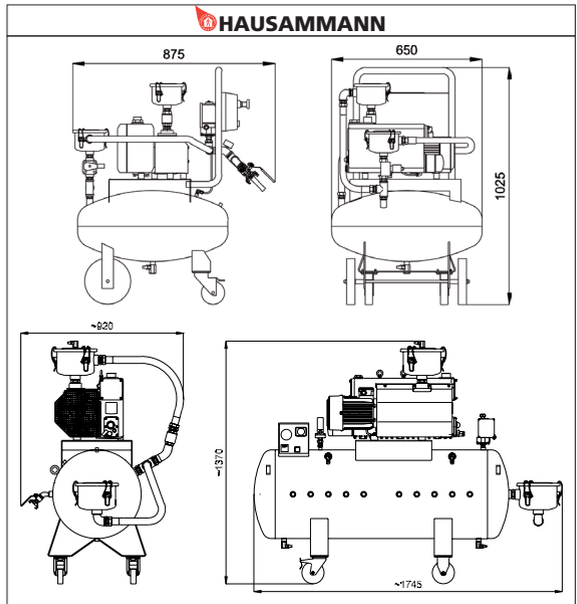


## Vakuumanlage für Composite



### Vakuumanlage für Composite

Mobile Anlage für Produktion und Reparaturservice z. B. an Schiffen

- Kompletanlagen für zwei unabhängige Kreise mit zwei Vakua
- Geschmierte Drehschieber-Vakuumpumpen EVISA, bewährt und zuverlässig
- Steuerung über Vakuumschalter für das Maximalvakuum und über vorgesteuertes Magnetventil für reduziertes Vakuum
- Standardmässig ausgerüstet mit Doppelfiltration speziell für Composites mit einem Polyester-Staubfilter und einem Aktivkohle-Geruchfilter
- Immer mit mehreren Abgängen sowohl für Maximalvakuum als auch für reduziertes Vakuum, jeder mit Ventil und Klauenkupplung NW20

Artikel	Modell	Leistung	Motor	Behälter	Gewicht	VP1
M919758	E25	30 m <sup>3</sup> /h	230V 0,75 kW	70 l	115 kg	6250.00
M919787	E40	47 m <sup>3</sup> /h	400V 1,1 kW	250 l	250 kg	8680.00
M919763	E65	65 m <sup>3</sup> /h	400V 1,5 kW	250 l	265 kg	9230.00



Machen Sie es wie die Meister des Fachs.  
 z. B. Kessler Snowboards. Die beste  
 Vakuum - Anlage für die besten.