

woodNest Professional

Program för optimering - Nesting - av formdetaljer



lifeline | service



woodNest Professional

Program för optimering - Nesting - av formdetaljer

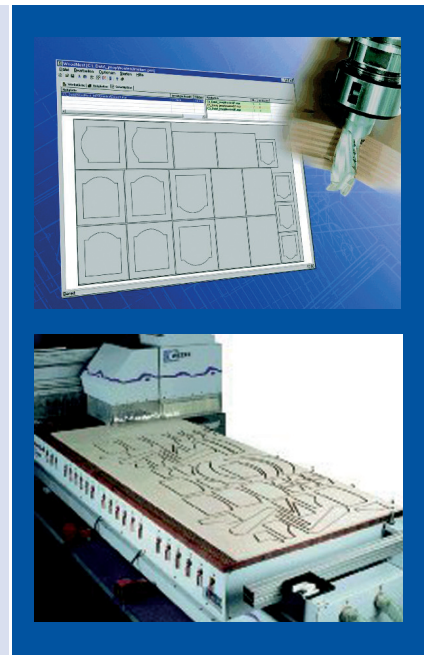


Med Nesting-metoden sammanfattas uppdraget inom ordern under optimering av råämnesplatta.

Klassiska användningsområden är båt- och stommebygge (polstemöbler), karavanbygge och leksaker men även kommissionstillverkning av möbeldetaljer.

Kapning och bearbetningsoptimering i ett program.

woodNest kan bearbeta woodWOP-program direkt
woodNest-resultatet är färdiga woodWOP-program inkl. alla bearbetningar.



Fördelar:

- Genomgående tillverkning från CAD resp. ESP till färdigt arbetsstycke
- Materialoptimering ger kostnadsreducering
- Uppdragsberoende tillverkning
- Hög flexibilitet
- Sammanfattning av flera tillverkningssteg

Highlights:

- *Till- och fränkörningsrutiner*
Data från woodWOP-program överförs till woodNest och tas hänsyn till vid optimeringen
- *Nesting-resultat*
Översikt med önskade såväl verklig optimerade antal av alla detaljer
- *Variabla stycklistor*
Standarddetaljer i olika dimensioner kan bestämmas i en variabel stycklista. Via ett bestämt gränssnitt kan variabla stycklistor även överföras från ett överordnat ESP-system

Systemkrav:

- Windows 98, ME, NT4, 2000 eller XP
- Minst 128 MB RAM
- 50 MB ledig lagringsplats på hårddisken
- Bildskärmsupplösning 800x600 pixel

VKNR	PRODUKT
6057	woodNest Professional

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