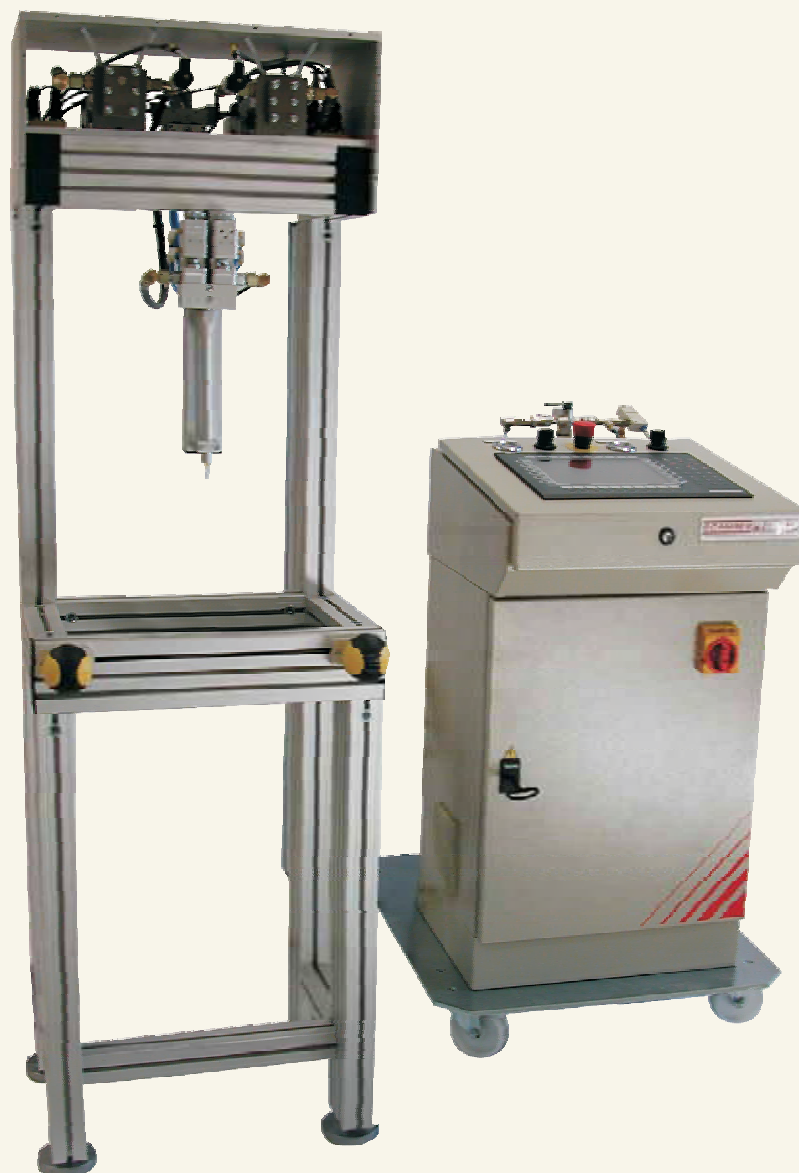


TVÅKOMPONENTSSYSTEM 2K-GMM AC



Bilden visar en 2K-GMM AC samt ett exempel på stativutformning.

2K-GMM AC är en PLC-styrd maskin för dosering, blandning, och applicering av lågvätska tvåkomponentsmaterial, såsom polyuretan, epoxi, silikon. Exempel på applikationer är tätning, limning samt injutning av elektronik.

Maskinen har funktion för steglös inställning av blandningsförhållandet samt exakt inställning av appli-

ceringsmängd. Den användarvänliga operatörsterminalen gör maskinen mycket enkel att sköta.

Doseringsenheten består två servomotor drivna kugghjulspumpar och två pneumatiska materialventiler. Materialen blandas till homogen blandning i ett statisk mixerrör som är lätt att byta ut.

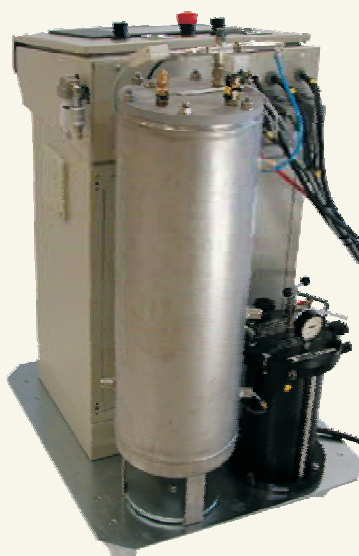


Bild på operatörsterminal och matningsenhet med trycktankar.

Teknisk data 2K-GMM AC (standardutförande)

Blandningsförhållande 1:1 - 20:1
 Max Doseringsvolym ca. 40 cc/varv
 Observera att materialegenskaper och val av pumpstorlek påverkar möjlig kapacitet för pumparna.

Luftanslutning 6 bar
 EI-anslutning 230V 10A
 Bullernivå <70 dB (A)

Mått & Vikt

Matningsenhet (Golvyta) 650X750 mm
 Stativ (Golvyta) 550X400 mm
 Totalvikt ca. (enligt bild på framsidan) 120 kg

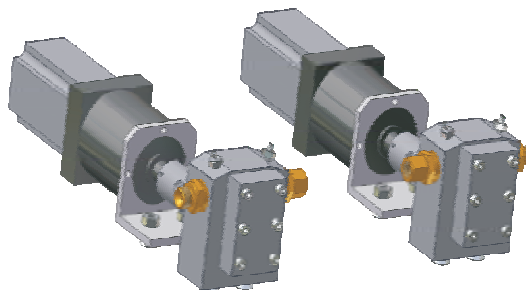
Standard utförande 2K-GMM AC

- Matningsenhet: Trycktankar: 5-30 eller 60 liter
- Kugghjulspumpar
- Statisk mixerrör
- Lågnivåalarm
- Tryckgivare
- Styrsystem: FX2N
- Servo: Omron Smartstep
- Operatörsterminal: E900 med TFT-display, 256-färger, för grafisk presentation

Teknisk data kugghjulspumpar

Observera att materialegenskaper och val av pumpstorlek påverkar möjlig kapacitet för pumparna.

Max Materialtryck 40-80 bar
 Matningskapacitet 0,05-20,0 cc/varv
 Max varvtal 200 varv/min



Tillbehör 2K-GMM AC

- Koordinatbord för utläggning
- Vakuumsfunktion
- Enklare operatörs panel: E300
- Loggning av produktionsdata över nätverk
- Modem för felsökning och uppdatering av mjukvara på distans
- Anslutning och kommunikation via Webbserver, FTP, e-mail, SMS samt nätverksfunktion

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 33 Strömstad SWEDEN

Tel +46 526 15040 Fax +46 526 15121

office@scanrex.se www.scanrex.se

Återförsäljare: