

# VACU-PRESS

## 8000 / Hi-Lift

SPECIAAL  
OPBOUWEN

SPECIAL  
CONSTRUCTIONS

SONDERN INDUSTRIE  
AUFBAUTEN



## VACU-PRESS® 8000 / Hi-Lift

Opbouw	Materiaal: Staal RVS
Laadruimte filterkamer	2,0 m <sup>3</sup>
Laadruimte producttank	15,0 m <sup>3</sup> / 14,0 m <sup>3</sup>
Diameter	ca. 1800 mm
Opbouw lengte	ca. 7840 mm
Opbouw hoogte	ca. 2690 mm / 2740 mm
Eigen gewicht opbouw	ca. 10.600 kg / 11.800 kg
Eigen gewicht chassis	ca. 9.800 kg
Totaal ledig gewicht	ca. 20.400 kg / 21.600 kg
Nuttig laadvermogen (NL)	ca. 16.500 kg / 15.300 kg
Kipsysteem	hydraulisch
Achterdekselvergrendeling	hydraulisch met 4 conische kegsluitingen
Vormdeling	elektronische niveauschakelaar
Filter	droog, elektro-pneumatisch, continu perslucht gereinigd
Veiligheidsfilter	RVS Lamellenfilter
Filterdeksel	draaibaar met snelsluitingen, hydraulisch hefbaar
Filterelement	snel wisselbaar
Blower	capaciteit max. 8020 m <sup>3</sup> /uur max. druk: 1,2 bar max. vacuum 950mbar
Geluidsniveau	ca. 80db(A), aanzuig- en afblaasdeampers en bloweromkasting
Berekeningsdruk incl. filterruimte	2 bar
Beproevingsdruk	1,43 bar
Werkdruk	1 bar
PED 97/23/EC	DGR-0036-QS-540-07

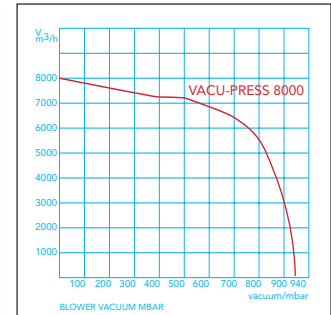
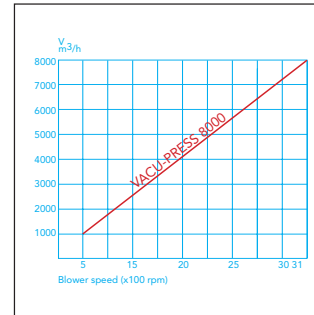
## VACU-PRESS® 8000 / Hi-Lift

Aufbau	Material: Stahl/Edelstahl
Fassungsvermögen Filter	2,0 m <sup>3</sup>
Fassungsvermögen Produktbehälter	15,0m <sup>3</sup> / 14m <sup>3</sup>
Durchmesser	ca. 1800 mm
Aufbaulänge	ca. 7840 mm
Aufbauhöhe	ca. 2690 mm / 2740 mm
Eigengewicht Aufbau	ca. 10.600 kg / 11.800 kg
Eigengewicht Fahrgestell	ca. 9800 kg
Total Netto-Gewicht	ca. 20.400 kg / 21.600 kg
Nutzlast	ca. 16.500 kg / 15.300 kg
Kipsystem	hydraulisch
Hinterdeckelverriegelung	hydraulisch verriegelt mit 4 selbst einstellenden konischen Verschlüssen
Vollmeldung	elektronische Füllstandsmelder
Filter	trocken, elektro-pneumatisch, kontinuierliche Druckluftreinigung
Sicherheitsfilter	Lamellenfilter in Edelstahl
Filterdeckel	drehbar mit Schnellverschlüssen, hydraulisch hubbar
Filterelement	schnell auswechselbar
Gebläse	Kapazität max. 8020 m <sup>3</sup> /Std Max. Druck: 1,2 bar Ma. Vakuum 950 mbar
Geräusch-Dämmung	ca. 80db(A), Ansaug- und Ausblasschalldämpfer und Gebläsegehäuse
Berechnungsdruk incl. Filterraum	2 Bar
Testdruck	1,43 Bar
Arbeitsdruck	1 Bar
PED 97/23/EC	DGR-0036-QS-540-07



## VACU-PRESS® 8000 / Hi-Lift

Tank body	Material: Steel/Stainless Steel
Filter loading capacity	2,0 m <sup>3</sup>
Container loading capacity	15,0 m <sup>3</sup> / 14m <sup>3</sup>
Diameter	approx. 1800 mm
Body-length	approx. 7840 mm
Body-height	approx. 2690 mm / 2740 mm
Body-weight	approx. 10.600 kg / 11.800 kg
Chassis-weight	approx. 9.800 kg
Total nett weight	approx. 20.400 kg / 21.600 kg
Payload	approx. 16.500 kg / 15.300 kg
Tipping mechanism	hydraulically operated
Rear door closing	hydraulically operated with 4 tapered rams
Level guard	electronically operated
Filter cleaning	compressed air operated reverse jet pulse
Safety filter	stainless steel filter element
Filter top door	swivel action with quick release clamps, hydraulically liftable
Blower	capacity max. 8020 m <sup>3</sup> /H
Noise Level	approx. 80 dv(A), integrated silencers and blower-housing
Design pressure incl. filter compartment	2 bar
Test-pressure	1,43 bar
Working-pressure	1 bar
PED 97/23/EC	DGR-0036-QS-540-07



**NAAKTGEBOREN**  
**ROTTERDAM BV**  
INDUSTRIAL VACUUM PRESSURE SYSTEMS

Postbus 10153  
3004 AD Rotterdam  
Zestienhovensekade 138  
3043 KV Rotterdam

Tel. : +31 (0) 10 462 04 55  
Fax : +31 (0) 10 415 14 84  
www.naaktgeboren.nl  
sales@naaktgeboren.nl