

NOVO

## Klaes CAM

Za Zimske bašte i fasade od Drveta / Drvo-Alu

### SVE IZ JEDNOG IZVORA

Kontrolišite CNC-mašine za drvo direktno iz Klaes 3D programa

Kontrolišite vaše CNC-mašine za drvo direktno iz Klaes 3D - Klaes CAM to čini mogućim!

Postoje samo 3 komponente: mašina, alat i JEDAN softver. Procesi su značajno pojednostavljeni ovim novim rešenjem.

Klaes CAM vam omogućava da vidite sve obrade na ekranu u 3D pregledu, koji je veran originalu. Ove obrade iz Klaes 3D su optimalno pripremljene za proizvodnju u Klaes CAM-u.

Sa Klaes CAM-om skoro sve CNC-mašine za drvo mogu biti kontrolisane, nezavisno od vrste, sistema stezanja ili sukcije.

Klaes CAM automatski kreira CNC-programe na bazi osnovnih podešavanja, a ta podešavanja možete i ručno menjati.






Možete menjati podešavanja vezana za agregat, korišćene alate, početne i završne faze kao i mnoštvo specifičnih parametara za svaku vrstu obrade.

Klaes CAM je savršeno rešenje za postizanje visokog kvaliteta podataka sa mašinom, zahvaljujući visokom kvalitetu podataka Klaes 3D programa za konstruisanje fasada i zimskih bašti.



Klaes 3D konstrukcija

Klaes CAM

-  Softver za konstrukciju i CAM - sve iz istog izvora
-  Sve standardne CNC-mašine za drvo mogu biti kontrolisane
-  Autentični 3D pogled
-  Optimalna konverzija na mašini
-  Optimizovani procesi obrade i proizvodnje
-  Visok kvalitet proizvodnje kroz delimične radne korake
-  Osnovna podešavanja mogu biti ručno promenjena

Klaes CAM - savršeno rješenje za postizanje visokog nivoa kvaliteta na CNC-mašini zahvaljujući visokom nivou kvaliteta podataka konstrukcija iz Klaes 3D programa za zimske bašte i fasade.

### SAVRŠEN KVALITET KROZ DELIMIČNE RADNE KORAKE

Da bi se osigurao savršen kvalitet, pojedinačni procesi su raščlanjeni na delimične radne korake.

Kao primer rezultata, nema oštećenih ivica u džepovima za raskol, jer se koristi pred-udaranje ili pred-sečenje.

### AUTOMATSKA KALKULACIJA POZI- CIJA

Pozicije stezanja i sukucije računaju se automatski, na osnovu obrade, agregata i geometrije alata.

### GRAFIČKI PRIKAZ NA EKRANU

Pozicije se prikazuju grafički na ekranu, i mogu biti ručno promenjene od strane korisnika.

### NAJVIŠI NIVO KVALITETA, SA NAJVEĆOM BRZINOM

Idealni uslovi i tempo snabdevanja koji su prilagođeni vrsti drveta osiguravaju najviši nivo kvaliteta, sa najvećom mogućom brzinom rada.

### RUČNO PODESIVA PODEŠAVANJA

Pozicioniranja mogu biti promenjena i prilagođena ručno od strane korisnika u bilo kom trenutku.

### SAVRŠENI DŽEPOVI

Kao rezultat pred-udaranja ili pred-sečenja, izbegavaju se oštećene ivice kod džepova raskola.