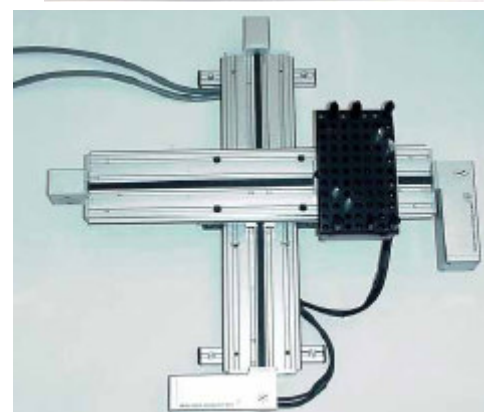
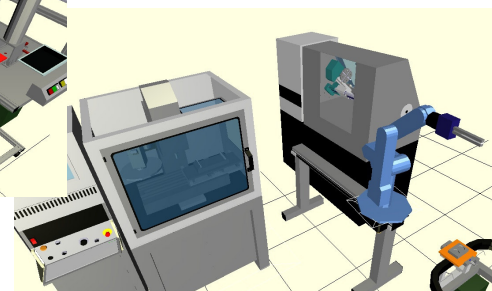
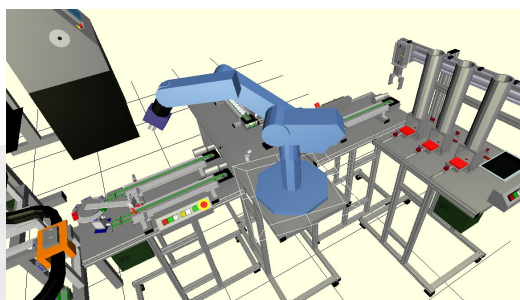


# SCORBOT ER9



Utbildningsrobot med 5-axlar med DC-servon styrda med RS232-ansluten styrenhet med 16 digitala ingångar och 16 digitala utgångar. Roboten styrs med SCORBASE eller ACL, som är lättanvända programspråk för robotar som sådana och i samverkan med kringutrustning. Extra axlar kan anslutas (upp till 12 axlar i styrenheten) för att kunna positionera åkrörelse, rundmatare, bana, XY-bord mm med samma programmeringsenhet (dosa) och programvara. Död-mansgrepp i dosan (säkerhet). Ytterligare kringutrustningar ansluts via I/O:s (tex olika styrobjekt, PLC:er, maskiner mm). Roboten kan arbeta punkt-till-punkt och linjärt. Läromedel på svenska utan kostnad.

## LÄTTANVÄND KRAFTFULL UTBILDNINGSRBOT

- 5 axlar med DC-servon (även linjär positionering)
- Elektriskt fingergripdon med positionering & mätfunktion eller pneumatiska verktyg eller verktygsväxlare
- extra axlar för kringutrustning (upp till 12 axlar) - option
- 16 dig in, 16 dig ut
- Hastighet 1900 mm/s, repeteringsnoggrannhet 0.05 mm
- Arbetsområdets radie 691 mm
- Lyftkapacitet 2 kg
- RS232-anslutning till PC:n
- SCORBASE & ACL med eller utan simulering med eller utan kringutrustningar
- Justerbara parametrar för styrningen

SUM teknik AB  
Aschebergsgatan 33  
SE-411 33 GÖTEBORG  
Tfn: 031-169933  
dan@sum-teknik.se  
www.sum-teknik.se