

VAKUUMANLAGE ROM VAC 600

(Art.Nr. 0318)

Serienausstattung:

ANTRIEB

- Honda GX270 6.6kW / 9PS, 1 Zylinder Luftgekühlter Benzinmotor
- E-start
- Aufgebauter Kraftstoffbehälter
- Montiert auf vibrations gedämpftem Hilfsrahmen

VAKUUMBEHÄLTER

- Fassungsvermögen: 600 Liter, Diameter: 1m
- Komplett feuerverzinkt
- Sauganschluss ND70
- Ablaufanschluss ND70
- Überdruckventil, abgestellt auf +0,45 bar
- Nivo-Anzeige mittels drei Schaugläser
- Einfach und leicht zu öffnen Rückwand, bis 110°. Mit überbemessenen Drehgelenke

VAKUUMPUMPE

- MEC2000 luftgekühlte Drehschieberpumpe mit Doppel-Keilriemen
- Automatische Ölschmierung
- Kapazität 2700 Liter/min freier Luftansaugung
- Max. Vakuum – 0,85 bar
- Kombinierten Öl-separator / Auspuffdämpfer
- Montiert auf vibrations gedämpftem Hilfsrahmen

VAKUUMSYSTEM

- Übersaugschutz mittels doppel Ballventil im Tanktopf
- Feuchtigkeit Fänger mit Schauglas
- Vakuumventil eingestellt auf –0,65 bar

ELEKTRISCHE INSTALLATION

- 12V met 36Ah Batterie
- Not-Ausschalter

STANDARTAUSSTATTUNG

- 2 x 2m (3") (NW75) Saug- / Druck- / Ablassschlauch mit Kupplungen

GRUNDRAHMEN

- Am Vakuumbehälter intergrierten Rahmen aus Kastelprofil
- Feuerverzinkt

ABMESSUNGEN (LANGE AUSFÜHRUNG)

Die Motor/Pumpe Kombination ist montiert an die Vorderseite des Vakuumbehälters)

- L = 2300mm
- B = 1135mm
- H = 1300mm

ABMESSUNGEN (BREITE AUSFÜHRUNG)

Die Motor/Pumpe Kombination ist seitlich vom Behälter montiert

- L = 1550mm
- B = 1770mm
- H = 1300mm

LEERGEWICHT STANDARD AUSFÜHRUNG

- 580kg (ohne Optionen)

ENTSPRICHT

- CE-Richtlinien & Prüfung und Registrierung niederländische Fahrzeugzulassungsbehörde (RDW)

