

3D CNC-Simulator Basic

Program för grafisk simulering och tidsberäkning



lifeline | service



3D CNC-Simulator Basic

Program för grafisk simulering och tidsberäkning



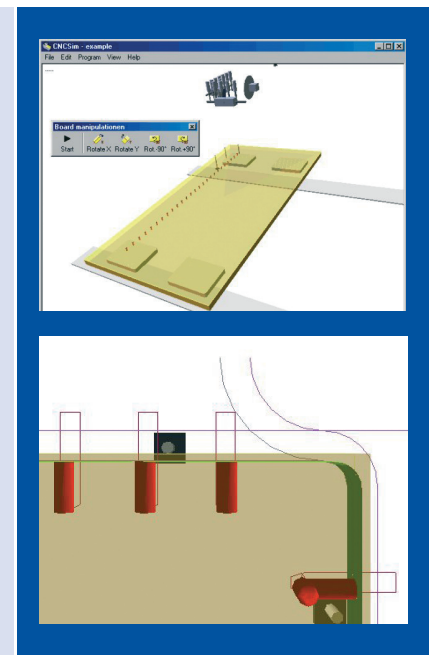
CNC-simulator möjliggör en grafisk kontroll av CNC-program.

Visning:

- Arbetsstycke
- Bearbetningar
- Medkörande aggregatlayout
- Konsoler och sugkoppspositioner
- Tillverkningstid

En automatisk rutin fastställer maskinkonfigurering och verktygsbestyckning. Positioner för sugkoppar och konsoler som finns i NC-programmet visas samt kontrollerar kollisioner med genomgående bearbetningar. Uppskattad tillverkningstid fastställs och visas

En översiktlig dialog med filvisning möjliggör laddning av program.



Fördelar:

- Redan på kontors-PC'n kan bearbetningsförloppet simuleras och testas
- Tidskrävande test på maskinen bortfaller
- Programmeringsfel visas direkt
- Vakuumsugkopparnas positioner visas och kontrolleras på kollisioner med verktyg vid genomgående bearbetningar

Highlights:

- medkörande aggregat
- Automatisk inläsning av maskinkonfigurering
- Bearbetningstid visas även utan simulering
- Simulering kan betraktas i olika vyer
- Fri zoomning och rotering av vyer möjlig
- Efter ett NC-stop kan arbetsstycket vridas

Systemkrav:

- Windows 98, ME, 2000 eller XP
- 50 MB ledig minnesplats
- Minst 128 MB RAM
- Bildskärmsupplösning 800x600 pixel
- DirectX 8.0 eller högre

VKNR	PRODUKT
6001	BASIS 3D NC-Simulering och tidberäkning (1 Licens)
6007	ADVANCERAT 3D NC-SIMULERING OCH TIDSBERÄKNING (1 LIZENS VK-NR. 6001) Med möjlighet för visning av DXF-filer, tidsberäkning av flera program inklusive visning av verktygstider

Demo-version

finns på vår websida www.weeke.de under Dienstleistungen, Program



WEEKE Bohrsysteme GmbH

Benzstraße 10-16 · 33442 Herzebrock-Clarholz · GERMANY · Phone +49 5245 445-0 · Fax +49 5245 445-139 · info@weeke.de