



In Trend



กองบรรณาธิการ

ผลิตภัณฑ์ Videojet เป็นผลิตภัณฑ์ที่คุ้นเคยของผู้ประกอบการในประเทศไทยมานาน เมื่อเร็ว ๆ นี้ Videojet Technologies เจ้าของผลิตภัณฑ์ชื่อ Videojet ร่วมกับบริษัท ทอมโก้ ออโตเมติก แมชชีนเนอร์รี่ จำกัด पार्टเนอร์รายใหญ่ในภูมิภาคเอเชีย ได้นำผลิตภัณฑ์ใหม่เข้ามาทำตลาดในประเทศไทย เพื่อเป็นอีกทางเลือกหนึ่งให้แก่ผู้ประกอบการ โดยผลิตภัณฑ์ใหม่ที่จะนำเข้ามาทำตลาดประกอบด้วย เครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ทต่อเนื่อง Videojet 1860 (CIJ), Videojet Dataflex® 6530 (TTO 6530) และ เลเซอร์ไฟเบอร์ Videojet 7610 Fiber Laser

Josselin Prats ผู้จัดการทั่วไป ภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ของอเมริกา และนิวซีแลนด์ Videojet Technologies กล่าวว่า บริษัทฯ ก่อตั้งมากกว่า 40 ปี ในประเทศสหรัฐอเมริกา ถือเป็นผู้นำในตลาดการพิมพ์ข้อมูลและรหัสการพิมพ์บนพลาสติกที่มีพร้อมทั้งผลิตภัณฑ์สำหรับการพิมพ์ในกระบวนการผลิต ทั้งผลิตภัณฑ์สำหรับพิมพ์รหัสสินค้า หรือเครื่องหมายการค้า รวมทั้งบริการหมึกพิมพ์ด้วย



ทอมโก้ กับ Videojet ...สายสัมพันธ์ที่ยาวนาน...  
กับการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อเป็นอีกทางเลือกหนึ่งของผู้ประกอบการ



Josselin Prats

"Videojet สืบค้นเครื่องพิมพ์ที่มีมากกว่า 345,000 เครื่องทั่วโลก ถูกคำของเราให้มีความไว้วางใจ ผลิตภัณฑ์ของ Videojet ในการพิมพ์ผลิตภัณฑ์กว่า 1 หมื่นล้านชิ้นต่อวัน การช่วยเหลือด้านการติดตั้ง คำขายกับลูกค้า การประยุกต์ใช้งาน การบริการ และการฝึกฝนการใช้งานผลิตภัณฑ์ จะดำเนินการโดยตรงจากพนักงานผู้เชี่ยวชาญกว่า 4,000 คน ใน 26 ประเทศทั่วโลก นอกจากนี้เครือข่ายของทางการจัดจำหน่ายของ Videojet ยังประกอบไปด้วยตัวแทนจำหน่ายและ OEMS กว่า 400 บริษัท ใน 135 ประเทศ"

วรเทพ วงศ์สถาปนิ์ ผู้จัดการฝ่ายพัฒนาธุรกิจ บริษัท ทอมโก้ ออโตเมติก แมชชีนเนอร์รี่ จำกัด กล่าวว่า ทอมโก้ ดำเนินธุรกิจในด้านเทคโนโลยีการพิมพ์ข้อมูลลงบนบรรจุภัณฑ์ทุกรูปแบบ หลายหลายระบบ มีทีมงานที่มีประสบการณ์และมีความเชี่ยวชาญ พร้อมให้คำปรึกษา และนำวิธีการใช้งาน การดูแล บำรุงรักษา ตลอดจนการให้บริการต่าง ๆ ในทุกกลุ่มอุตสาหกรรมทั้งขนาดใหญ่และขนาดเล็ก รวมไปถึงธุรกิจ SME ดังวลีที่คุ้นหูว่า "Providing trusted total packaging solutions with best in class services"



วรเทพ วงศ์สถาปนิ์

"ทอมโก้ ร่วมเป็นพาร์ทเนอร์กับ Videojet Technologies มานานกว่า 26 ปี ร่วมมือกันอย่างราบรื่น มาโดยตลอด มีผลิตภัณฑ์ให้บริการหลากหลายรุ่น บัจจุบัน ทอมโก้มีศูนย์บริการมากกว่า 10 เขต ครอบคลุมทุกเขตพื้นที่ในประเทศไทย ทั้งยังมีตัวแทนจำหน่ายและศูนย์บริการในประเทศลาว ประเทศพม่า และประเทศกัมพูชา เพื่อรองรับความต้องการของลูกค้าให้เกิดความพึงพอใจสูงสุด"

ในปี 2017 นวัตกรรมการพิมพ์ระบบอิงค์เจ็ทกำลังเป็นที่จับตามอง จึงเป็นเหตุผลให้ Videojet และบริษัท ทอมโก้ ออโตเมติก แมชชีนเนอร์รี่ จำกัด ร่วมมือกันเปิดตัว 3 นวัตกรรมล่าสุด โดยระบบใหม่ล่าสุดนี้ใช้เทคโนโลยีที่มีความก้าวหน้ามากกว่าที่เคยมีมา โดยเพิ่มความมั่นใจในการใช้งาน ทำให้ขั้นตอนหรือกระบวนการต่าง ๆ ในการทำงานง่ายขึ้น รวมถึงลดต้นทุนการใช้งานของผู้ประกอบการ (Total Cost of Ownership) ที่น่าดึงดูดใจอีกด้วย ซึ่งคาดว่าจะสามารถครอบคลุมทุกอุตสาหกรรม ทั้งในอุตสาหกรรมต้น ท้องถิ่นและระดับภูมิภาค



Videojet 1860 (CIJ)

เครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ทต่อเนื่อง Videojet 1860 (CIJ) รุ่นใหม่ เปิดตัวครั้งแรกในภูมิภาคเอเชีย ที่งาน ProPak Asia 2017 โดยเครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ทต่อเนื่อง Videojet 1860 (CIJ) นี้ถูกออกแบบมาให้เป็นเครื่องพิมพ์วันที่ผลิตและวันหมดอายุ มีนวัตกรรมการพิมพ์ระบบอัจฉริยะ ง่ายต่อการใช้งาน และมีประสิทธิภาพในการอุตสาหกรรม เพื่อรองรับความต้องการทุกสายการผลิต

ด้วยความสามารถในการวิเคราะห์ และคาดการณ์ล่วงหน้า (Predictive Capabilities) ด้วยระบบเซนเซอร์ที่มาพร้อมกับเครื่อง มีความสามารถในการตรวจจับระบบการพิมพ์บนผลิตภัณฑ์ในเครื่อง ทำให้สามารถแจ้งเตือนข้อผิดพลาดที่อาจเกิดขึ้นได้ล่วงหน้ามากกว่า 8 ชั่วโมงขึ้นไป และช่วยให้สามารถดำเนินการแก้ไขได้ทันหากมีข้อผิดพลาดที่เกิดขึ้นระหว่างใช้งาน นอกจากนี้ ยังมีเซนเซอร์ที่สามารถตรวจสอบได้ทันทีมากกว่า 50 ครั้งในการตรวจจับข้อผิดพลาด ประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องพิมพ์มีมากกว่า 150 คำ โดยระบบนี้สามารถตรวจวิเคราะห์และประมวลผลการทำงานของเครื่อง อีกทั้งยังได้มีการติดตั้งคู่มือการทำงานบนเครื่องที่ดูได้บนหน้าจอระบบสัมผัส ช่วยเพิ่มความเข้าใจในการใช้งานได้ดียิ่งขึ้น

นอกจากนั้นยังมีการติดตั้งระบบ Videojet SIMPLICITY™ รุ่นใหม่ ซึ่งมาพร้อมกับหน้าจอแบบสัมผัสที่เพิ่มประสิทธิภาพในการควบคุมคุณภาพ และความแม่นยำในการพิมพ์ เพื่อลดปัญหาต่าง ๆ รวมไปถึงข้อผิดพลาดในการใช้งานของเครื่อง ทั้งยังสามารถปรับปรับคุณภาพการพิมพ์ได้

พร้อมทั้งบริการในสถานที่ คือ VideojetConnect™ ซึ่งเป็นการให้บริการทางไกลที่เชื่อมต่อและระบุวิธีของระบบเครื่องกับเจ้าหน้าที่เทคนิคโดยตรงเพื่อให้คำแนะนำและแก้ปัญหาจากระยะไกลได้ทันทีซึ่ง สามารถแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นเพื่อรองรับการทำงานของเครื่องได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น ผ่านระบบไร้สาย



Videojet 7610 Fiber Laser

อีกหนึ่งเทคโนโลยีใหม่ล่าสุดที่นำไปจัดแสดงคือ เลเซอร์ไฟเบอร์ Videojet 7610 Fiber Laser มีลักษณะที่ล่าสุดสำหรับระบบพิมพ์เครื่องหมายสินค้าด้วยเลเซอร์ซึ่งจะมีบทบาทสำคัญในการดำเนินงานอย่างมีประสิทธิภาพสูง พร้อมด้วยความเร็วที่สูง Videojet 7610 Fiber Laser (100-วัตต์) ถูกออกแบบมาเป็นพิเศษเพื่ออุตสาหกรรมเครื่องดื่มและยา ที่มีสายการผลิตความเร็วสูงสูงถึง 600 เมตร/นาที สามารถพิมพ์ได้อย่างคมชัดบนพื้นผิวพลาสติกแข็งและโลหะ เช่น กระป๋องอะลูมิเนียม ขวด และสายเคเบิล นอกจากนี้เครื่องรุ่นนี้ยังได้มีการนำอุปกรณ์และมีการใช้งานได้นานถึง 100,000 ชั่วโมง

สำหรับการเปิดตัวครั้งแรกในภูมิภาคเอเชีย Videojet Dataflex® 6530 (TTO 6530) มาพร้อมกับเทคโนโลยี Videojet iAssure™ ที่สามารถตรวจสอบความผิดพลาดในการพิมพ์ เพื่อตรวจสอบคุณภาพการพิมพ์รหัสสินค้า อีกทั้งยังได้ถูกออกแบบมาให้สามารถแยกชิ้นส่วนประกอบได้ เพื่อเพิ่มความยืดหยุ่นในการติดตั้งให้เหมาะสมกับสาย การผลิตโดยเครื่องรุ่นนี้เหมาะสำหรับการพิมพ์บนถุงหรือซองที่มีความหนาบางแตกต่างกัน อีกทั้งมีการใช้อิเล็กทรอนิกส์ที่ทันสมัย ซึ่งลดความจำเป็นในการใช้หมึกและช่วยลดค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน

Videojet ยังมุ่งมั่นวิจัยและพัฒนาคุณภาพของเครื่องพิมพ์รหัสสินค้าอย่างต่อเนื่อง รวมถึงการพัฒนาความเป็นผู้ผลิตในระดับโลก เกี่ยวกับเครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ทอย่างต่อเนื่อง โดยมีทีมงานที่มีความเชี่ยวชาญ ทั้งนี้ เราเชื่อมั่นว่าทีมนี้จะได้รับการสนับสนุนจาก บริษัท ทอมโก้ ออโตเมติก แมชชีนเนอรี่ จำกัด ซึ่งเป็นพันธมิตรจำหน่ายอย่างเป็นทางการของเรา ซึ่งด้วยการสนับสนุนนี้ ทำให้เราสามารถแสดงความมุ่งมั่นและความแข็งแกร่งต่อลูกค้าของเราได้ Mr. Josefín Prats กล่าว

ด้าน วรเทพ กล่าวเพิ่มเติมว่า “เครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ทต่อเนื่อง Videojet 1860 (CIJ) เปิดตัวที่ประเทศไทยเป็นที่แรกในภูมิภาคเอเชีย เครื่องถูกออกแบบมาให้เป็นเครื่องพิมพ์วันที่ผลิตและวันหมดอายุ มีนวัตกรรมการพิมพ์ระบบอัจฉริยะ ง่ายต่อการใช้งาน และมีประสิทธิภาพ การที่เครื่องสามารถแจ้งเตือนข้อผิดพลาดที่อาจเกิดขึ้นได้ล่วงหน้ามากกว่า 8 ชั่วโมง ทำให้มีเวลาแก้ไขข้อผิดพลาดที่เกิดขึ้นได้ทันเวลาที่ รวมทั้งสามารถใช้งานได้ง่าย และด้วยคุณสมบัติเด่น ๆ อีกหลายประการ คาดว่าจะได้รับการยอมรับที่ดีจากอุตสาหกรรมทุก ๆ ขนาด ตามยุทธศาสตร์แห่งชาติอุตสาหกรรม 4.0”