

ENKOMPONENT SYSTEM PUMP HVP 300



HVP-300 för 200 l materialbehållare och fundament anpassat för ERU standard pall.

HVP 300 pumpar och doserar högviskösa enkomponentsmaterial.

HVP 300 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

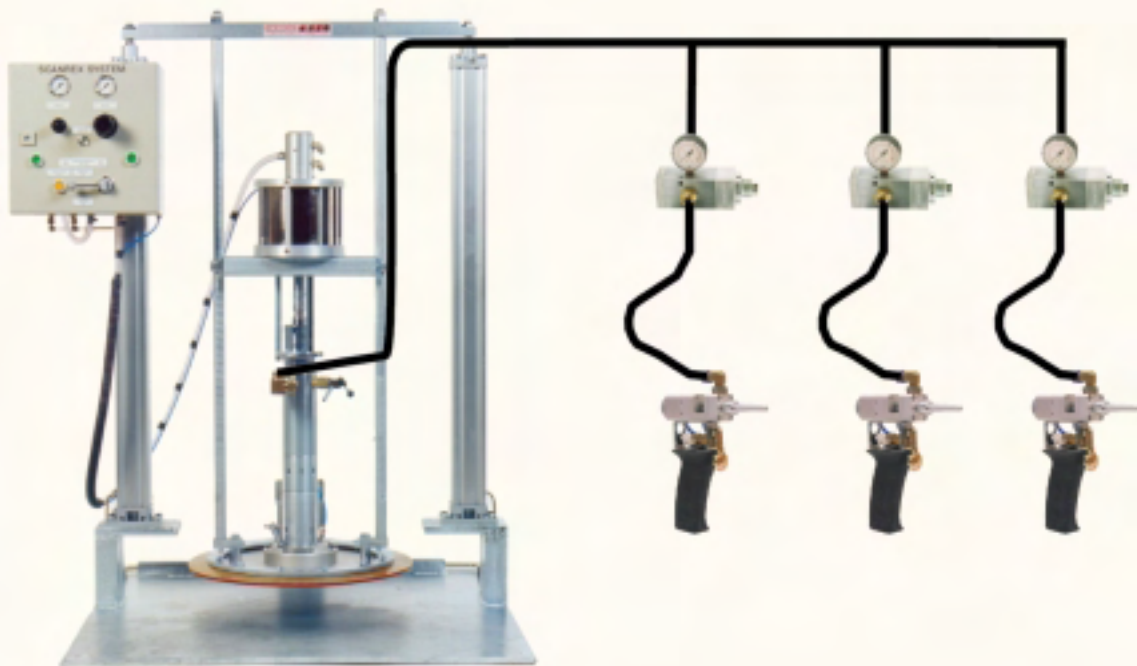
Box 70, Besöksadress: Prästängsv. 12

SE-452 22 Strömstad SWEDEN

Tel +46 526 15040 Fax +46 526 15121

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

Återförsäljare



Exempel på hur HVP 300 kan användas som matarpump till flera materialventiler. Materialtrycket fördelas med en regulator för varje materialventil.

Teknisk data HVP 300

Tryckförhållande	45:1
Materialtryck max	270 bar
Luftförbrukning ca. vid 6 bar och 20 dubbelslag.	1.0 m ³ /min
Tryckluft max	6 bar
Pumpkapacitet	120 cm ³ /dubbelslag
Luftanslutning	inv R 1/2"
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 300

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

Tillbehör HVP 300

- Pumpdel i rostfritt syrafast stål
- Ventilsäte/kägla i hårdmetall
- Materialtrycksregulator
- Materialventiler
- Materialdoserare
- Utloppsblock med manometer
- Materialslang *högtryck* PA eller PTFE
- Pumphiss för 20, 50 och 100 mediabehållare
- Tryckplatta för 20, 50 och 100 l mediabehållare
- Manschett för tryckplatta finns i följande material:
EPDM-NITRIL-NEOPREN-PTFE-VITON
- 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