


**HUOM ! Suomenokset voivat olla epätarkkoja terien ja työstötapojen suhteen !**

	Alibre CAM	Alibre CAM Standard	Alibre CAM Professional	Alibre CAM Expert
CAM ohjelma lisenssi / Lisenssi + vuosilyllepito pakettihinta ALV 0%	Sis. Alibre Design Expertiin	895 / 1095 €	1605 / 1995 €	2995 / 3195 €
Vuosilyllepito (sis päivitykset) ALV 0%		295 €	395 €	495 €
Umpeutuneen vuosilyllepiton palautus ALV 0%		295 €	495 €	595 €
Laajennuksissa versiosta toiseen Vuosilyllepiton ON oltava voimassa ! Hinnat, kysy !				
<b>Helppo käyttää ja nopea oppia</b>				
Täysin integroitu Alibre Designiin	✓	✓	✓	✓
Selkeä ja johdonmukainen käyttöliittymä	✓	✓	✓	✓
Automaattisesti päivittyvä työstörata mallin muuttuessa	✓	✓	✓	✓
Opetusjaksot (Tutoriaalit) kuuluvat mukaan	✓	✓	✓	✓
<b>2 1/2 akselin työstö / jrsintä 2 1/2 Axis Milling</b>				
Profilointi Profiling	✓	✓	✓	✓
Silloitusten ja kannakkeiden jrsintä Tabs and Bridges	✓	✓	✓	✓
V-terällä jrsintä V-Carving		✓	✓	✓
Reiän jrsintä Hole Milling		✓	✓	✓
Kierteen jrsintä Thread Milling		✓	✓	✓
Kaiverrus Engraving		✓	✓	✓
Tasopinnan ajo Facing		✓	✓	✓
Taskun työstö Pocketing		✓	✓	✓
V-terällä rouhinta V-Carve Roughing		✓	✓	✓
V-terällä jrsintä V-Carving		✓	✓	✓
Pinnan uudestaan ajo Re-Machining				✓
Kehittynyt taskun työstö Advanced Pocketing				✓
Kehittynyt profilointi Advanced Profiling				✓
<b>Työstöradan optimointi Toolpath Sorting</b>				
2.5 akselin profilointi 2.5 Axis Profiling	✓	✓	✓	✓
2.5 akselin taskun työstö, V-jrsintä, kaiverrus, nurkan pyöritys, reiän taskutyöstö 2.5 Axis Pocketing, V-Carving, Engraving, Chamfering, Hole Pocketing		✓	✓	✓
<b>Reikäkierrot Hole Making</b>				
Poraus, sisältää tavallisen porauksen, syvän reiän porauksen, lastun katkomisen, senkkauseputuseten teon Drilling (includes Standard Drill, Deep Drill, Break Chip, Counter Sink)	✓	✓	✓	✓
Rekien lajittelu Hole Sorting	✓	✓	✓	✓
Käyttäjän määrittämät reikäkierrot User defined drilling cycles	✓	✓	✓	✓
Lajittelu reikähalkaisijan mukaan Diamter Filter Support	✓	✓	✓	✓
Automaattinen reikien valinta Automatic hole Selection		✓	✓	✓
Kierretapilla ajo Tapping		✓	✓	✓
Porausjrsintä Boring		✓	✓	✓
Porausjrsintä Reverse Boring		✓	✓	✓
<b>3 akselin työstö 3 Axis Milling</b>				
Horizontaali rouhinta Horizontal Roughing	✓	✓	✓	✓
Pinnan mukainen viimeistely Parallel Finishing	✓	✓	✓	✓
Horizontaalinen viimeistely Horizontal Finishing		✓	✓	✓
Spiraali työkierto Spiral Machining		✓	✓	✓
Radiaali työkierto Radial Machining		✓	✓	✓
Upotus rouhinta Plunge Roughing				✓
Horizontaali uudelleen rouhinta Horizontal Re-roughing				✓
Upotus uudelleen rouhinta Plunge Re-roughing				✓
<b>3-AKSELINEN TASKUN TYÖSTÖ 3 AXIS POCKETING</b>				✓

Radan ajo, sis tasapääterät Pencil Tracing, including Flat Mills				✓
Valley Re-machining				✓
Tason koneistus Plateau Machining				✓
Steep Area Parallel Machining				✓
Steep Area Horizontal Machining				✓
Kaaren koneistus Curve Machining				✓
2 kaaren välinen sovitus Between 2 Curves Machining				✓
Reverse Post Machining				✓
Horizontal Hill Machining				✓
3D Offset profilointi 3D Offset Profiling				✓
3D Offset taskun työstö 3D Offset Pocketing				✓
<b>4-AKSELINEN TYÖSTÖ 4 AXIS MILLING</b>				
4-AKSELIN INDEKSOITU TYÖSTÖ 4-AXIS INDEXED MACHINING			✓	✓
Continuous Rotary Machining			✓	✓
Continuous Rotary Engraving			✓	✓
Parallel Roughing			✓	✓
Pocketing			✓	✓
Profiling			✓	✓
Facing			✓	✓
Hole making			✓	✓
<b>5-akselin työstö Axis Milling</b>				
Indeksointi Indexing				✓
<b>Työkalut Tools</b>				
Standardi työkalut, pallopää- tasapää, nurkanpyörästysterät Standard Mill Tools (Ball, Flat, Corner Radius)	✓	✓	✓	✓
Standardi Poraterät Standard Drill Tool	✓	✓	✓	✓
Tappijrsin, Kierrejrsin, tasoijrsin Taper Mill, Thread Mill, Face Mill		✓	✓	✓
Kierukkapora, kalvin, kierretappi, jrsinporat Center Drill, Reamer, Tap Tool, Bore & Rev Bore Tools		✓	✓	✓
Lohenpyrstöterät, tikkariterät, muototerät Dove Tail, Lollipop & Form Tools				✓
<b>Työstöradan simulointi Toolpath Simulation</b>				
Työstöradan animointi Toolpath Animation	✓	✓	✓	✓
Työkalun pitimen simulointi Tool Holder Simulation	✓	✓	✓	✓
Poistuvan materiaalin simulointi Cut Material Simulation		✓	✓	✓
Kehittynyt poistuvan materiaalin simulointi Advanced Cut Material Simulation			✓	✓
Työkalun pitimen törmäyksen tunnistus Tool Holder Collision Detection			✓	✓
Part/Stock Comparison				✓
<b>Postproessorit, CAM-kääntäjät 'Post-Processors</b>				
Käyttäjän muokattava postproessori 'User customizable post-processor generator	✓	✓	✓	✓
Käyttäjän määrittämät työkierrat User Defined Cycles	✓	✓	✓	✓
Kaaren työstö Arc Output	✓	✓	✓	✓
Työkiertojen simulointi Simulate Cycles	✓	✓	✓	✓
Helix Output		✓	✓	✓
Spiral Output		✓	✓	✓
5-Axis				✓
<b>Työstöradan muokkaus Toolpath Editing</b>				
Työstöradan graafinen editointi Toolpath Graphical Editing				✓
Toolpath Instancing				✓
Työstöradan kaaren sovitus Toolpath Arc Fitting				✓
<b>Työpiirustusten teko Shop Documentation</b>				
Automaattinen työpiirustusten teko Automatic Shop Documentation Creation	✓	✓	✓	✓

HINTA- JA OMINAISUUSTIEDOT SITOUMUKSETTA.

HINNAT 25.4.2010 ALV 0%

ALIBRE CAM POHJAUTUU MECISOFTIN VISUAL MILL OHJELMISTOON