

ENKOMPONENT SYSTEM PUMP HVP 500



HVP 500 är anpassad för standard euro pall och har en enkel fatlåsning för centrering av materialbehållaren.

HVP 500 en högtryckspump för stora flöden och högviskösa material

HVP 500 är en luftdriven dubbelverkande kolvpump för pumpning, dosering och applicering av högviskösa media, direkt från

200 liters leveransbehållare. Maskinen används för de flesta typer av lim, tätningsmedel och fett.



SCANREX INDUSTRISERVICE AB

Box 70, Besöksadress: Prästängsv. 12
SE-452 22 Strömstad SWEDEN

Tel +46 526 15040 Fax +46 526 15121

Epost: office@scanrex.se Web: www.scanrex.se

Återförsäljare

Teknisk data HVP 500

Tryckförhållande	30:1	60:1
Materialtryck max	180 bar	360 bar
Luffförbrukning ca. <i>vid 6 bar och 20 dubbelslag.</i>	2.5 m ³ /min	5 m ³ /min
Tryckluft max	6 bar	
Pumpkapacitet	460 cm ³ /dubbelslag	
Luftanslutning	inv R 1"	
Materialutlopp	inv R 1"	
Axeltätning	PTFE	
O-ringar	VITON	
Manschett (tryckplatta)	VULKOLAN	
Pumpaxlar	Hårdkromat stål	
Ventil säte/kägla	Härdat verktygsstål	

Mått & vikt

Golvyta, bedd x längd	1100 x 1250 mm
Höjd max	3000 mm
Höjd mediabehållare max	1000 mm
Vikt standardpump	ca 300 Kg
Bullernivå	<70 dB (A)

Standard utförande HVP 500

- Pumpstativ med manöverskåp
- Tvåhandsmanövrerad pumphiss
- Tryckplatta för 200 liters mediabehållare
- Avluftningsventil för pumpdel

Tillbehör

- Pumpdel i rostfritt syrafast stål
- Ventilsäte/kägla i hårdmetall
- Materialtrycksregulator
- Materialventiler
- Materialdoserare
- Utloppsblock med manometer
- Materialslang *högtryck* PA eller PTFE
- Pumphiss för 200 upptill 1000 liters mediabehållare
- Tryckplatta för 200 upp till 1000 liters mediabehållare
- Manschett för tryckplatta finns i följande material:
EPDM-NITRIL-PTFE-VITON-NEOPREN
- Pneumatiska manöverdon för materialventil:
fotpedal-pistolhandtag-magnetventil
- Tryckgivare för pneumatik och media.
- Larm för tom behållare, pneumatisk eller el styrd.
- PLC baserad styr- och reglerutrustning