



Simu-X

Softwares



Simu-X är ett verktyg för bearbetningsprogram med grafisk simulering, i realtid och i 3D. Gör att du på förhand kan kontrollera maskinens beteende vid bearbetning av profiler, för att verifiera korrekta inställningar för fräsning, borring och kapning samt dedikering av kollisioner mellan klampar och/eller detaljen. Simu-X möjliggör simulering av cykler med enkla eller flera detaljer, även kapning och separering. Detta är ett grundläggande verktyg för att påskynda finjusteringen av arbetscykler. Simu-X har många enkla funktioner som start av simulering av användning för ett visst verktyg, stoppa och starta om sekvensen, öka simuleringshastigheten, ändra observatörens visningspunkt. Slutligen rapporteras tidsberäkningen av arbetet med maximalt fel på 20 %, utan att Time-X behövs.