

Industriesauger

IVC 60/24-2 Tact²



Kompakter Industriesauger mit antistatischer Ausstattung zur Reinigung von Fertigungsbereichen und Produktionsmaschinen. Durch das robuste Edelstahlgehäuse ist dieser Sauger der IVC-Reihe für den täglichen Einsatz im industriellen Umfeld bestens geeignet. Zwei Gebläsemotoren sorgen für eine hohe Saugleistung. Das Gerät ist mit der patentierten Filterabreinigung Tact² und einem Zyklonvorabscheider ausgestattet. Tact² reinigt die beiden Flachfilter vollautomatisch alle 7,5 Sekunden ab. Dies gewährleistet eine lange Betriebsdauer ohne Unterbrechungen, verlängert die Filterstandzeiten um ein Vielfaches und senkt so erheblich die Wartungszeiten und -kosten. Durch die automatische Filterabreinigung ist das Gerät besonders für feine Stäube geeignet. Der Industriesauger ist serienmäßig mit einem einfach zu bewegenden und stabilen Absetzfahrgestell sowie einem 60-Liter-Saugbehälter aus Edelstahl ausgerüstet. Dieser kann durch einen Umbausatz, bestehend aus Ablasshahn und Grobfilter, für den Betrieb mit Flüssigkeiten modifiziert werden. Bei Bedarf kann das Behältervolumen sehr einfach auf 100 Liter erweitert werden (Sonderzubehör). Die Füllstandüberwachung (Thermosonde) schaltet den Sauger bei vollem Saugbehälter zuverlässig ab, sowohl bei elektrisch leitenden, als auch bei elektrisch nicht leitenden Medien. Der ergonomische Schubbügel, die großen Hinterräder und die lenkbaren Vorderräder (mit Bremse) sorgen für hohe Mobilität und Standsicherheit. Praktisch ist die Zubehöralterung und die Ablagefläche für Kleinteile und Werkzeug.

Die Auslieferung erfolgt ohne Zubehör!

Optionales Zubehör:

- alle neuen Kärcher Zubehöre NW 42 und NW 52
- stabiler 100-l-Behälter aus Edelstahl
- Umbausatz für Betrieb mit Flüssigkeiten (Ablasshahn und Grobfilter)
- Spänekorb

Best.-Nr. 1.576-100.0
EAN-Code 40 39784 463691



Technische Daten

Max. Leistung (1~/230 V/50 Hz)	2 x 1200	W
Luftmenge	74	l/s
Vakuum	254/25,4	mbar/KPa
Behälterinhalt	60	l
Filterfläche	0,95	m ²
Standard-Nennweite	DN 42	mm
Lautstärke	75	dB(A)
Kabellänge	8	m
Gewicht	59	kg
Maße (L x B x H)	960 x 690 x 995	mm