

## **Saug-und Filterwagen Typ RC 20081961**

Der Absaugwagen Typ RC 20081961 wird überall dort eingesetzt, wo Späne und Schlämme effizient aus Flüssigkeiten gefiltert werden. Der Absaugwagen wird aus 3 mm Stahlblech mit garantierter Qualität von geprüften Schweißern gefertigt.

Unsere Standardfarben sind blau RAL 5002 und schwarz RAL 9005. Ein Nadelvlies aus 100 % Polyester, hervorragend für Tiefenfiltration geeignet, wird in Form einer 100 m Rolle mitgeliefert.

Durch Öffnen und Schließen des Deckels kann das verschmutzte Filtervlies in den Schmutzbehälter von Hand gezogen werden. Das Bewegen des Schmutzbehälters erfolgt über zwei Auffahrrampen und ist einfach sowie sicher in der Handhabung.



Der Schmutzbehälter, Inhalt = ca. 50 l, kann mit dem Stapler angehoben und mit einer Kippbewegung entleert werden. Das Vakuum wird über einen Seitenkanalverdichter erzeugt.



Elektrische Daten: 380 V / 50 Hz. / 4 kW  
Luftleistung: 5250 l / Luft pro Minute  
Vakuum: - 300 mbar  
Saugleistung: ca. 200 l / min. Emulsion bei sauberem Filtervlies  
Bei maximalem Füllstand des Absaugwagens verriegelt eine mechanische Abschaltung das Vakuum.

Eine Kreiselpumpe wird zur Entleerung eingesetzt.  
Elektrische Daten: 380 V / 50 Hz. / 0,78 kW  
Hydraulische Leistung: H max. = 13 m / Q min. 30 l / min.  
H min. = 2 m / Q max. 200 l / min.

Ein hochwertiges Schwerlastfahrwerk garantiert eine leichte und optimale Handhabung des Absaugwagens.

**Zubehör Standard:**

- 1 St. Ansaugschlauch mit C-Kupplung und Drehgelenk  
NW 50 x 5000 mm, kpl. montiert.
- 1 St. Entleerschlauch mit 2 x C-Kupplung  
NW 32 x 3000 mm, kpl. montiert. 1 St. Saugdüsensatz  
bestehend aus:
  - 1 St. Runddüse Ø 50 mm
  - 1 St. Runddüse Ø 20 mm
  - 1 St. Flachdüse
- 1 St. Filtervliesrolle 100 m

**Typ RC 20081961**

Länge:	2600 mm
Breite:	960 mm
Höhe:	1520 mm
Gewicht:	650 kg
Inhalt:	1000 l
Filterfläche:	565 x 690 mm - entspricht ca. 0,4 m <sup>2</sup>



**Sonderzubehör optional - muss extra bestellt werden:**

1 St. Hochdruckreiniger mit HD-Schlauch und Pistole  
230 V / 50 Hz / 7,5 A  
Schukostecker muss bauseitig eingesteckt werden  
Arbeitsdruck 120 bar  
Bitte beachten Sie beim Anschluss an die  
Trinkwasserleitung die DIN EN 1717.

