

# อีกก้าวของนวัตกรรมกับ ฟุจิ ซีร็อกซ์ (ประเทศไทย) ด้วยเครื่องพิมพ์ตัวใหม่ Versant 3100i Press และ Versant 180i Press ที่มาพร้อมความสามารถใน การรองรับกระดาษที่มีความหนาเพิ่มขึ้น และกระดาษ ขนาดยาวเป็นพิเศษ ตอบโจทย์ธุรกิจงานพิมพ์รอ



ด้วยชุดป้อนกระดาษ Air Suction Feeder เป็นเทคโนโลยีใหม่ล่าสุด เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ และความแม่นยำในการป้อนกระดาษ โดยตัวเครื่องจะใช้ลมเป็นตัว

ช่วยในการป้อนกระดาษแต่ละแผ่น สามารถป้อนได้ทั้งกระดาษหนา และกระดาษที่มีขนาดความยาวเป็นพิเศษ หมดปัญหากระดาษติดในตัวเครื่อง

บริษัท ฟุจิ ซีร็อกซ์ (ประเทศไทย) จำกัด เปิดตัว Versant 3100i Press และ Versant 180i Press มาพร้อมฟังก์ชันใหม่ที่ตอบโจทย์การทำงานได้มากกว่า

โดยจะเริ่มวางจำหน่ายตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม นี้เป็นต้นไป

ฟุจิ ซีร็อกซ์ (ประเทศไทย) นำเสนอเทคโนโลยีล่าสุด กับชุดป้อนกระดาษ Air Suction Feeder เพิ่มประสิทธิภาพของเครื่องพิมพ์รุ่น Versant 3100i Press

และ Versant 180i Press ในการป้อนกระดาษ โดยตัวเครื่องจะใช้ลมในการป้อนกระดาษแต่ละแผ่น ช่วยให้

เครื่องพิมพ์สามารถรองรับวัสดุการพิมพ์ได้หลากหลาย

มากยิ่งขึ้น รวมถึงกระดาษหนา และกระดาษที่มีขนาดความยาวเป็นพิเศษ ด้วยชุดป้อนกระดาษนี้ ทำให้การลำเลียงวัสดุพิมพ์เข้าเครื่องพิมพ์มีความแม่นยำ

และรวดเร็วยิ่งขึ้น หมุดปัญหากระดาษติดในตัวเครื่อง ทำให้ผู้ใช้งานสามารถสร้างสรรค์สิ่งพิมพ์ได้หลากหลายประเภท ตอบโจทย์งานพิมพ์รอบด้าน และใน

ขณะเดียวกัน ยังเพิ่มความสามารถในการพิมพ์งานแบบ On Demand (ออนดีมานด์) ได้อีกด้วย

หลายชนิดจำกัดในการรองรับกระดาษรูปแบบเดิมๆ ผ่านทาง Air Suction Feeder

Air Suction Feeder ได้ถูกพัฒนาขึ้น โดยใช้ลมทั้งหมด 3 ขั้นตอนในการป้อนกระดาษอย่างต่อเนื่องและมีเสถียรภาพมากยิ่งขึ้น โดยในขั้นตอนแรก ลมจะถูก

เป่าเข้าที่ด้านในของถาด ผ่านที่ช่องลมด้านข้าง (Side Blower Air) เพื่อทำให้กระดาษกระจายตัวออกจากกัน จากนั้นชุดหัวลมดูดที่ใช้เทคโนโลยีเฉพาะของ

ฟูจิ ซีร็อกซ์ จะทำหน้าที่ส่งกระดาษ เพื่อลำเลียงที่ละแผ่นอย่างต่อเนื่อง กระดาษส่วนเกินจะถูกคัดออกด้วยลมเป่า (Knife Air) เพื่อไม่ให้เกิดปัญหา

กระดาษติด หรือ ช้อนกัน

ชุดป้อนกระดาษ (Air Suction Feeder) สามารถรองรับกระดาษที่มีน้ำหนักตั้งแต่ 52 แกรมไปจนถึง 400 แกรม\*1 และสามารถรองรับกระดาษที่มีขนาดยาวพิเศษถึง

330 x 1200 มม. (พิมพ์ 1 หน้า)\*2 รวมถึงสามารถใช้งานกับกระดาษชนิดพิเศษได้ดีมากยิ่งขึ้น เช่น กระดาษที่มีฝุ่น, กระดาษที่พื้นผิวไม่เรียบ(Texture

Paper), กระดาษที่ผิวหน้าเหนียว และกระดาษที่ผ่านการพิมพ์ออฟเซตมาแล้วซึ่งมีผงแป้ง (Pre-Print) เป็นต้น

รองรับวัสดุพิมพ์ขนาดยาวพิเศษ (1.2 เมตร)

ปัจจุบันกระดาษขนาด 1,200 มม. สามารถป้อนเข้าเครื่องได้ผ่าน Air Suction Feeder และถาดป้อนกระดาษ (Bypass Tray) โดยชุดถาดป้อนกระดาษสามารถใส่

กระดาษได้ 100 แผ่น\*3 ที่ความยาว 1,200 มม. (พิมพ์ 1 หน้า) และ 800 แผ่น\*3 ที่ความยาว 864 มม. (พิมพ์ 2 หน้าอัตโนมัติ) มีการพัฒนาความเร็วให้

เพิ่มขึ้นประมาณ 2.5 เท่า\*4 สำหรับรุ่น Versant 3100i Press สามารถพิมพ์ได้ 23 แผ่นต่อนาที ขณะที่รุ่น Versant 180i Press สามารถพิมพ์ได้ 19 แผ่น

ต่อนาที ด้วยความเร็วที่เพิ่มขึ้น 2 เท่า\*5 เมื่อเทียบกับรุ่นก่อนหน้านี้

ยิ่งไปกว่านั้น ยังช่วยลดเวลาระหว่างรอพิมพ์เหลือเพียงไม่กี่วินาที เมื่อรับจากโหมดพิมพ์ปกติเป็นการพิมพ์

## กระดาษแผ่นยาว

ลดการทำงานผ่านความสามารถของเครื่องที่ได้รับการรับรองแล้ว

เครื่องพิมพ์รุ่น Versant 3100i Press สามารถพิมพ์ได้เร็ว 100 แผ่นต่อนาที\*6 ด้วยความละเอียด 2,400 dpi ทั้งยังมาพร้อมฟังก์ชัน Full Width Array

ซึ่งจะช่วยปรับตั้งค่าสี และการปรับตั้งค่างานพิมพ์หน้า – หลัง อย่างอัตโนมัติเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ และความรวดเร็ว ในส่วนเครื่องพิมพ์รุ่น

Versant 180i Press ความเร็วในการพิมพ์ที่ 80 แผ่นต่อนาที\*7 ด้วยความละเอียด 2,400 dpi เสริมด้วยฟังก์ชันการปรับตั้งคุณภาพงานพิมพ์อย่างอัตโนมัติ

ผ่านทางเทคโนโลยี Fuji Xerox SIQA (Simple Image Quality Adjustment)

ด้วยเครื่องพิมพ์รุ่น Versant 3100i Press และ Versant 180i Press นี้ ผู้ใช้สามารถรองรับกระดาษรูปแบบต่าง ๆ ได้มากขึ้น รวมทั้งงานพิมพ์คุณภาพสูง

ที่ผ่านการปรับตั้งค่า และแก้ไขแบบอัตโนมัติ ซึ่งช่วยเพิ่มประสิทธิภาพ และผลผลิตในธุรกิจการพิมพ์ของคุณ

\*1 เมื่อใช้กระดาษยาว 330 x 488 มม. ส่วนกระดาษยาว 330 x 1200 มม. ใช้ได้ที่น้ำหนักไม่เกิน 256 แกรม

\*2 ใช้กับกระดาษยาว 330 x 864 มม. เมื่อพิมพ์ 2 หน้า

\*3 เมื่อใช้กระดาษหนา 90 แกรม และถาด Air Suction Feeder C1-DSXL หรือ Chained Air Suction Feeder C1-DSXL-L

\*4 เมื่อใช้กระดาษหนา 300 แกรม ยาว 660 มม.

\*5 เมื่อใช้กระดาษหนา 220 แกรม ยาว 660 มม.

\*6 เมื่อใช้กระดาษขนาด A4 ไม่เคลือบ หนา 52 ถึง 300 แกรม

\*7 เมื่อใช้กระดาษขนาด A4 ไม่เคลือบ หนา 52 ถึง 220 แกรม

เกี่ยวกับ ฟุจิ ซีร็อกซ์

บริษัท ฟุจิ ซีร็อกซ์ จำกัด ก่อตั้งขึ้นเมื่อปี พ.ศ. 2505 เป็นผู้นำด้านการนำเสนอแนวทางการทำงานที่ชาญฉลาดด้วยโซลูชันและบริการที่เกี่ยวข้อง

เอกสาร รวมไปถึงอุปกรณ์ผลิตฟังก์ชัน เครื่องพิมพ์ และเครื่องพิมพ์สำหรับธุรกิจสิ่งพิมพ์ระดับโลก ซึ่งเราได้พัฒนาและผลิตเพื่อจัดจำหน่ายในประเทศ

ต่าง ๆ ทั่วโลก

ฟูจิ ซีร็อกซ์ เป็นบริษัทในเครือของบริษัท ฟูจิฟิล์ม โฮลดิ้งส์ คอร์ปอเรชั่น และมีทีมขายครอบคลุมการดำเนินงานใน ญี่ปุ่น และภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิก

รวมถึงจีน บริษัทฯ มีรายได้ 1 หมื่นล้านดอลลาร์ มีพนักงานราว 40,000 คนทั่วโลก และมีบริษัทในเครือ รวมทั้ง บริษัทตัวแทนจำหน่ายกว่า 80 แห่ง ทั้งใน

ประเทศและต่างประเทศ ทั้งนี้ ในวันที่ 1 เมษายน 2564 ฟูจิ ซีร็อกซ์ จะเปลี่ยนชื่อบริษัทเป็น ฟูจิฟิล์ม บิซิเนส อิน โนเวชั่น คอร์ปอเรชั่น

ฟูจิ ซีร็อกซ์ เอเชีย แปซิฟิก เป็นบริษัทในเครือของฟูจิ ซีร็อกซ์ ทำหน้าที่ดูแลการดำเนินงานด้านการขายในภูมิภาค เอเชีย-แปซิฟิก

<http://www.fujixerox.com>

สื่อมวลชนติดต่อ :

ธีรยา สุขมาก

Manager, Communication Strategy & Implementation  
Fuji Xerox Thailand Co.,Ltd..

โทร: +66 2 660 8000

อีเมล: [teraya.s@tha.fujixerox.com](mailto:teraya.s@tha.fujixerox.com)

Xerox, Xerox and Design และ Fuji Xerox and Design เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของบริษัทซีร็อกซ์ คอร์ปอเรชั่น ใน ญี่ปุ่น และ/หรือ ประเทศอื่น ๆ

รูปภาพ - <https://photos.prnasia.com/prnh/20201006/2941121-1-a>

คำบรรยายภาพ - Versant 3100i Press (บน) and Versant 180i Press (ล่าง)

รูปภาพ - <https://photos.prnasia.com/prnh/20201006/2941121-1-b>

คำบรรยายภาพ - เทคโนโลยี Air Suction Feeder

โลโก้ - <https://photos.prnasia.com/prnh/20201006/2941121-1LOGO>