

ลดการหยุดการผลิดงานที่ไม่  
ได้คาดหมาย งานที่พิมพ์เสีย  
และการใช้งานมาแก้ไขซ้ำ

Home	RUN
JOB	20239015
Performance	1kg Carrots MP
Throughput	
Batch Count	41 p/m
iAssurance	1729
	99.8%

ระบบการพิมพ์ลอกลายด้วยความร้อน

# Videojet DataFlex® 6530 และ 6330

**assure**  
enabled

**VIDEOJET**

ในฐานะผู้นำระดับโลกในอุตสาหกรรมงานพิมพ์ Videojet ได้ วิจัย ออกแบบ และพัฒนาผลิตภัณฑ์งานพิมพ์ระบบการพิมพ์ลอกลายด้วยความร้อนที่ได้รับการพัฒนาเพื่อตอบสนองความต้องการของคุณได้



# การแนะนำผลิตภัณฑ์งานพิมพ์ระบบการพิมพ์ลอกถ่ายด้วยความร้อนของ Videojet DataFlex® รุ่นใหม่

6530 และ 6330 เป็นผลิตภัณฑ์ของ Videojet DataFlex® ของเครื่องพิมพ์ลอกถ่ายด้วยความร้อน (TTO) ซึ่งออกแบบมาเพื่อให้การทำงานมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น เครื่องพิมพ์ Videojet รุ่นใหม่เหล่านี้รวบรวมเทคโนโลยีล่าสุดเพื่อช่วยให้การผลิตมีประสิทธิภาพมากขึ้น ในขณะที่เดียวกันก็ช่วยลดเวลาที่ใช้ในการตรวจสอบคุณภาพ งานที่ถูกคัดทิ้งและการแก้ไขงานเพื่อเพิ่มผลผลิต คุณภาพ และประสิทธิภาพ

## ความได้เปรียบของการทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ

- ลดต้นทุนและการหยุดทำงาน ยืดอายุการใช้งานหัวพิมพ์ และรักษาคุณภาพการพิมพ์ให้สม่ำเสมอตลอดอายุการใช้งานด้วยเทคโนโลยี Videojet Intelligent Motion™ แบบสูญญากาศ
- ความจุผ้าหมึกพิมพ์สูงถึง 1,200 ม. และโหมดประหยัดผ้าหมึกพิมพ์ที่หลากหลายช่วยขยายเวลาเปลี่ยนผ้าหมึกพิมพ์ให้นานออกไป

## การรับประกันคุณภาพงานพิมพ์

- เทคโนโลยี Videojet iAssure™ ซึ่งเป็นตัวตรวจสอบคุณภาพงานพิมพ์ในตัวจะช่วยลดงานที่ถูกคัดทิ้งและการแก้ไขงานโดยไม่ต้องมีฮาร์ดแวร์ การติดตั้ง หรือการฝึกอบรมเพิ่มเติม
- ซอฟต์แวร์ Videojet CLARITY™ ช่วยให้คุณมั่นใจว่าจะมีการพิมพ์งานพิมพ์ที่มีคุณภาพอย่างสม่ำเสมอบนผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม

## ใช้งานง่าย

- การสั่งงานผ่านหน้าจอสั่งที่ง่ายสำหรับผู้ใช้งาน
- ออกแบบมาให้ทนทานต่อสภาพแวดล้อมของโรงงานการผลิต
- ชิ้นส่วนประกอบน้อยสามารถเปลี่ยนได้ง่าย ซึ่งช่วยการทำงานของสายการผลิตให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

## ประสิทธิภาพในการทำงานที่มาพร้อมกับเครื่องพิมพ์

- คุณสามารถรักษาคุณภาพการพิมพ์ให้สม่ำเสมอและหลีกเลี่ยงการตั้งค่าระบบปรับอากาศและพลังงานสิ้นเปลืองซึ่งผู้ใช้งานอาจปรับเปลี่ยนมากเกินไป
- ค้นหาคำตอบด้านความคมชัดของงานพิมพ์ที่ระบุแนวโน้มความจำเป็นในการบำรุงเครื่องพิมพ์ได้อย่างรวดเร็ว
- การเปลี่ยนตลับหมึกแบบง่ายระดับอุตสาหกรรมนั้นได้รับการออกแบบมาสำหรับการเปลี่ยนผ้าหมึกพิมพ์อย่างรวดเร็วเพื่อเพิ่มเวลาการใช้งานให้นานที่สุด
- ปริมาณการผลิตเร็วขึ้น 25% จากรุ่น Videojet TTO ก่อนหน้า



\* iAssure ไม่สามารถใช้ได้กับความกว้างหัวพิมพ์ขนาด 107 มม.

# Videojet DataFlex® 6530 และ 6330

เครื่องพิมพ์ระบบการพิมพ์ลอกด้วยความร้อน Videojet DataFlex® ออกแบบมาเพื่อให้ทันทันต่อสภาพแวดล้อมสายการผลิตที่มีข้อจำกัดที่หลากหลายในการใช้งาน ด้วยชิ้นส่วนประกอบน้อย ไม่ต้องใช้ลมแรงดันในการใช้งาน การออกแบบทางอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมด และกลับผ้าหมึกพิมพ์ที่เปลี่ยนได้อย่างรวดเร็ว TTO Dataflex 6530 และ 6330 ออกแบบมาเพื่อการใช้งานสูงสุด และความยืดหยุ่นในการเชื่อมต่อกับระบบอื่นๆ



**Videojet DataFlex® 6530**  
(107 มม.)

The Dataflex 6530 ขนาด 107 มม. เป็นเครื่องพิมพ์ TTO ขนาด 107 มม. แบบสูญญากาศรุ่นแรกที่ไม่จำเป็นต้องใช้ระบบอากาศอัดราคาแพงและหลีกเลี่ยงการตั้งค่าระบบปรับอากาศและพลังงานสิ้นเปลืองซึ่งผู้ใช้งานอาจปรับเปลี่ยนมากเกินไป

Dataflex 6530 ขนาด 107 มม. ได้รับการออกแบบให้มีขนาดกะทัดรัดและจำเพาะ และเหมาะกับสายการผลิตแทบทุกรูปแบบ ความจุผ้าหมึกพิมพ์ที่สูงถึง 1,200 ม. และโหมดประหยัดผ้าหมึกพิมพ์ที่หลากหลายช่วยเพิ่มระยะเวลาระหว่างการเปลี่ยนผ้าหมึกพิมพ์ ซึ่งเพิ่มความได้เปรียบในการใช้งาน



**Videojet DataFlex® 6530**  
(53 มม.)

DataFlex 6530 ขนาด 53 มม. มีเทคโนโลยี Videojet iAssure™ ซึ่งเป็นตัวตรวจสอบคุณภาพงานพิมพ์ในตัวที่ช่วยลดงานที่ถูกคัดทิ้งและการแก้ไขงานโดยไม่ต้องมีอาร์ตแวร์ การติดตั้ง หรือการฝึกอบรมเพิ่มเติม

The Dataflex 6530 ขนาด 53 มม. คือ TTO ความเร็วสูง และให้ความเร็วในการพิมพ์สูงถึง 1,000 มม./วินาที และปริมาณงานสูงสุดถึง 700 หน้าต่อนาที\*

\* ขึ้นอยู่กับการใช้งานและซิปสเตรต ขณะนี้เทคโนโลยี iAssure™ ไม่รองรับการใช้งานกับโหมดประหยัดผ้าหมึกพิมพ์ทุกโหมด

**DataFlex 6530 ขนาด 107 มม.**  
คือหัวพิมพ์ TTO 107 มม. แบบ  
สูญญากาศตัวแรกในตลาด

ลดต้นทุนและการหยุดทำงาน ยืดอายุหัวพิมพ์และรักษาคุณภาพการพิมพ์ให้เสมอดีเยี่ยมด้วยเทคโนโลยี Videojet Intelligent Motion™ แบบสัญญาภาค



## Videojet DataFlex® 6330 (32 มม. และ 53 มม.)

DataFlex® 6330 เป็นเครื่องพิมพ์ TTO ระดับกลางที่มีเทคโนโลยี Videojet iAssure™

นอกจากนี้เทคโนโลยี Videojet Intelligent Motion™ แบบสัญญาภาคจะช่วยลดต้นทุนและการหยุดทำงาน ยืดอายุหัวพิมพ์และรักษาคุณภาพการพิมพ์ให้เสมอดีเยี่ยม

รุ่น 6330 ช่วยแก้ไขข้อผิดพลาดในการพิมพ์ ปรับปรุงประสิทธิภาพโดยรวมของอุปกรณ์ (OEE) และลดงานที่ถูกคัดทิ้งที่ไม่พึงประสงค์หรือผลิตภัณฑ์ที่นำกลับมาแก้ไข และให้ความเร็วในการพิมพ์สูงถึง 750 มม./วินาที และปริมาณการพิมพ์สูงถึง 250 หน้าต่อนาที\*

ผลิตภัณฑ์ของเรามีการใช้งานกันอย่างแพร่หลายในตลาดขนมขบเคี้ยว เบเกอรี่ และขนมหวาน และแสดงให้เห็นถึงประสิทธิภาพที่ยอดเยี่ยมในอุตสาหกรรมอาหารแช่แข็งและแช่เย็น เนื้อสัตว์และสัตว์ปีก เครื่องสำอาง เกล็ดขรุขระและเกล็ดโภชนศาสตร์

จากการเข้าใจในงานของคุณ เราสามารถออกแบบเครื่องพิมพ์ที่ปรับความร้อนที่รวมเข้ากับเครื่องจักรบรรจุภัณฑ์ของคุณได้อย่างลงตัว



# ลดงานที่ถูกคั้ดทิ้งและการแก้ไขงานด้วยตัวตรวจสอบคุณภาพงานพิมพ์ในตัว iAssure™

## iAssure™ ทำงานอย่างไร

เทคโนโลยี iAssure™ จะยังตรวจสอบหาข้อบกพร่องการพิมพ์โดยถ่ายรูปภาพพิมพ์ทุกชิ้น ประเมินคุณภาพ และถ้ามีการเกินขีดจำกัดที่กำหนดไว้ ก็จะปฏิเสธงานพิมพ์หรือหยุดสายการผลิต เทคโนโลยี iAssure™ นั้นถูกสร้างมาเป็นพิเศษใน Dataflex 6530 ขนาด 53 มม. และรุ่น 6330



**1** การจับภาพ  
เซนเซอร์ในตัวจะสร้างรูปภาพที่สมบูรณ์แบบของผ้าหมึกพิมพ์ของเครื่องพิมพ์ TTO ที่ถูกพิมพ์ ในขณะที่จัดตั้งขึ้นสำหรับการพิมพ์ถัดไป



**3** การเปรียบเทียบภาพ  
คุณภาพของงานพิมพ์และภาพที่ปรากฏจะได้รับการประเมินว่าผ่านหรือไม่ผ่าน



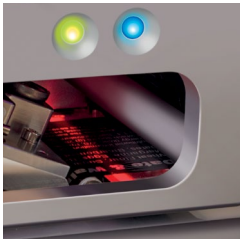
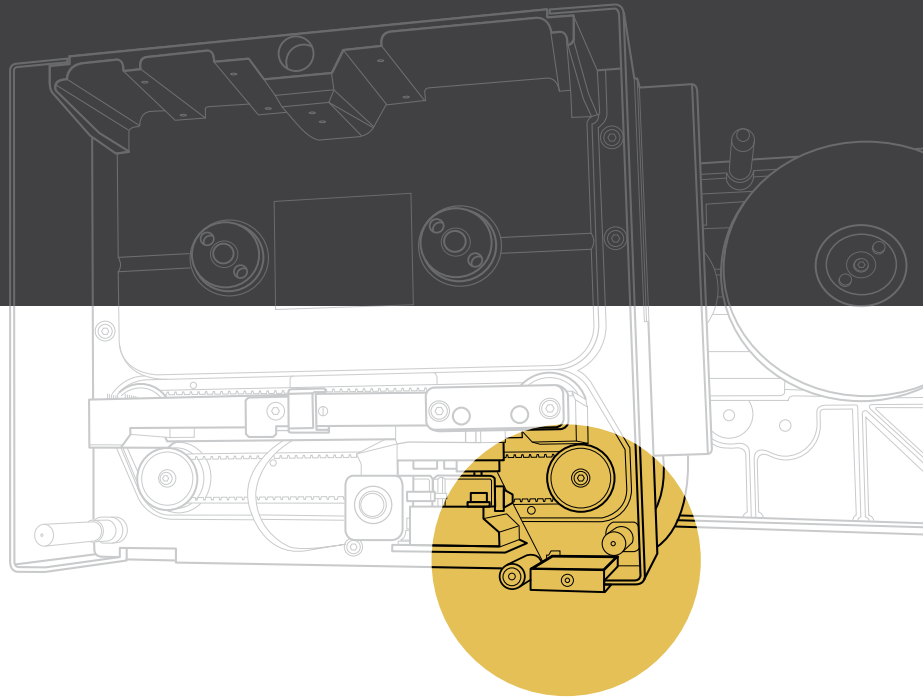
**2** การวิเคราะห์ภาพ  
รูปแต่ละรูปจะถูกประมวลผลในเวลาจริงและประเมินคุณภาพและภาพที่ปรากฏ



**4** จั้งหะการพิมพ์ที่ผิดจั้งหะ  
ถ้าจำนวนงานพิมพ์ที่กำหนดไว้ล่วงหน้าเกิดผิดพลาด เครื่องพิมพ์จะทริกเกอร์ให้หยุดสายการผลิตหรือส่งผลิตภัณฑ์ไปยังพื้นที่ปฏิเสธหรือตรวจสอบ

ไม่ใช้งานพิมพ์จริงๆ ใช้เป็นภาพประกอบเท่านั้น

# เทคโนโลยีอัจฉริยะ iAssure™ จะตรวจสอบคุณภาพและภาพที่ปรากฏของงานพิมพ์โดยไม่ต้องมีฮาร์ดแวร์ การติดตั้ง หรือการฝึกอบรมเพิ่มเติม

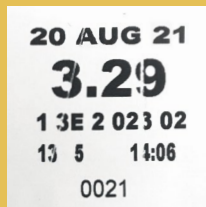


## ระบบสร้างรูปภาพ iAssure™

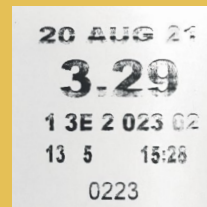
การตัดหน่วยเพื่อวัดประสิทธิภาพในการแสดงผลเท่านั้น

## การรับประกันคุณภาพงานพิมพ์

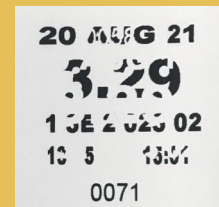
ด้วยเทคโนโลยี Videojet iAssure™ ซ้อบการพิมพ์ตัวอักษรและตัวเลขเหล่านี้ จะถูกระบุโดยอัตโนมัติเมื่อมีการตรวจสอบความคมชัดของงานพิมพ์



รอยพับบนผ้าหมึกพิมพ์ที่เกิดจากกลับหมึกที่เสียหาย



พื้นผิวการพิมพ์ที่สึกหรอจะทำให้คุณภาพตกลง

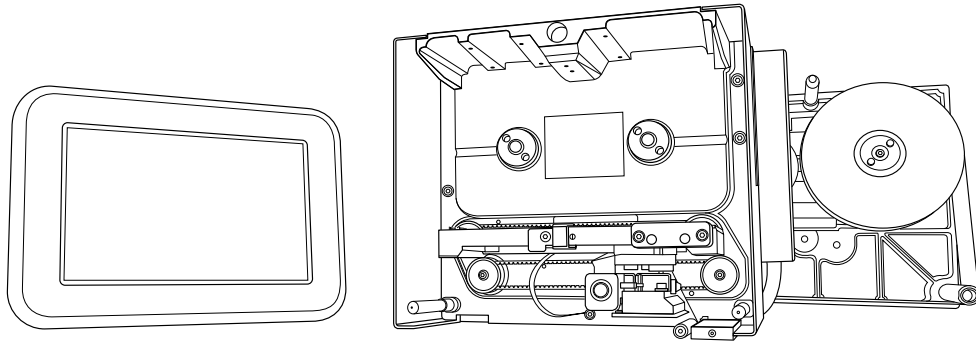


การพิมพ์ทับจากผ้าหมึกก่อนพิมพ์จริง

เทคโนโลยี iAssure™ จะนำความมั่นใจกลับมาสู่สายการผลิต

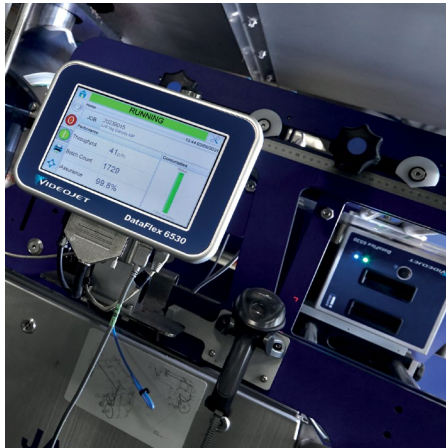
# การออกแบบอัจฉริยะ

การออกแบบจำเพาะของ Dataflex 6530 และ 6330 ช่วยลูกค้าได้หลายวิธี:



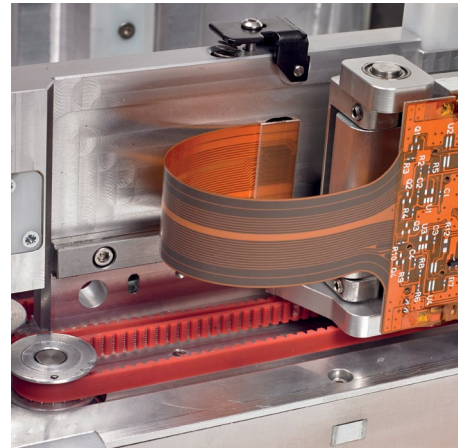
## การออกแบบแยกชิ้นส่วน

Dataflex 6530 และ 6330 ได้รับการออกแบบให้มีขนาดกะทัดรัดและจำเพาะ ช่วยให้ผู้ใช้ผลิตและ OEM มีความยืดหยุ่นในการเลือกวิธีติดตั้งเครื่องพิมพ์เข้าด้วยกัน



## งานต่อการเชื่อมต่อ หรือติดตั้ง

Dataflex 6530 และ 6330 ง่ายต่อการติดตั้งรวมเข้ากับสายการผลิตส่วนใหญ่ และมีความสามารถในการติดตั้งมาตรฐานอุตสาหกรรม เพื่อช่วยลดความซับซ้อนในการติดตั้งและปรับปรุงการเข้าถึงและการโต้ตอบของผู้ใช้งาน



## ควบคุมด้วยอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมด

การดำเนินงานด้วยอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดแบบสัญญาณช่วยลดความต้องการระบบอากาศอัดที่มีราคาแพง และช่วยให้เครื่องพิมพ์ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น

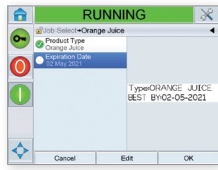
ลดอุปกรณ์ในการติดตั้งท่ออากาศและชิ้นส่วนประกอบที่เกี่ยวข้องลดความจำเป็นในการโต้ตอบของผู้ใช้งาน





### การสั่งงานผ่านหน้าจอสัมผัสที่ง่ายสำหรับผู้ใช้งาน

ตัวควบคุมหน้าจอสัมผัสแบบแท็บเล็ตขนาด 5 นิ้วนั้นง่ายต่อการใช้งาน และลดจำนวนการสัมผัสของผู้ใช้งานซึ่งช่วยลดข้อผิดพลาดของผู้นดำเนินงาน



### CLARiTY™

ซอฟต์แวร์ CLARiTY™ ช่วยให้เรามั่นใจว่าจะมีการพิมพ์งานพิมพ์ที่มีคุณภาพอย่างสม่ำเสมอบนผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม ช่วยลดโอกาสเกิดข้อผิดพลาดในการพิมพ์และการพิมพ์รหัส ลดงานที่ถูกคัดทิ้งและการแก้ไขงานโดยไม่ต้องใช้กำลังคนหรืออุปกรณ์พิเศษ



### ดรัมหมึกแบบธรรมดา

ผู้นำในอุตสาหกรรมในการเปลี่ยนดรัมหมึกได้อย่างรวดเร็วได้รับการออกแบบมาเพื่อมอบประสิทธิภาพผ้าหมึกพิมพ์ที่ยืดหยุ่นและการเปลี่ยนผ้าหมึกพิมพ์ที่รวดเร็ว ซึ่งช่วยเพิ่มเวลาในการผลิตสูงสุด ความจุผ้าหมึกพิมพ์ที่สูงถึง 1,200 ม. และโหมดประหยัดผ้าหมึกพิมพ์ที่หลากหลายช่วยเพิ่มระยะเวลาระหว่างการเปลี่ยนผ้าหมึกพิมพ์



### ความท้าทายของงานพิมพ์ที่แตกต่างกันออกไป

อุปกรณ์เพิ่มเติมสำหรับการพิมพ์ที่ท้าทาย และพื้นผิวฟิล์มแบบไม่เรียบช่วยให้ผู้ผลิตมีทางเลือกและความยืดหยุ่นในการใช้เครื่องพิมพ์มากขึ้นด้วยการออกแบบบรรจุภัณฑ์ที่ซับซ้อนยิ่งขึ้น



### Intelligent Motion™

### Intelligent Motion™

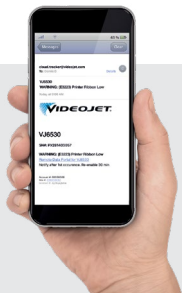
เทคโนโลยี Videojet Intelligent Motion™ ไม่ต้องใช้ลมแรงดันในการพิมพ์งาน รวมถึงค่าใช้จ่ายและการหยุดทำงานที่เกี่ยวข้อง ซึ่งจะช่วยให้อายุการใช้งานของหัวพิมพ์ให้สูงสุดเพื่อคุณภาพงานพิมพ์ที่สม่ำเสมอ



### VideojetConnect™

### VideojetConnect™

VideojetConnect™ เป็นส่วนหนึ่งของข้อเสนอซอฟต์แวร์ระบบ Cloud ของเรา และเป็นโซลูชันที่ปรับขนาดได้ซึ่งสามารถให้ความโปร่งใสในการดำเนินงานสายการผลิตของคุณ เพิ่มขีดความสามารถของคุณในการเพิ่มปริมาณการผลิต และลดต้นทุนการดำเนินงาน



### บริการระยะไกล VideojetConnect™

ด้วยการบริการผ่านระบบอินเทอร์เน็ต\* เป็นบริการเสริมของระบบ VideojetConnect™ ทีมของคุณสามารถติดต่อผู้เชี่ยวชาญของ Videojet เพื่อช่วยปรับปรุงประสิทธิภาพการทำงาน และแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้นในรูปแบบที่เครื่องพิมพ์อื่นไม่สามารถทำได้



### การแจ้งเตือนระยะไกล: เป็นคนแรกที่

การแจ้งเตือนในเวลาจริงสำหรับความต้องการ ค่าเตือนหรือเงื่อนไขข้อผิดพลาดของเครื่องพิมพ์



### แดชบอร์ด: เป็นคนแรกที่ตอบสนอง

แสดงผลของเครื่องพิมพ์ขณะที่ใช้งานเพื่อออกผลการทำงาน



### การเข้าตรวจสอบเครื่องพิมพ์ผ่านระบบอินเทอร์เน็ต เป็นคนแรกที่

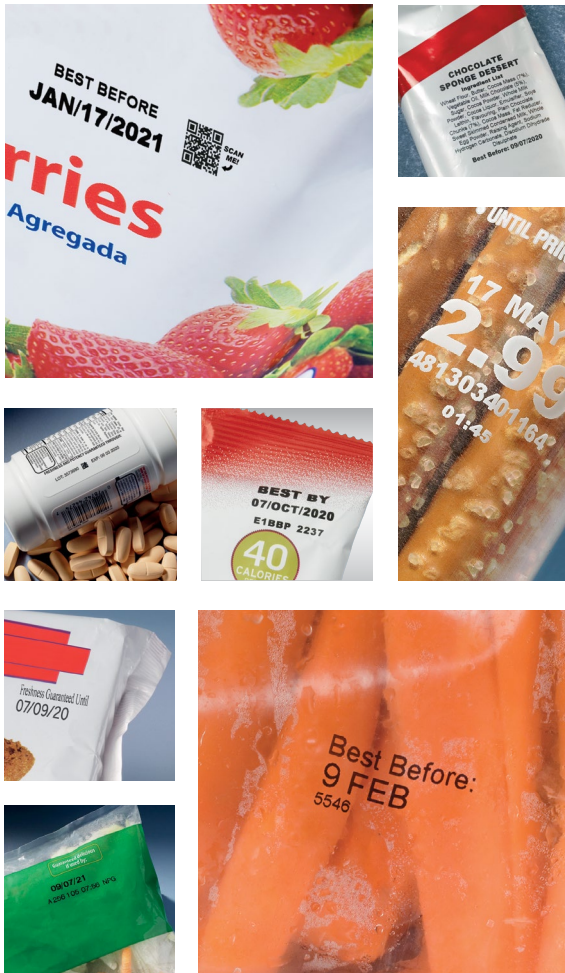
การเข้าตรวจสอบเครื่องพิมพ์ผ่านระบบอินเทอร์เน็ต โดยผู้เชี่ยวชาญจาก Videojet ได้โดยการคลิกเพียงครั้งเดียว

\* ขึ้นอยู่กับความพร้อมให้บริการในประเทศของคุณ

# แอปพลิเคชัน อัจฉริยะ

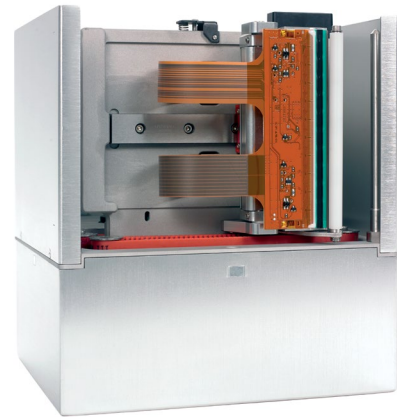
เครื่องพิมพ์ระบบการพิมพ์ลอกด้วยความร้อน Dataflex 6530 และ 6330 เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการใช้งานบรรจุภัณฑ์ที่ยืดหยุ่น เมื่อแอปพลิเคชันการพิมพ์ต้องมีเนื้อหาที่จะพิมพ์บนผลิตภัณฑ์เพื่อทำตามความต้องการด้านกฎระเบียบ เช่น รายการส่วนผสม รายงานโภชนาการ ข้อมูลการตรวจสอบย้อนกลับ หรือวันหมดอายุ ซอฟต์แวร์ CLARITY™ ช่วยให้มั่นใจว่าข้อมูลที่ถูกต้องจะพิมพ์บนแพ็คเกจที่ถูกต้องอยู่เสมอ

ตามหลักแล้ว เครื่องพิมพ์ TTO นั้นสามารถพิมพ์หลากหลายแบบ เคลือบเงา และบรรจุภัณฑ์แบบฟิล์มที่มีความยืดหยุ่น ขณะนี้ เครื่องพิมพ์ Dataflex 6530 และ 6330 สามารถพิมพ์บนบรรจุภัณฑ์ฟิล์มชนิดใหม่ที่มีความยืดหยุ่น เช่น ซองที่ปิดผนึกได้หลังจากเปิดใช้แล้ว แพ็ค และซอง เพื่อให้ลูกค้ามีทางเลือกมากขึ้นเกี่ยวกับวิธีที่พวกเขาต้องการทำแพ็คเกจ และพิมพ์รหัสผลิตภัณฑ์ของตน



# การบำรุงรักษา อัจฉริยะ

Dataflex 6530 และ 6330 มีการออกแบบตลับหมึกที่ใช้งานง่าย ซึ่งเหมาะกับความยาวของผ้าหมึกพิมพ์ที่ยาวถึง 1200 ม. ซองใส่ผ้าหมึกพิมพ์ที่เรียบง่ายช่วยให้มั่นใจว่าเปลี่ยนได้อย่างรวดเร็วและทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น ซึ่งจะช่วยลดการหยุดทำงาน



ส่วนประกอบของชิ้นส่วนที่จำกัดสามารถเปลี่ยนได้ง่ายและรวดเร็วเพื่อช่วยให้มั่นใจว่าผู้ผลิตสามารถทำงานได้เร็วที่สุด การออกแบบหัวพิมพ์ใหม่นั้นง่ายต่อการเปลี่ยน และไม่ต้องดำเนินการใดๆ เพิ่มเติมเพื่อกลับไปทำการพิมพ์



วิดีโอเตรียมความพร้อมจะแนะนำผู้ใช้งานผ่านการบำรุงรักษาตามปกติ และงานของผู้ดำเนินงาน รวมถึงการทำความสะอาดและการเปลี่ยนหัวพิมพ์

# ภาพรวม



ข้อมูลจำเพาะ	6530		6330	
	53 มม.	107 มม.	53 มม.	32 มม.
โหมดเครื่องพิมพ์	พิมพ์ไม่ต่อเนื่องและพิมพ์ต่อเนื่อง			
ช่องว่างของกราฟพิมพ์	ความสม่ำเสมอ 0.020 นิ้ว (0.5 มม.)			
ความกว้างของผ้าหมึกพิมพ์	สูงสุด 0.8 นิ้ว (20 มม.), 2.2 นิ้ว (55 มม.)	สูงสุด 2.2 นิ้ว (55 มม.), 4.33 นิ้ว (110 มม.)	สูงสุด 0.8 นิ้ว (20 มม.), 2.2 นิ้ว (55 มม.)	สูงสุด 0.8 นิ้ว (20 มม.), 1.3 นิ้ว (33 มม.)
เปิดใช้งาน iAssure แล้ว	ใช่	ไม่	ใช่	ใช่
การพิมพ์บาร์โค้ด	EAN 8, EAN 13, UPC-A, UPC-E, Code 39, EAN 128, Code 128, ITF, RSS (รวมถึงรหัส 2 มิติ); อาจมีการพิมพ์แบบอื่นเมื่อมีการร้องขอ			
อินเทอร์เฟซผู้ใช้ใช้งาน	หน้าจอ LCD แบบ 4 สีและระบบสัมผัสของ TFT SGVA 800x480 แสดงตัวอย่างการพิมพ์แบบ WYSIWYG ระบบวินิจฉัยข้อบกพร่องเต็มรูปแบบ การป้องกันด้วยรหัสผ่าน 3 ชั้น รองรับหลายภาษา			
ตัวนำ/ตัวสนับสนุน (ควบคุมเครื่องพิมพ์ได้สูงสุด 4 เครื่องโดยอินเทอร์เฟซผู้ใช้เดียว)	ควบคุมเครื่องพิมพ์ Videojet DataFlex® 6530 ได้สูงสุดสี่เครื่อง ผ่านหน่วยควบคุม CLARITY™ เพียงหน่วยเดียว	ควบคุมเครื่องพิมพ์ Videojet DataFlex® 6530 ได้สูงสุดสี่เครื่อง ผ่านหน่วยควบคุม CLARITY™ เพียงหน่วยเดียว	ควบคุมเครื่องพิมพ์ Videojet DataFlex® 6530 ได้สูงสุดสี่เครื่อง ผ่านหน่วยควบคุม CLARITY™ เพียงหน่วยเดียว	ควบคุมเครื่องพิมพ์ Videojet DataFlex® 6530 ได้สูงสุดสี่เครื่อง ผ่านหน่วยควบคุม CLARITY™ เพียงหน่วยเดียว
การสื่อสารพื้นฐาน	RS232, Ethernet แบบคู่, เมมโมรีสติก USB พร้อมรองรับเครื่องสแกน โปรโตคอล Binary และ ASCII ไดรเวอร์จาก Windows® และการจำลอง ZPL และ SATO			
ความสามารถของเว็บเบราว์เซอร์	ใช่			

## โหมดต่อเนื่อง:

พื้นที่การพิมพ์สูงสุด (กว้าง x ยาว)	กว้าง 2.1 นิ้ว (53 มม.) x ยาว 11.8 นิ้ว (300 มม.)	กว้าง 4.3 นิ้ว (107 มม.) x ยาว 11.8 นิ้ว (300 มม.)	กว้าง 2.1 นิ้ว (53 มม.) x ยาว 7.9 นิ้ว (200 มม.)	กว้าง 1.3 นิ้ว (32 มม.) x ยาว 7.9 นิ้ว (200 มม.)
ความเร็วการพิมพ์สูงสุด	39.4 นิ้ว/วินาที (1,000 มม./วินาที)	39.4 นิ้ว/วินาที (1,000 มม./วินาที)	29.5 นิ้ว/วินาที (750 มม./วินาที)	29.5 นิ้ว/วินาที (750 มม./วินาที)
ความเร็วการพิมพ์ต่ำสุด	0.04 นิ้ว/วินาที (1 มม./วินาที)	0.04 นิ้ว/วินาที (1 มม./วินาที)	คุณภาพการพิมพ์แบบเต็ม 1.6 นิ้ว/วินาที (40 มม./วินาที); คุณภาพการพิมพ์โหมดแบบร่าง 0.4 นิ้ว/วินาที (10 มม./วินาที)	คุณภาพการพิมพ์แบบเต็ม 1.6 นิ้ว/วินาที (40 มม./วินาที); คุณภาพการพิมพ์โหมดแบบร่าง 0.4 นิ้ว/วินาที (10 มม./วินาที)
ปริมาณงานสูงสุดโดยประมาณ (งานพิมพ์แบบบรรทัดเดียว)	มากถึง 700 งานพิมพ์ต่อนาที	มากถึง 450 งานพิมพ์ต่อนาที	มากถึง 250 งานพิมพ์ต่อนาที	มากถึง 250 งานพิมพ์ต่อนาที

## โหมดไม่ต่อเนื่อง:

พื้นที่การพิมพ์สูงสุด (กว้าง x ยาว)	กว้าง 2.1 นิ้ว (53 มม.) x ยาว 2.95 นิ้ว (75 มม.)	กว้าง 4.3 นิ้ว (107 มม.) x ยาว 2.95 นิ้ว (75 มม.)	กว้าง 2.1 นิ้ว (53 มม.) x ยาว 2.95 นิ้ว (75 มม.)	กว้าง 1.3 นิ้ว (32 มม.) x ยาว 2.95 นิ้ว (75 มม.)
ความเร็วการพิมพ์สูงสุด	31.5 นิ้ว/วินาที (800 มม./วินาที)	23.6 นิ้ว/วินาที (600 มม./วินาที)	29.5 นิ้ว/วินาที (750 มม./วินาที)	29.5 นิ้ว/วินาที (750 มม./วินาที)
ความเร็วการพิมพ์ต่ำสุด	0.4 นิ้ว/วินาที (10 มม./วินาที)	0.4 นิ้ว/วินาที (10 มม./วินาที)	คุณภาพการพิมพ์แบบเต็ม 1.6 นิ้ว/วินาที (40 มม./วินาที); คุณภาพการพิมพ์โหมดแบบร่าง 0.4 นิ้ว/วินาที (10 มม./วินาที)	คุณภาพการพิมพ์แบบเต็ม 1.6 นิ้ว/วินาที (40 มม./วินาที); คุณภาพการพิมพ์โหมดแบบร่าง 0.4 นิ้ว/วินาที (10 มม./วินาที)

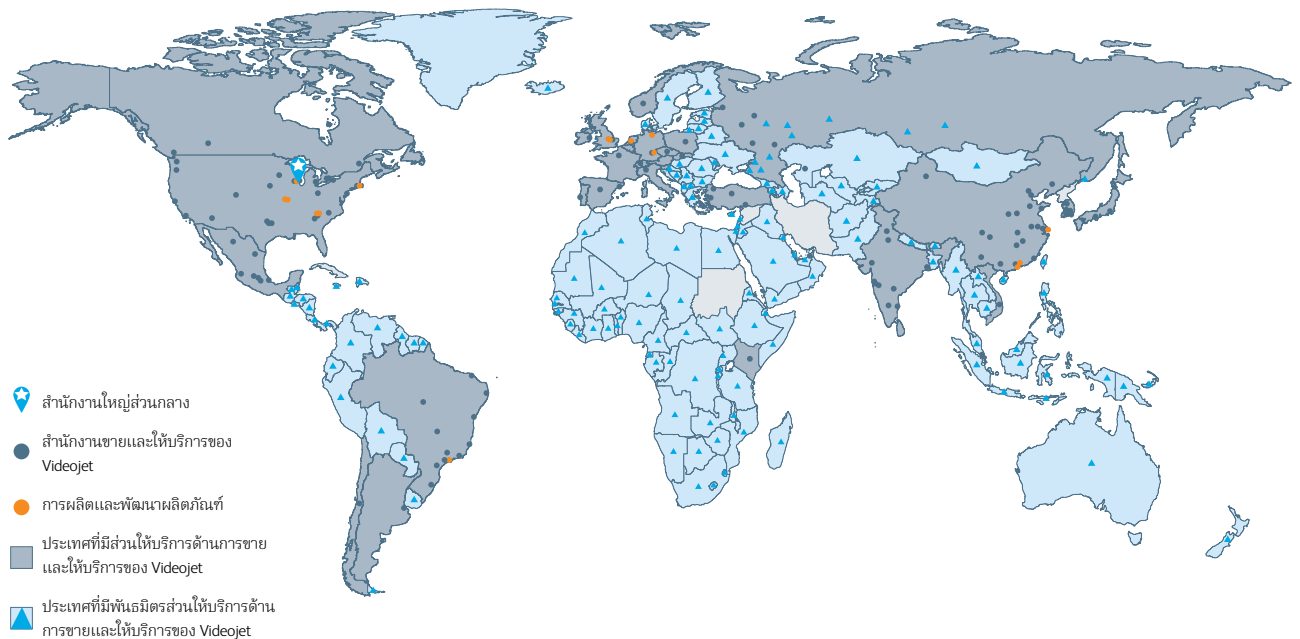
Windows® เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Microsoft Corporation ในสหรัฐอเมริกาและ/หรือประเทศอื่นๆ

# มาตรฐานอยู่ที่การใช้งานได้อย่างสบายใจ

Videojet Technologies เป็นผู้นำระดับโลกในตลาดการสร้างเอกลักษณ์ให้ผลิตภัณฑ์ นำเสนอผลิตภัณฑ์การพิมพ์แบบอินไลน์ การพิมพ์รหัส และการทำเครื่องหมาย สารเหลว เพื่อการใช้งานเฉพาะทาง และผลิตภัณฑ์ LifeCycle Advantage™

เป้าหมายของเราคือการร่วมมือกับลูกค้าของเราในอุตสาหกรรมสินค้าบรรจุภัณฑ์สำหรับผู้บริโภค สินค้าเกษตรกรรม และสินค้าอุตสาหกรรมเพื่อปรับปรุงผลผลิต เพื่อปกป้องและขยายแบรนด์ของพวกเขา และนำหน้าแนวโน้มและกฎระเบียบของอุตสาหกรรม ด้วยผู้เชี่ยวชาญด้านแอปพลิเคชันของลูกค้าและความเป็นผู้นำด้านเทคโนโลยีในระบบอิงค์เจ็ทต่อเนื่อง (CIJ), อิงค์เจ็ทแบบใช้ความร้อน (TIJ), การพิมพ์ด้วยเลเซอร์, งานพิมพ์ทับลอกลายความร้อน (TTO), การติดรหัสและการติดฉลากตามกรณี และการพิมพ์ที่หลากหลาย Videojet มีเครื่องพิมพ์มากกว่า 400,000 เครื่องติดตั้งอยู่ทั่วโลก

ลูกค้าของเราพึ่งพาผลิตภัณฑ์ Videojet เพื่อพิมพ์บนผลิตภัณฑ์มากกว่าหมื่นล้านครั้งต่อวัน การสนับสนุนการขาย แอปพลิเคชัน บริการ และการฝึกอบรมสำหรับลูกค้าจัดทำโดยการดำเนินการโดยตรงกับสมาชิกทีมกว่า 4,000 คนใน 26 ประเทศทั่วโลก นอกจากนี้ เครือข่ายการจัดจำหน่ายของ Videojet ยังมีผู้จัดจำหน่ายและ OEM มากกว่า 400 รายให้บริการใน 135 ประเทศ



โทร (+66) 92 272 0132

อีเมล [ekkarath.vittayakom@videojet.com](mailto:ekkarath.vittayakom@videojet.com)

หรือเยี่ยมชมที่เว็บไซต์ [www.videojet.co.th](http://www.videojet.co.th)

Videojet Technologies (S) Pte Ltd  
No. 11 Lorong 3 Toa Payoh  
Block B #03-20/21 Jackson Square  
Singapore 319579

© 2022 Videojet Technologies Inc. สงวนลิขสิทธิ์

นโยบายของ Videojet Technologies Inc คือหนึ่งในการพัฒนาผลิตภัณฑ์อย่างต่อเนื่อง เราขอสงวนลิขสิทธิ์สำหรับการเปลี่ยนแปลงแบบและ/หรือข้อมูลจำเพาะโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

หมายเลขชิ้นส่วน SL000650  
br-6530-6330-th-0522

