

ENKOMPONENT SYSTEM PUMP HVP 400



*HVP-400 med fundament anpassat för ERU
standard pall och fixering av materialbehållaren.*

HVP 400 pumpar och doserar högviskösa enkomponentsmaterial.

HVP 400 är en luftdriven dubbel-
verkande kolvpump för pumpning,
dosering och applicering av
högviskösa media, direkt från 200

liters leveransbehållare. Maskinen
används för de flesta typer av
lim, tättnings-medel och fett.



SCANREX INDUSTRISERVICE AB

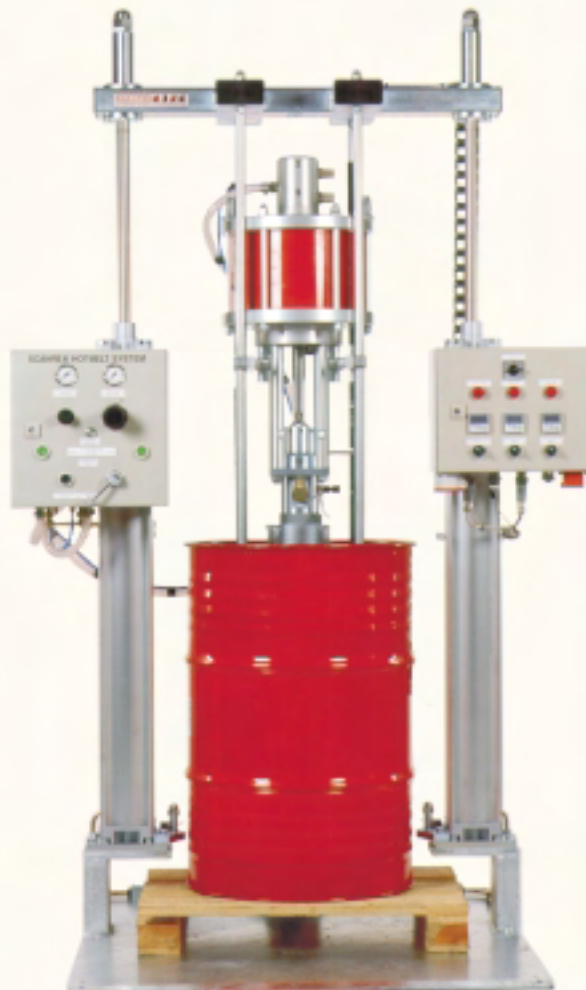
Box 70, Besöksadress: Prästängsv. 12

SE-452 22 Strömstad SWEDEN

Tel +46 526 15040 Fax +46 526 15121

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

Återförsäljare



HVP 400 extrautrustad med temperaturstyrning.

Teknisk data HVP 400

Tryckförhållande	50:1	65:1
Materialtryck max	300 bar	390 bar
Luftförbrukning ca. vid 6 bar och 20 dubbelslag.	1.6 m ³ /min	2.5 m ³ /min
Tryckluft max	6 bar	
Pumpkapacitet	220 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		
Golvytta, bedd x längd	1100x1250 mm	
Höjd max	3000 mm	
Höjd mediabehållare max	1000 mm	
Vikt standardpump	ca 300 Kg	
Bullernivå	<70 dB (A)	

Standard utförande HVP 400

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

Tillbehör HVP 400

- Pumpdel i rostfritt syrafast stål
- Ventilsäte/kägla i hårdmetall
- Materialtrycksregulator
- Materialventiler
- Materialdosserare
- Utloppsblock med manometer
- Materialslang *högtryck* PA eller PTFE
- Pumphiss för 20, 50, 100 och 200 l mediabehållare
- Tryckplatta för 20, 50, 100 och 200 l mediabehållare
- Manschett för tryckplatta finns i följande material:
EPDM-NITRIL-NEOPREN-PTFE-VITON
- Pneumatiska manöverdon för materialventil:
fofpedal-pistolhandtag-magnetventil
- Tryckgivare för pneumatik och media.
- Larm för tom behållare, pneumatisk eller el styrd.
- PLC baserad styr- och reglerutrustning