mehrzweckdüse für gründliche Reinigung
- Möbeldüse zum Reinigen von Sofas, Kissen und Entfernen von Tierhaaren

Effortless cleaning

- Kompakte Größe und geringes Gewicht für leichten Transport
- Speziell entwickelter Staubbehälter für hygienisches Entleeren mit einer Hand
- Integriertes Zubehör: Praktisch verstaut, immer griffbereit

Müheleose Reinigung

- Große Reichweite von 9 Metern ohne Steckdosenwechsel

PHILIPS

Besonderheiten

Kompakt und leicht



Das kompakte und leichte Design sorgt dafür, dass der Staubsauger ganz einfach verstaut und transportiert werden kann.

Leicht entleerbarer Staubbehälter



Der einfach zu entnehmende Staubbehälter wurde speziell für die hygienische Entsorgung mit einer Hand entwickelt, womit die Staubwolkenbildung weitestgehend vermieden wird.

Qualität, der Sie vertrauen können

Entwickelt und entworfen in den Niederlanden, mit einer kostenlosen 2-Jahres-Garantie. Registrieren Sie Ihren Staubsauger auf unserer Website!

Praktisches integriertes Zubehör



Die Fugendüse ist in den Staubsauger integriert und dadurch beim Reinigen immer griffbereit, wenn Sie sie benötigen.

PowerCyclone 4-Technologie



Die PowerCyclone 4-Technologie beschleunigt den Luftstrom in der Zylinderkammer, um Staub von der Luft zu trennen und so über lange Zeit eine höhere Saugleistung zu gewährleisten.

Große Reichweite von 9 Metern



9 Meter Reichweite von Stecker bis zur Düse ermöglicht längere Verwendung ohne Ausstecken.

Super-Clean-Luftfilter

Das Super-Clean-Luftfiltersystem entfernt > 99%** der kleinen Staubpartikel und gibt sauberere Luft in Ihrem Zuhause ab.

Leistungsstarker 850-W-Motor



Der hocheffiziente 850-W-Motor liefert eine hohe Saugleistung für hervorragende Reinigungsergebnisse.

99,9 % Staubaufnahme



Die Mehrzweckdüse und die hohe Saugleistung sorgen dafür, dass Sie 99,9 % der Feinstaubpartikel* aufnehmen.

Mehrzweckdüse



Die Mehrzweckdüse kann einfach mit dem Fußpedal verstellt werden, für einen optimalen Einsatz auf Hartböden oder Teppichen.

Möbelaufsatz



Die Möbeldüse wurde für die optimale Reinigung von Wohntextilien wie Kissen, Sofas und Sesseln entwickelt, auch zum Entfernen von Tierhaaren.

Daten

Düsen und Zubehör

- Standard-Düse: Mehrzweckdüse
- Mitgeliefertes Zubehör: Fugendüse
- Zusatzbürste: Möbelaufsatz

Zubehör

- Ersatzfilterset: XV1220

Design

- Farbe: Arktisweiß und Pfirsich

Gewicht und Abmessungen

- Produktabmessungen (L x B x H):
408 x 265 x 239 mm
- Produktgewicht: 4 kg

Nachhaltigkeit

- Verpackung: > 90 % recycelte Materialien
- Benutzerhandbuch: 100% recyceltes Papier

Leistung

- Eingangsleistung (IEC): 750 W
- Geräuschpegel: 77 dB
- Aufnahmeleistung (max.): 850 W

Filtration

- Staubaufnahmekapazität: 1,3 L
- Abluftfilter: Super-Clean-Luftfilter
- Motorfilter: Abwaschbarer Filter

Bedienkomfort

- Rohranschluss: Kegelförmig
- Aktionsradius: 9 m
- Tragegriff: Vorderseite
- Rohrtyp: 2-teiliges Teleskoprohr aus Metall
- Kabellänge: 6 m
- Radtyp: Kunststoff



Ausstellungsdatum
2023-11-08

Version: 1.1.2

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung
geändert werden. Die Marken sind Eigentum von
Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com

* 99,9% Staubaufnahme auf Hartböden mit Fugen (IEC62885-2).
** Die Filterleistung wird gemäß EN60312-1-2017 geprüft und
entspricht EPA 12.