

Anwendung

Ein langlebiger, waschbarer Taschenfilter sowie eine leistungsstarke Zweiturbinenlösung mit 2 kW Aufnahmeleistung sind die Hauptausstattungsmerkmale des mobilen Flüssigkeits- und Spänesaugers IVR-L 65/20-2 Tc. In Kombination garantieren sie konstanten Betrieb und eine hohe Saugleistung ohne Abfall der Filterleistung. Damit prädestinieren sie das Gerät zum Saugen mittlerer Mengen unterschiedlichster Saugmedien, wie Metallspänen, Ölen oder Kühlemulsionen. Ein optionaler Siebkorb sichert dabei die effektive Trennung fester und flüssiger Bestandteile. Flüssigkeiten können so durch einfaches Lösen des Ablassschlauchs am 65 Liter großen Sammelbehälter separat entsorgt werden, während andernfalls das Entleerungssystem mit Kippfahrgestell für eine kraftschonende Kippentleerung mit Abrollmechanismus Anwendung findet. Betrieben mit Wechselstrom und sehr robust sowie servicefreundlich konstruiert. Die schallgedämmte Antriebseinheit und ein Ausblassschalldämpfer sorgen darüber hinaus für ein geringes Betriebsgeräusch.

Ausführung

- Entleerungssystem mit Kippfahrgestell erlaubt eine sichere manuelle Entleerung; Rahmensystem ermöglicht ergonomische Kippentleerung mittels Abrollmechanismus.
- Einfache und sichere Entleerung ohne Abnahme des Antriebskopfs; Ablassschlauch am Sammelbehälter zum sicheren Entleeren von Ölen und Kühlmitteln.
- Füllstandsanzeige an Ablassschlauch und Gerät zur Vermeidung von Überfüllung.
- Schwimmer zur Volumenstromunterbrechung; Eine Schwimmerkugel im Gerätekopf unterbricht den Saugstrom, sobald das maximale Füllvolumen erreicht ist. Umsetzung als Notfallschaltung. Bei Wiederinbetriebnahme muss der Filter trocken sein.

Lieferung

- Behälterentleerung, Kippfahrgestell

Hinweis

Zubehör DN40 oder DN50, bei Zubehör DN40 mit Adapter Art.-Nr.: 1092230 103



Technische Daten

Produktnummer	1092230 007
Leistungsaufnahme	2000 W
Luftfördermenge max.	100 l/s
Unterdruck	220 mbar
Behälterinhalt	65 l
Kabellänge	6 m
Schlauchinnendurchmesser	50 mm
Länge x Breite x Höhe	730 x 570 x 1330 mm
Gewicht	42,6 kg
Herstellerteilenummer	9.989-403.0
Statistische Warennummer	85081900

