



V-Stitcher™



OICE LIMITED

135/42 อมรพันธ์ 205 ดึก 2 ชั้น 14 ซอยนาทอง

ถ.รัชดาภิเษก ดินแดง ดินแดง กรุงเทพฯ 10320

Tel : 02-692-1291 Fax : 02-692-1292

Contact : ภัคนันท์ ชันระชานะ (ดาว)

Sales Executive & Trainer

Mobile : 081-351-8645

Mail : pakkanan@oval-oice.com

Transform Your Vision into Reality, Now!

- แสดงภาพการออกแบบชุดได้เหมือนจริงด้วยโปรแกรม 3D
- ลองชุดของคุณบนตัวหุ่นสามมิติที่ออกแบบได้ด้วยตัวคุณเอง
- ให้ตัวอย่างที่ถูกต้องแม่นยำ ทั้งยังช่วยลดความเสี่ยงต่อการชื้อในขั้นตอนการขึ้นตัวอย่าง
- ช่วยให้คุณมีเวลามากขึ้น จึงสามารถดูแลลูกค้า คู่ค้า ผู้ผลิต บริษัท ห้างร้าน หรือแม้แต่ดีไซน์เนอร์ได้อย่างทั่วถึง
- ช่วยให้คอลเลคชั่นของคุณไม่ถูกจำกัดด้วยการออกแบบแบบเดิม ๆ
- ทำให้การประสานงานระหว่างลูกค้า ผู้ผลิต หรืองานภายในองค์กรง่ายขึ้น สามารถสื่อสารโต้ตอบได้ทันที



Version : 4.2.1
โปรแกรมภาษาไทย

TRANSFORM

เปลี่ยนแพทเทิร์นจากสองมิติ ให้เป็นภาพสามมิติเหมือนจริงได้ทันที

FIT

สามารถปรับรูปร่างของหุ่นได้หลากหลายขนาดเพื่อให้เหมาะสมกับการออกแบบของคุณ

COMMUNICATE

สื่อสารกับลูกค้าหรือภายในองค์กรของคุณโดยผ่านโปรแกรมการสื่อสารที่ถูกออกแบบให้ง่ายต่อการใช้งานของ V-Stitcher's

EXPAND

ขยายรูปแบบการนำเสนองานต่อลูกค้าผ่านแคตตาล็อกในรูปแบบภาพสามมิติที่เหมือนจริง

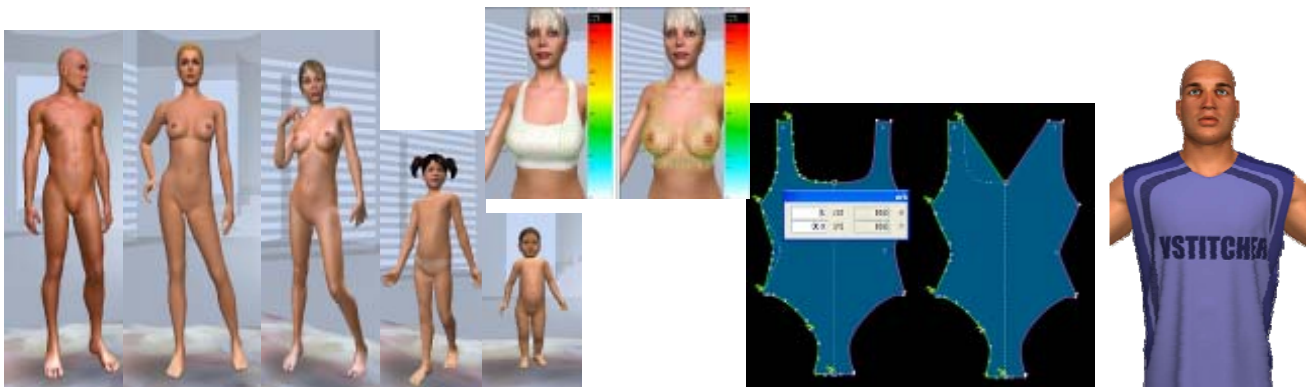
V-Stitcher ช่วยลดค่าใช้จ่าย และย่นระยะเวลาในการออกแบบจนถึงการตัดเย็บให้สั้นลง กระบวนการทั้งหมดจึงง่ายขึ้น ด้วยโปรแกรมการออกแบบสามมิติที่ถูกพัฒนาให้ผลงานที่ได้ ใกล้เคียงกับความเป็นจริงมากที่สุด (**true-to-life**)

V-Stitcher โดยการพัฒนาของ Browzwear เป็นโปรแกรมการออกแบบภาพสามมิติที่ช่วยให้ขั้นตอน ต่าง ๆ ในการออกแบบจนถึงการตัดเย็บมีประสิทธิภาพสูงสุด โดยผู้ออกแบบสามารถเลือกเนื้อผ้า การตกแต่ง วิธีตัดเย็บ และการ fitting ทำให้ได้ภาพที่ใกล้เคียงกับชุดที่จะตัดเย็บมากที่สุด โปรแกรมจะแสดงภาพที่ออกแบบ ด้วยหุ่นสามมิติบนจอคอมพิวเตอร์ ท่านสามารถกำหนดสัดส่วนของผู้สวมใส่จริงได้ รวมทั้งยังสามารถกำหนดเนื้อผ้า สีเส้น และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่ต้องการได้

ด้วยผลงาน และการพัฒนาที่มุ่งมั่นของบริษัท ฯ ที่ผ่านมาในด้านการพัฒนาโปรแกรมสามมิติเพื่อการออกแบบตัดเย็บเสื้อผ้าด้วยคอมพิวเตอร์ ทำให้คุณมั่นใจได้ว่า V-Stitcher จะทำให้ท่านกลายเป็นผู้ออกแบบและผู้ผลิตชั้นนำ ด้วยความสามารถที่โดดเด่นของ true-to-life ซึ่งรวมอยู่ในโปรแกรมที่จะช่วยสนับสนุนทุกกระบวนการผลิต ไม่ว่าจะเป็นการ design, fitting หรือ Merchandising

Fit

- ▶ ด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ที่ทันสมัย V-Stitcherสามารถจำลองรูปแบบการตัดเย็บที่ทำให้เห็นภาพที่ใกล้เคียงกับชุดที่จะได้จากการตัดเย็บจริงมากที่สุด
- ▶ สามารถออกแบบ และปรับเปลี่ยนสัดส่วนหุ่นของคุณด้วยลักษณะท่าทางที่แตกต่างกันออกไป ไม่ว่าจะเป็นทำนั่ง ทำยืน หรือทำเดิน เพื่อให้เห็นชุดในมุมมองที่หลากหลายขึ้น
- ▶ เป็นโปรแกรมที่เปลี่ยนภาพจากแพทเทิร์นสองมิติให้เป็นสามมิติ True-to-life ซึ่งถูกพัฒนามาตามมาตรฐานของโปรแกรม CAD ที่ใช้ทั่วไปในปัจจุบัน
- ▶ โปรแกรมนี้สามารถใช้ร่วมกับโปรแกรมอื่นบนพื้นฐานของโปรแกรม CAD โดยเฉพาะในกระบวนการ ปรับแต่งแพทเทิร์นในช่วงของการ fitting
- ▶ มีฟังก์ชันที่ถูกพัฒนาให้มีความสามารถในการวิเคราะห์ความถูกต้องแม่นยำของชุดที่ออกแบบว่าชุดมีความพอดีหรือไม่



Design

- ▶ การออกแบบชุดด้วยภาพสามมิติทำให้เห็นลักษณะของเนื้อผ้าได้อย่างสมบูรณแบบขึ้น
- ▶ ไม่ต้องใช้การกะหรือประมาณอีกต่อไป ทุกขั้นตอนของการตัดเย็บนับตั้งแต่การออกแบบ นำเสนอ และจัดส่ง จะสะดวกมากขึ้น ไม่ว่าจะเป็นรายละเอียดปลีกย่อย เช่น เนื้อผ้า ตะเข็บ การเย็บ การพิมพ์ลาย การออกแบบ โลโก้ สามารถปรับเปลี่ยนแก้ไข และออกแบบเองได้ทั้งหมด โดยแสดงด้วยภาพสามมิติแบบ True-to-life



Merchandise

- ▶ นำเสนองานที่มีคุณภาพเหมือนจริง ทั้งยังสามารถจัดเก็บเป็นแคตตาล็อกสามมิติในทุกกระบวนการผลิต ไม่ว่าจะ เป็นขั้นตอนก่อนการผลิต ระหว่างกระบวนการผลิต หรือการนำออกจำหน่าย
- ▶ สามารถนำเสนองานของคุณได้ตรงเวลา ด้วยดีไซน์หลากหลายผ่านทางภาพสามมิติ ที่ทำให้เห็นถึงรูปทรงของเสื้อผ้า สีสันทายผ้า รวมถึงการลองสวมใส่



www.farale.com

Collaborate

- ▶ สามารถนำเสนองานทางไกลผ่านทางอินเทอร์เน็ต
- ▶ ความสามารถในการออกแบบ แบบออนไลน์ช่วยให้คุณสามารถโต้ตอบหรือแก้ไขดีไซน์ได้ทันที ไม่ว่าจะ เป็นภายในองค์กรของคุณเองหรือภายนอกองค์กร ได้แก่ ลูกค้าและผู้ผลิต
- ▶ ใช้งานร่วมกันได้มากกว่าหนึ่งคนในครั้งเดียว ด้วยฐานข้อมูลกลางที่รวมข้อมูลไว้ในที่เดียว ซึ่งประกอบไปด้วยรูปแบบ สัตสวน เนื้อผ้า รูปทรง การตัดเย็บ การตกแต่ง และขนาด



-- ให้กระบวนการการทำงานของคุณเป็นเรื่องง่ายและเกิดประสิทธิภาพสูงสุดด้วย V-Stitcher --

workstation requirements

The following are the recommended hardware requirements for optimal performance:

- Core Duo processor
- 1 GB RAM or higher
- 2 GB of available hard disk space
- Graphic card
- For optimum single screen workstation: 128MB or higher, Nvidia 6800, ATI 9600, 9800
- For optimum multi-screen workstation: Nvidia Quadro NVS
- For communication: Http Internet Connection

The V Stitcher can be operated with any of the following operating systems: Windows 98, Me, 2000 and XP.

Please note that simulation speed is based on the power of the CPU, hence a faster processor speed and higher RAM capacity would result in faster simulation speeds. Dualcore processors would also enable simulation to be 80% faster than normal processors.

Contact :
ภัคนันท์ ชินระชวานะ (ดา)
Sales Executive & Trainer



OICE LIMITED
135/42 อมรพันธ์ 205 ดึก 2 ชั้น
14 ซอยนาทอง ถ.รัชดาภิเษก
ดินแดง ดินแดง กรุงเทพฯ 10320
Mobile : 081-351-8645
Tel : 02-692-1291
Fax : 02-692-1292
Mail : pakkanan@oval-oice.com

V-Stitcher™

Transform Your Vision into Reality, Now!

----- View your design ideas realistically in 3D

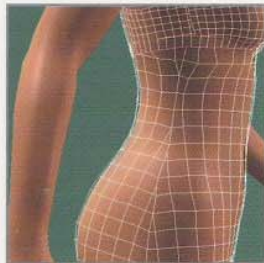
----- Fit your collection on any number of lifelike models

----- Produce more digital samples, while reducing the number of physical ones

----- Keep pace with leading retailers, manufacturers, private labels and designers

----- Enhance your collection with additional design options

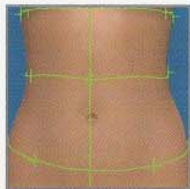
----- Collaborate interactively with customers, suppliers and internally





TRANSFORM

your 2D shapes into 3D garments



FIT

your collection on unlimited body types



COMMUNICATE

with your partners through V-Stitcher's collaborative design features

EXPAND

your portfolio of design options through a realistic 3D digital catalogue



V-Stitcher cuts costs and shortens the design cycle time through powerful, true-to-life 3D garment design

V-Stitcher from Browzwear is a 3D design application that lets you streamline the design cycle. V-Stitcher simulates texture, draping and fit of garments by displaying them on a realistic virtual human body based on your pattern, fabric and texture data.

Driven by one of the most powerful proprietary 3D real-time engines, V-Stitcher offers industry players breakthrough true-to-life garment design, fitting and merchandising.

■ FIT

- The most advanced computerized simulation of garments that genuinely reflects reality
- Exceptionally detailed, true-to-life representation of an adaptable 3D human body, in various poses
- Transforming standard 2D information into 3D garments based on integrated industry standard CAD systems
- Supporting fitting sessions by delivering real-time 3D response to any 2D changes using inherent CAD capabilities
- Advanced testing tools enable accurate analysis of the garment fit

■ DESIGN

- Designing in 3D using picture perfect textures
- No more guesswork! Design, present and transmit garments, fabric, seams, prints and logos in real-time 3D, with photo quality true-to-life representation

■ MERCHANDISE

- Present a real-life view of your collection in a high quality, interactive 3D catalogue, at any point in the pre-production, production or merchandising process
- Offer collections on time with a larger number of design options, using complementary 3D realistic representation of garment shapes, colors, prints and outfits

■ COLLABORATE

- Enabling remote viewing through Internet platform
- Online design enables immediate feedback both within the organization and from clients and suppliers
- Sharing data among multiple users through integrated database that stores information such as styles, shapes, textures, fabrics, attachments and sizes

MAKE YOUR DESIGN PROCESS SIMPLE, SLEEK AND STREAMLINED WITH V-STITCHER