

SCANREX 

TVÅKOMPONENTSSYSTEM 2K GMM P



2K GMM P med mixerventil och statisk mixer.

2K GMM P är anpassad för olika lågviskösa tvåkomponentsmaterial, såsom polyuretan, epoxy och silikon m.fl. Vanliga applikationer för dessa material är injutning av elektronikkomponenter samt olika limningar. Maskinens enkla konstruktion gör den lätt att använda och underhålla,

samt ger driftssäker applicering. Mätningseenheten består av två pneumatiskt drivna kugghjulspumpar, blandningsförhållandet bestäms av utväxlingen mellan kugghjulen och storleksskillnaden mellan kugghjulspumparna. Materialen blandas i ett statiskt mixerrör på mixerventilen.

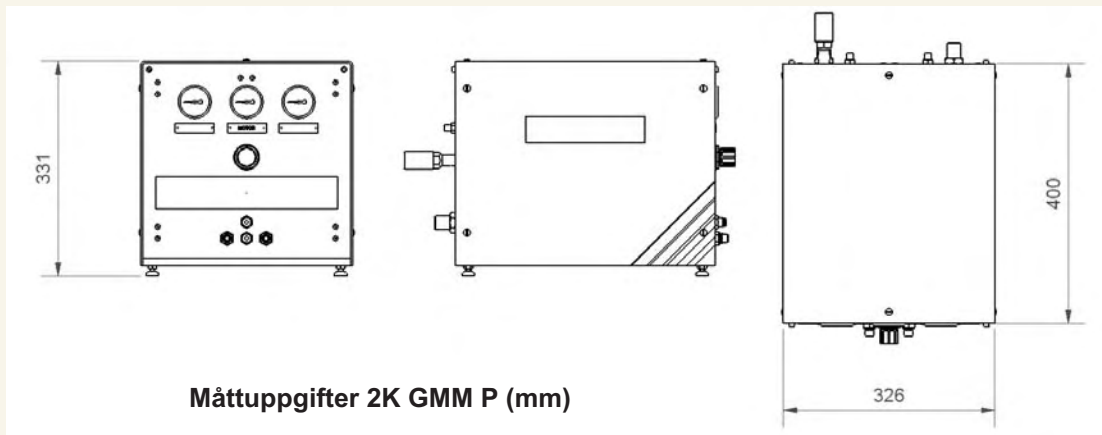
CE



Pneumatiskt mixerventil med pistolhandtag och statiskt mixerör.



Exempel på matningsenhet, två 30 liters trycktankar, finns som tillbehör till 2K GMM P.



Måttuppgifter 2K GMM P (mm)

Teknisk data

Blandningsförhållande 1:1 - 5:1
 Appliceringskapacitet ca: 500 ml/min
 Beroende på blandningsförhållandet och materialens viskositeter.

Tryckluft max 6 bar
 Luftförbrukning ca: 600 liter/min
 Bullernivå <70 dB (A)
 Vikt 20Kg

Standard utförande

- Kompletta mätningseenhet
- Pneumatiskt mixerventil med pistolhandtag
- 10 st Statiska mixerör

Tillbehör

- Maskinstativ med eller utan hjul
- Silicagelfilter
- Fotpedal
- Trycktankar 2, 6, 30 eller 60 liter
- Matarpump för 20 eller 200 liters fat
- Omrörare för materialbehållare
- Materialfilter
- Mixerseenhet med spolmedelsrensning

*Innehållet i denna publikation är endast exempel på produktutförande.
 Scanrex förbehåller sig rätten att utan föregående meddelande göra förändringar på produkten.*

SCANREX INDUSTRISERVICE AB

Prästängsvägen 12
 SE-452 22 Strömstad SWEDEN
 Tel +46 526 15040 Fax +46 526 15121
 office@scanrex.se www.scanrex.se

Återförsäljare: