

VAKUUMANLAGE ROM VAC 1750

(Art.Nr. 032250)

Serienausstattung:

ANTRIEB

- Honda GX390QXE4 9.6kW / 13PS, 1 zylinder Luftgekühlter Benzinmotor
- E-start
- Aufgebauter Kraftstoffbehälter
- Montiert auf vibrations gedämpftem Hilfsrahmen

VAKUUMBEHÄLTER

- Fassungsvermögen: 1750 Liter, Diameter: 1,1m
- 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

- MEC4000 luftgekühlte Drehschieberpumpe mit Doppel-Keilriemen
- Automatische Ölschmierung
- Kapazität 4350 Liter/min freier Luftansaugung
- Max. Vakuum – 0,85 bar
- Kombinierten Öl-separator /Auspuffdämpfer
- Montiert auf vibrations gedämpftem Hilfsrahmen

VAKUUMSYSTEM

- Doppeltes Ballventil
- Feuchtigkeitsabscheider, ink. Zweiter Ballventil
- Vakuumventil eingestellt auf –0,65 bar

ELEKTRISCHE INSTALLATION

- 12V met 36Ah Batterie
- Not-Ausschalter

STANDARTAUSSTATTUNG

- 2 x 2m 3" (ND75) Saug- / Druck- / Ablassschlauch mit Kupplungen

GRUNDRAHMEN

- Am Vakuumbehälter integrierten Rahmen aus Kastelprofil
- Feuerverzinkt

ABMESSUNGEN (KEINE EINBAUMASSE)

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

- L = 3440mm
- B = 1150mm
- H = 1140mm

LEERGEWICHT STANDARD AUSFÜHRUNG

- 660kg (ohne Optionen)

ENTSPRICHT

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

