

WA-200 für Flüssigkeiten und Feststoffe.

**Reverse-Flow-System:
Rückführung und
Wiederverwendung der
gereinigten Flüssigkeit**

- Öl- und Spänesauger mit 400 V Anschluss
- Siemens-Seitenkanalverdichter
- Saugt Flüssigkeiten und Feststoffe mit einer Aufnahmekapazität von 100 Litern in nur 26 Sekunden
- 50 Liter Sammelvolumen für Späne und andere Feststoffe
- Effektive Trennung von festen und flüssigen Bestandteilen
- Mit zuverlässigem Spänesieb
- Füllstandskontrolle zur einfachen Überwachung des Sammelbehälters
- Entleerung der gereinigten Flüssigkeit über einen 3 m langen Schlauch (100 Liter in 92 Sekunden)



Technische Daten

WA-200



Artikelnummer: OS-200-WA

Antrieb: Seitenkanalverdichter

Anschlussspannung: 400V / 50-60Hz

Leistung: 3 kW

Betriebsunterdruck: 25.000 Pa / 250 mBar

Luftmenge: 420 m³/Std.

Sammelvolumen für Öl/Flüssigkeiten: 100 Liter

Sammelvolumen für Späne/Feststoffe: 50 Liter

Ansaugzeit: 100 Liter in 26 Sek.

Ablass für Flüssigkeit: Reverse-Flow-System

Rückführung über 3 m Schlauch und

Pistole durch Umkehrschub

Ablasszeit: 100 Liter in 92 Sek.

Ansaugöffnung: Ø 50 mm

Schalldruckpegel (EN ISO 3744): 78 dB(A)

Gewicht: 110 kg

Abmessungen (L x B x H): 840 x 710 x 1.620 mm

2 Sammelbehälter inklusive



Mobil auf 4 Leichtlaufrollen

Sammelvolumen für Öl/Flüssigkeiten: 100 Liter

Sammelvolumen für Späne/Feststoffe in

perforiertem Spänesieb aus Karbonstahl: 50 Liter

Zuverlässige Trennung

von Feststoffen und Flüssigkeiten

Getrennte Wiederverwendung

oder Entsorgung möglich



Filter und Zubehör

Füllstandskontrolle inklusive



Automatische Füllstandskontrolle. Schwimmer im Spänesieb stoppt vor Überlauf den Absaugprozess
Zusätzlich äußere optische Füllstandskontrolle

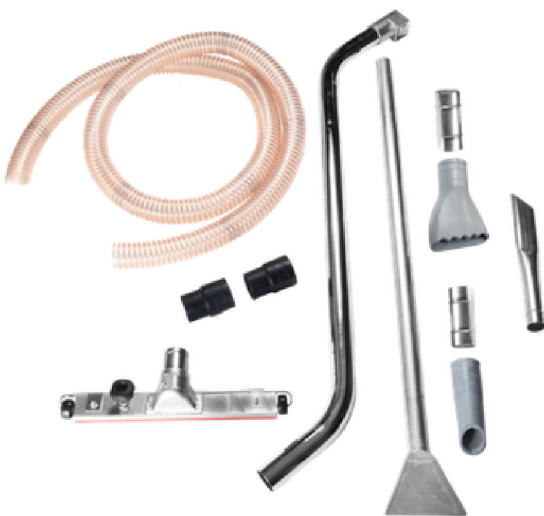
Nylon-Filter



Artikelnummer: OS-NF01-WA

Nylon-Filter zur Erfassung der Feststoffe in der Flüssigkeit mit einem Durchlassgrad von 150 μ (hält z.B. Späne und Metallteile zurück).

Oil- & Swarf-KIT-50-PRO



Artikelnummer: OS-KIT/50pro-WA

- 3 m verstärkter Flexschlauch
- 1 Spitzdüse
- 1 Gummidüse
- 1 antistatischer Gummischaber
- 1 Gummisaugkopf
- 1 S-Rohr für Bodenwischer
- 1 Bodenwischer mit Gummilippe
- 1 Kratzsaugrohr
- 1 Metallverbindung M/M
- 2 antistatische Gummimanschetten