

# ROM 1600

Vakuumanlage

**ROM**  
KOKS GROUP





# ROM 1600

Der ROM 1600 Vakuumanhänger eignet sich hervorragend für Saugarbeiten wie das Leersaugen überschwemmter Keller oder Garagen.

Mit dem dauerhaften ROM 1600 ist der sichere und effiziente Einsatz ihrer Maschine gewährleistet. ROM bietet Ihnen Mobilität und Flexibilität. Parkhäuser beispielsweise sind einfach zu erreichen.

Einige Vorteile:

- Kompaktes Design; Eignet sich ganz besonders für schwierig erreichbare Stellen, worunter stadtzentren und Parkhäuser.
- Alle Komponenten werden auf ergonomischer Höhe angebracht und befinden sich in Griffweite.
- Der ROM 1600 wurde nach einem vollkommen neuen Konzept entworfen, bei dem sowohl der Funktionalität als auch dem Äußeren Aufmerksamkeit geschenkt wurde.
- Handbedientes, hydraulisches Kippsystem.



## TYPISCHE ROM 1600 EIGENSCHAFTEN

### SICHERHEIT

Das Vakuumsystem besteht aus: ein im Behälter angebrachten doppeltes Ballventil (Schutz für Übersaugen), Feuchtigkeitsfänger mit Schauglas, Unterdruckventil (eingestellt auf -/- 0,65 bar) und kombinierter Ölabscheider/Abgasschalldämpfer. Dieses ermöglicht Ihnen eine sichere Arbeit.

### BENUTZERFREUNDLICH

Der ROM 1600 ist sehr benutzerfreundlich und sicher. Alle Komponenten werden auf ergonomischer Höhe angebracht und befinden sich in Griffweite. Der Vakuumbehälter können Sie einfach leeren dank des handbedienten hydraulischen Kippsystems.

### HALTBAR

Der robuste Vakuumanhänger verfügt u.a. über einer völlig galvanisierten Behälter und Rahmen.



## Der ROM 1600 ist in folgender Ausführung lieferbar:

Artikel Nummer	0307
Bezeichnung	ROM 1600 Vakuumanlage auf Doppelachsanhänger
Motor	13,2kW / 18PS B&S VANGUARD Benzinmotor
Pumpe	MEC 4000
Kapazität	4350 l/min
Tankinhalt	1600l
Leergewicht (exkl. Optionen)	Zirka 1350kg
Vakuumschlauch	ND70 x 2,5m (2 Stück)
Abmessungen (lxbxh)	4750 + 1810 + 1840mm



Kombinierter Ölabscheider/ Abgasschalldämpfer



Benutzerfreundlicher Steuerschrank mit große, wasserabweisende Tastenbedienung



Druckmesser



# Optionen

**ROM**  
KOKS GROUP



Rundumleuchte mit Stativ



Lackierung in Sonderfarbeton (RAL).



Aktiv Kohlefilter für Luftfiltration und Lärmdämpfung



Vakuumschlauchhaspel + 18m.  
Vakuumsaugschlauch 2", Saugrohr mit  
Kugelhahn



Abflusshahn für Abfluss von Wasser, Zirka  
2/3 des Abwasserbehälters



Musteranschluß ND75

- 13PS Kubota Z482 Dieselmotor statt Benzinmotor.
- Heavy-Duty Vakuumpumpe, Type VacuStar L 400, 325m<sup>3</sup>/h (statt serienmäßiger Vakuumpumpe).
- Digitaler Betriebsstunden/Drehzahl-Kombinationsmesser für Benzinmotor.
- Arbeitslampe mit Magnetfuß versehen.
- Arbeitslampe mit Stativ.
- Rundumleuchte mit Stativ.
- Vakuumschlauchhaspel, exkl. Vakuumschlauch.
- 18m. Vakuumsaugschlauch 2", Saugrohr mit Kugelhahn (i.k.m. Option 0654).
- 2. Anschluß mit 18m. Vakuumsaugschlauch 2", Saugrohr mit Kugelhahn.  
Zwei Haken für Schlauchlagerung und Saugrohrhalter.
- Musteranschluß ND75.
- Abflusshahn für Abfluss von Wasser, Zirka 2/3 des Abwasserbehälters.
- 2,5m. 3" Vakuumschlauch mit Perrot-Kupplung.
- 3" Saugrohr aus Aluminium, mit Handgriff und 3" Schiebehahn im Halter.
- Schutzmatte zur Einlage in Werkzeugkasten (Preis per laufenden Meter).
- Vakuumbehälter Lackierung in Betriebsfarbe (RAL).
- Aktiv Kohlefilter für Luftfiltration und Lärmdämpfung, bestehende aus edelstahles Gehäuse und Filterteil.
- RDW Abnahme (für NL) Anhänger.
- TÜV Abnahme.

## ROM bv

Harselaarseweg 63  
3771 MA Barneveld, Holland

Tel : +31 (0)342 49 04 17  
Fax : +31 (0)342 49 28 00

E-mail : info@rombv.com  
Internet : www.rombv.com

