

เครื่องพิมพ์ CIJ สร้าง
ประสิทธิภาพให้ผู้ใช้ได้อย่าง
ง่ายดาย

อิงค์เจ็ทต่อเนื่อง

Videojet® 1280

 **VIDEOJET®**

Videojet 1280

เครื่องพิมพ์ CIJ ที่ใช้งานง่าย

Videojet ได้นิยามคำว่าเรียบง่ายใหม่ ด้วยเครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ทต่อเนื่อง (CIJ) ของ Videojet 1280 ตั้งแต่อินเตอร์เฟซที่ใช้งานง่าย ไปจนถึงฟีเจอร์การออกแบบที่ชาญฉลาด เป็นเครื่องพิมพ์ที่ใช้งานง่ายสำหรับผู้ใช้ทุกคน

- อินเตอร์เฟซ จอสัมผัส SIMPLICITY™ ขนาด 8 นิ้ว
- หัวพิมพ์และระบบของเหลวของ Videojet ที่ได้รับการพิสูจน์แล้ว
- หน่วยบริการ Videojet SmartCell™ ที่เปลี่ยนง่าย
- มีพอร์ต I/O พื้นฐานทั้งหมด

เป้าหมายของคุณก็คือเป้าหมายของเรา

เรายินดีที่จะเปิดตัวเครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ทต่อเนื่อง
อเนกประสงค์ ที่คุ้มค่าที่สุด ออกแบบตาม
ความต้องการของคุณโดยมุ่งเน้นที่องค์ประกอบ
สำคัญ 2 อย่าง

1. เชื่อมถือได้

2. เรียบง่าย





เอาชนะปัญหาเหล่านี้...

ปริมาณและการผลิต
ที่ไม่สอดคล้องกัน

การหยุดการบำรุงรักษา
ที่ส่งผลกระทบต่ออย่างไม่คาดคิด

ไม่ต้องใช้ผู้เชี่ยวชาญ
เครื่องพิมพ์ CIJ

การเปลี่ยนแปลงของ
อุณหภูมิในโรงงาน

สภาพแวดล้อมของโรงงานที่มี
ฝุ่นและความชื้น

การบำรุงรักษาที่ใช้เวลานาน

เป็นเจ้าของ ได้อย่าง ง่ายดาย

1. เชื้อถือได้

นำเชื้อถือด้วยเบรนต์ชั้นนำ

รุ่น 1280 ปรับปรุงหัวพิมพ์และระบบของเหลวของ Videojet ที่ได้รับการพิสูจน์แล้วว่า ให้ประสิทธิภาพและเสถียรในทุกสภาวะการใช้งาน

ลดระยะเวลาการเปิดเครื่อง

อย่าปล่อยให้ปริมาณการผลิตส่งผลกับกระบวนการเริ่มต้นของคุณ

Videojet 1280 สามารถไม่ใช้งานได้ถึง 14 วัน แต่ยังสามารถให้คุณภาพการพิมพ์ที่ยอดเยี่ยมตั้งแต่เริ่มต้นโดยไม่ต้องยุ่งอะไรกับเครื่องพิมพ์เลย



ลดของเสียที่สิ้นเปลืองค่าใช้จ่าย

เมื่อคุณไม่ได้ใช้งานบ่อย หมึกอาจหมดอายุก่อนที่จะใช้หมึกหมดกลับ

Videojet มีหมึกที่มีอายุการใช้งานยาวนานให้เลือกหลากหลายแบบ พร้อมคุณภาพการพิมพ์ที่สม่ำเสมอทุกพื้นผิว



เข้าถึงจากระยะไกลด้วยการบริการผ่านระบบ อินเทอร์เน็ตด้วย VideojetConnect™*

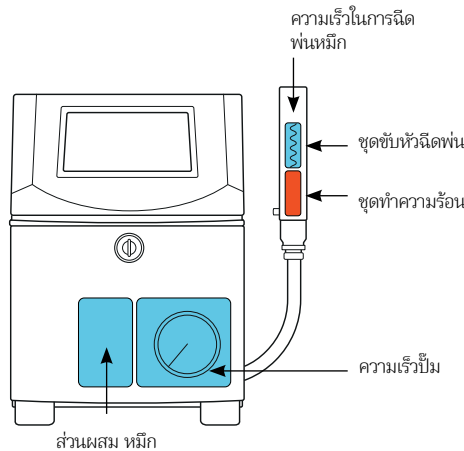
เครื่องพิมพ์ CIJ ที่มีการบริการผ่านระบบอินเทอร์เน็ตด้วย VideojetConnect รองรับการให้บริการผ่านระบบอินเทอร์เน็ตเพื่อเตรียมความพร้อมหากมีข้อผิดพลาด

รับการเข้าถึงถึงเครือข่ายผู้เชี่ยวชาญ CIJ ที่ใหญ่ที่สุดของโลกทันทีเพียงแค่ปลายนิ้วสัมผัส และติดต่อช่างเทคนิคมายังสายการผลิตของคุณโดยตรงเพื่อแก้ไขปัญหาและตรวจสอบเครื่องพิมพ์ผ่านระบบอินเทอร์เน็ต ไม่มีเทคโนโลยีอื่นใดที่ให้ความช่วยเหลือได้เร็วกว่าเรา เพื่อให้มั่นใจว่าคุณ ตัดสินใจได้ถูกต้องเมื่อจำเป็น

* ขึ้นอยู่กับความพร้อมในการให้บริการในประเทศของคุณ

ช่วยลดโอกาสการหยุดทำงานของเครื่องพิมพ์ที่ไม่ได้ตั้งใจ

การเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิและสภาพแวดล้อมของโรงงานที่มีฝุ่น/ความชื้น อาจทำให้เครื่องพิมพ์หยุดทำงานโดยไม่ได้วางแผนไว้และ/หรือประสิทธิภาพของเครื่องพิมพ์ต่ำ



ตู้ทำจากสแตนเลสคุณภาพสูง เพื่อลดการเกิดสนิม และได้มาตรฐาน IP55 เพื่อช่วยป้องกันฝุ่นและน้ำเข้า

ด้วย Videojet Dynamic Calibration™ รุ่น 1280 จะตรวจสอบสภาพแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง และปรับพารามิเตอร์การฉีดหมึกโดยอัตโนมัติเพื่อช่วยรักษาคุณภาพการพิมพ์ที่เหนือกว่าและเพิ่มเวลาการทำงานสูงสุด

รุ่น 1280 มาพร้อมกับตัวเลือกหัวพิมพ์แบบความดันอากาศบวก ไม่ต้องใช้อากาศจากโรงงานและช่วยให้ทำงานได้นานในระหว่างการทำความสะอาดหัวพิมพ์ แม้ในสภาพแวดล้อมที่มีฝุ่นและความชื้น



การแจ้งเตือน
ผ่านการเชื่อมต่อระบบ
อินเทอร์เน็ต
เป็นคนแรก ที่รู้



แดชบอร์ด
เป็นคนแรก
ที่สนใจข้อเสนอ



การเข้าตรวจสอบ
เครื่องพิมพ์ผ่าน
ระบบอินเทอร์เน็ต
เป็นคนแรก ที่ค้นพบ



ใช้งาน ได้อย่างง่ายดาย

2. เรียบง่าย

ใช้งานและ บำรุงรักษาได้ง่าย

ระบุสถานะเครื่องพิมพ์ ระดับของเหลว และสิ่งที่คุณกำลังพิมพ์ได้อย่างรวดเร็วด้วยอินเตอร์เฟซหน้าจอสัมผัส SIMPLICITY™ ที่ใช้งานง่ายของเรา

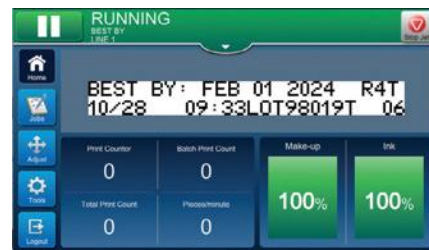


* หน่วยบริการ 1280 เมื่อเทียบกับ Videojet รุ่นเก่า

ใช้งานง่าย

คุณไม่จำเป็นต้องเชี่ยวชาญในการจัดการการพิมพ์ CIJ ในแต่ละวัน ไม่จำเป็นที่จะต้องจัดการงานพิมพ์หรือการเปลี่ยนอุปกรณ์

SIMPLICITY ซึ่งเป็นอินเตอร์เฟซหน้าจอสัมผัสขนาด 8 นิ้วที่ใช้งานง่ายแบบแท็บเล็ตนั้น ให้ผู้ใช้ไม่ต้องจัดการอะไรกับเครื่องพิมพ์มากนัก เพื่อช่วยกำจัดข้อผิดพลาดที่อาจเกิดขึ้นของผู้ใช้



ไม่จำเป็นต้องเป็นผู้เชี่ยวชาญ CIJ หรือติดต่อบริการสำหรับการบำรุงรักษามาตรฐาน ใช้การบำรุงรักษาเชิงป้องกันรายปี ที่ผู้ใช้ดำเนินการเพียง 5 นาทีเท่านั้น**

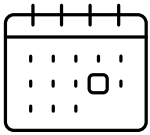


** ทุกปี หรือเมื่อเครื่องพิมพ์ใช้งานถึง 3,000 ชั่วโมง ขึ้นอยู่กับว่ากรณีใดเกิดก่อน



บำรุงรักษาง่าย

อาจสูญเสียกำลังการผลิตเนื่องจากการหยุดทำงานที่ส่งผลกระทบต่ออย่าง
ไม่คาดคิด หรือการบำรุงรักษาที่ใช้เวลานาน



ช่วยลดข้อผิดพลาดที่ไม่ต้องการด้วยการบำรุง
รักษาเชิงป้องกันที่คาดการณ์ได้ ซึ่งทำให้การ
วางแผนและการปรับแผนงบประมาณเป็นกระ
บวนการง่ายๆ

การออกแบบหัวพิมพ์แบบแยกส่วนทำให้การเปลี่ยนหัวพิมพ์
รวดเร็วและง่ายดาย



รุ่น 1280 มีวิดีโอ "วิธีใช้" เพื่อเตรียมความพร้อมที่
จะแนะนำคุณเกี่ยวกับงานพื้นฐาน โดยไม่ต้องฝึก
อบรมมากนัก



ระบบถลับหมึก Videojet Smart
Cartridge™ ที่ไม่เลอะเทอะ ไม่
สิ้นเปลือง และไม่มีข้อผิดพลาด
จะระบายของเหลวทั้งหมดออก
จากถลับหมึก และป้องกันการ
รั่วไหลเพิ่มเติมในระหว่างการจัด
ส่งและการจัดการ เมื่อรวมกับ
การออกแบบบริการ Videojet
SmartCell™ ที่ใช้งานง่าย ไม่
จำเป็นต้องกังวลเกี่ยวกับของเสีย
อันตรายเลย ซึ่งช่วยให้การบำรุง
รักษาตามปกติเป็นเรื่องง่าย



การออกแบบบริการ SmartCell ที่ใช้งานง่าย

เครื่องพิมพ์ CIJ อเนกประสงค์ที่คุ้มค่าเงิน ของเราซึ่งออกแบบตาม ความต้องการของคุณ



การฝึกอบรมพนักงานเกี่ยวกับการ ใช้และบำรุงรักษาอุปกรณ์

สำหรับผู้ผลิตที่มีปัญหาเกี่ยวกับการหมุนเวียนพนักงานบ่อย รุ่น Videojet 1280 มีพีเจอาร์ในตัว เช่น ระบบอินเทอร์เน็ตเฟส SIMPLICITY™ ที่ออกแบบมาเพื่อลดการดำเนินการจากผู้ใช้ และช่วยกำจัดข้อผิดพลาดที่อาจเกิดขึ้นของผู้ใช้ผ่านหน้าจอสัมผัสแบบแท็บเล็ตที่ใช้งานง่าย

นอกจากนี้ยังมีวิดีโอ "วิธีใช้" เพื่อเตรียมความพร้อมที่เข้าใจง่ายเพื่อช่วยแนะนำคุณเกี่ยวกับงานพื้นฐาน

การรักษาความยืดหยุ่นในการผลิต โดยไม่ลดทอนคุณภาพ

ไม่ว่าจะใช้เครื่องพิมพ์เป็พิกๆ ไม่ได้ต่อเนื่อง หรือใช้สำหรับรอบการผลิตระยะสั้นๆ ผู้ผลิตตามฤดูกาล หรือการเผยแพร่ SKU Videojet 1280 มีพีเจอาร์หลากหลายเพื่อช่วยให้มั่นใจว่าเครื่องพิมพ์พร้อมที่จะสนับสนุนการพิมพ์ของคุณเสมอ

การจัดการกระแสเงินสดและการ ลดค่าใช้จ่ายที่ไม่คาดคิด

สำหรับผู้ผลิตที่ต้องระงับเรื่องงบประมาณและก่อนหน้านี้ต้องการซื้อ "เครื่องพิมพ์ที่ทำงานล้มเหลว" Videojet 1280 มอบโซลูชันที่ยอดเยี่ยมสำหรับช่วยเจ้าของประหยุดต้นทุนรวม

การบำรุงรักษาที่ผู้ใช้ดำเนินการจะช่วยให้คุณสามารถวางแผนและกำหนดเวลาหยุดทำงานให้เหมาะสมกับความต้องการในการผลิตของคุณได้ หน่วยบริการ Videojet SmartCell™ ของเราร่วมจำเป็นต้องเปลี่ยนใหม่ปีละครั้งเท่านั้น และผู้ใช้สามารถเปลี่ยนได้ใน 5 นาที

เพิ่มประสิทธิภาพในการผลิต

- ใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีที่ได้รับการพิสูจน์แล้วและเป็นนวัตกรรมจาก Videojet รุ่นก่อนหน้า
- ชิ้นส่วนที่สึกหรอแบบแยกส่วนช่วยให้ลูกค้าสามารถเปลี่ยนอะไหล่ทดแทนได้ง่ายและเชื่อถือได้จึงช่วยลดการหยุดทำงานลง
- ความสามารถในการเชื่อมต่อการบริการผ่านระบบอินเทอร์เน็ตด้วย VideojetConnect™ เพิ่มเติมเพื่อเข้าถึงผู้เชี่ยวชาญด้านเทคนิคของเราโดยตรง

Code Assurance

- ฟังก์ชันการทำงานแบบแท็บเล็ตช่วยเพิ่มความสามารถของผู้ใช้ในการเรียนรู้อินเทอร์เน็ตเฟสเพื่อลดความผิดพลาดในการพิมพ์
- อินเทอร์เน็ตเฟสผู้ใช้ของ SIMPLICITY ลดการดำเนินการระหว่างผู้ใช้กับเครื่องพิมพ์ เพื่อช่วยกำจัดข้อผิดพลาดที่อาจเกิดขึ้นของผู้ใช้ผ่านหน้าจอสัมผัสขนาด 8 นิ้วที่ใช้งานง่าย
- กฎข้อความที่กำหนดโดยผู้ใช้สามารถทำให้เนื้อหาของพิมพ์เป็นระบบอัตโนมัติ โดยไม่ต้องมีการดำเนินการจากผู้ใช้

มีตัวเลือกหมึกให้ตรงกับงานพิมพ์ของคุณ



ด้วยตัวเลือกหมึกมากกว่าสิบแบบ หมึกของ Videojet iQMark™ ได้รับการออกแบบมาเพื่อตอบสนอง ความต้องการเฉพาะของคุณ

อุปกรณ์ iQMark ออกแบบและผลิตมาเพื่อเพิ่มความคมชัด ความคงทน และเวลาทำงานให้มากที่สุด ในขณะที่ปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัย สภาพแวดล้อม และข้อบังคับ ทุกชุดได้รับการทดสอบเพื่อให้แน่ใจว่าตรงตามข้อกำหนดเฉพาะการควบคุมคุณภาพอย่างเข้มงวด Videojet ร่วมมือกับผู้ผลิตเพื่อช่วยให้พวกเขาบรรลุเป้าหมายความรับผิดชอบต่อองค์กรด้วยการมอบอุปกรณ์หลากหลายที่มีอายุการใช้งานนาน



แห้งเร็ว



ล้างสารกัดกร่อนได้



การพิมพ์ชิ้นส่วน



บรรจุภัณฑ์อาหารที่ยืดหยุ่น



ทนต่อตัวทำละลาย



อ่าน UV ได้



เปลี่ยนสีตามอุณหภูมิ



ไม่มี MEK



กลืนไม่ฉุน

อุปกรณ์ที่ติดตั้งมาพร้อมกับเครื่องพิมพ์

พร้อมใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

- Videojet Smart Cartridge™ ที่ไม่เลอะเทอะ ไม่สั่นเปลือง และไม่มีข้อผิดพลาด
- ลดของเสียและนำกลับมาทำใหม่ด้วยคำแนะนำที่ละเอียดในอินเตอร์เฟซผู้ใช้ที่ใช้งานง่าย
- Workflow Module ขยายฟังก์ชันการทำงาน
- กฎข้อความอัตโนมัติลดการดำเนินการจากผู้ใช้

ใช้งานง่าย

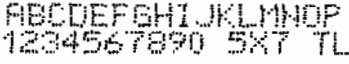
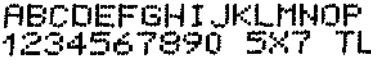



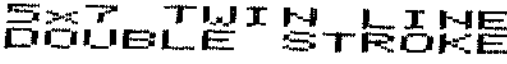




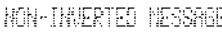

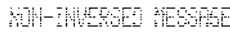
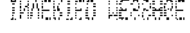
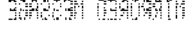

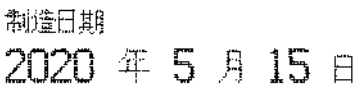
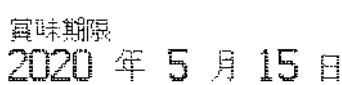





- หน้าจอสัมผัสขนาด 8 นิ้วนั้นใช้งานง่ายสำหรับผู้ใช้ โดยไม่ต้องฝึกอบรมอย่างละเอียดมากนัก
- วิดีโอ "วิธีใช้" เพื่อเตรียมความพร้อมช่วยลดความจำเป็นในการอ่านคู่มือ
- การออกแบบ SmartCell ช่วยให้การบำรุงรักษาเชิงป้องกันที่ผู้ใช้ดำเนินการ

คู่มือตัวอย่างการพิมพ์ของ Videojet 1280 CIJ

แบบอักษร/ แถว	ตัวอย่างการพิมพ์*
5x5 เต็ม	ABCDEFGH 12345 5X5
5x7 เต็ม	ABCDEFGH 12345 5X7
7x9 เต็ม	ABCDEFGH 12345 7X9
9x12 เต็ม	ABCDEFGH 12345 9X12
10x16 เต็ม	ABCDEFGH 12345 10X16
16x24 เต็ม	ABCDEFGH 12345
25x34 เต็ม	ABCDE 12
5x5 คู่	ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890 5X5 TL
5x7 คู่	ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890 5X7 TL
7x9 คู่	ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890 7X9 TL
9x12 คู่	ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890 9X12 TL
10x16 คู่	ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890 10X16 TL
5x5 สาม	ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890 5X5 TRI LINE
5x7 สาม	ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890 5X7 TRI LINE
7x9 สาม	ABCDEFGHIJKLM 1234567890 7X9 TRI LINE
5x5 สี่	ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890 4 LINES OF PRINT 5X5 QUAD LINE
5x7 สี่	ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890 4 LINES OF PRINT 5X7 QUAD LINE
5x5 ห้า	ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890 5 LINES OF PRINT 60 MICRON NOZZLE

ความเร็ว (ฟุต/นาที)	ความเร็ว (ม./นาที)
531	162
456	139
236	72
256	78
194	59
95	29
52	16
194	59
194	59
95	29
85	26
52	16
95	29
89	27
52	16
85	26
52	16
52	16

คู่มือตัวอย่างการพิมพ์ของ Videojet 1280 CIJ

คำอธิบาย	ตัวอย่างงานพิมพ์*	
มีทั้งหัวฉีดขนาด 60 หรือ 70 ไมครอน ตัวเลือกในการพิมพ์รหัส ขนาดมาตรฐาน หรือรหัสที่ใหญ่และหนากว่า เพื่อความคมชัด มากขึ้น	 ABCDEFGHI JKLMNOP 1234567890 5X7 TL หัวฉีดขนาด 60 ไมครอน	 ABCDEFGHI JKLMNOP 1234567890 5X7 TL หัวฉีดขนาด 70 ไมครอน
บาร์โค้ดเชิงเส้น บาร์โค้ดหลากหลายสำหรับ การสร้าง เอกลักษณ์อัตโนมัติ UPC-A&E; EAN-8&13; Code 128 A, B&C; EAN-128; Code 39; Interleaved 2 of 5	 Code 39 ที่คนอ่านได้ Interleaved 2 of 5  UPC-A	
รหัส 2 มิติ 2D DataMatrix และ QR มาตรฐานจำนวนมาก		
หลายเส้นขีด เน้นคำหรือตัวเลข และ ทำให้งานพิมพ์เข้มและหนาขึ้น		
การพิมพ์แบบทาวเวอร์ ซ้อนและกลับด้านโดยอัตโนมัติ	   	
อักขระแบบกลับหัว / แบบสะท้อน / แบบกลับกัน รองรับรายการผลิตภัณฑ์ ในทุกทิศทางและ ผลิตภัณฑ์ ในการวางแนวต่างๆ ใน สายการ ผลิต	     	
ภาษาอักขระเฉพาะ	  จีน ญี่ปุ่น  อารบิก	
กราฟิกและโลโก้ สร้างโลโก้แบบกำหนดเองบนพีซีและ อัปโหลดผ่าน USB	   	

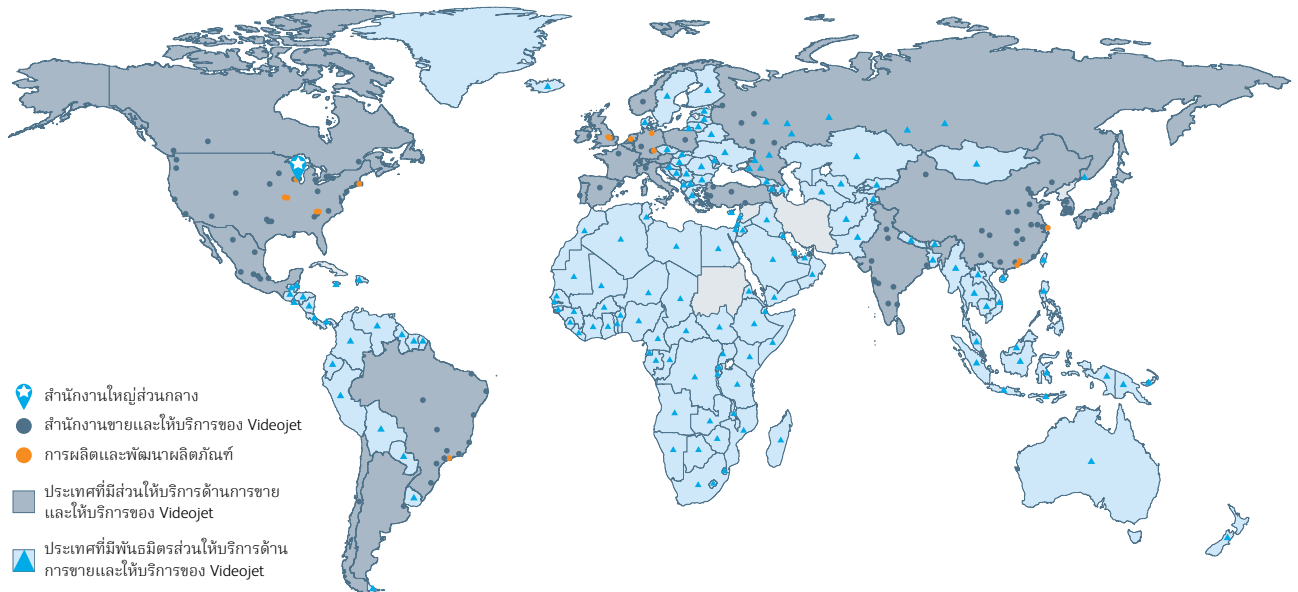
*รหัสตัวอย่างการพิมพ์ที่แสดงในคู่มือนี้ไม่มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นตัวอย่างเท่านั้น งานพิมพ์จริงจะขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อม แอปพลิเคชัน แรสเตอร์ และวัสดุพิมพ์ เครื่องพิมพ์ Videojet 1280 CIJ ใช้ฟังก์ชัน "เลือกอัตโนมัติ" เพื่อกำหนดแรสเตอร์ที่เหมาะสมสำหรับความเร็วในการพิมพ์จริง โปรดสอบถามตัวแทน Videojet ในพื้นที่เพื่อดูตัวอย่างการพิมพ์ที่ตรงกับคุณ

มาตรฐานอยู่ที่การใช้งานได้อย่างสบายใจ

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

เป้าหมายของเราคือการร่วมมือกับลูกค้าของเราในอุตสาหกรรม สินค้าบรรจุภัณฑ์สำหรับผู้บริโภค สินค้าเกษตรกรรม และสินค้า อุตสาหกรรมเพื่อปรับปรุงผลผลิต เพื่อปกป้องและขยาย แบรินด์ของพวกเขา และนำหน้าแนวโน้มและกฎระเบียบของ อุตสาหกรรม ด้วยผู้เชี่ยวชาญด้านแอปพลิเคชันของลูกค้าและ ความเป็นผู้นำด้านเทคโนโลยีในระบบอิงค์เจ็ตต่อเนื่อง (CIJ), อิงค์เจ็ตแบบใช้ความร้อน (TII), การพิมพ์ด้วยเลเซอร์, งานพิมพ์ ทับลอกลายความร้อน (TTO), การติดรหัสและการติดฉลาก ตามกรณี และการพิมพ์ที่หลากหลาย Videojet มีเครื่องพิมพ์ มากกว่า 345,000 เครื่องติดตั้งอยู่ทั่วโลก

ลูกค้าของเราเชื่อถือผลิตภัณฑ์ Videojet เพื่อพิมพ์บนผลิตภัณฑ์ มากกว่าหมื่นล้านครั้งต่อวัน การสนับสนุนการขาย แอปพลิเคชัน บริการ และการฝึกอบรมสำหรับลูกค้า โดยการดำเนินการโดยตรงกับสมาชิกทีมกว่า 4,000 คนใน 26 ประเทศทั่วโลก นอกจากนี้ เครือข่ายการจัดจำหน่ายของ Videojet ยังมีผู้จัดจำหน่ายและ OEM มากกว่า 400 รายให้บริการใน 135 ประเทศ



โทร (+66) 2 5172798

Mail: info@planteksilmet.com

www.planteksilmet.com

PLANTEK SILMET (THAILAND) CO., LTD.
221/3 SuanSiam Road, Kannayao,
Bangkok 10230

© 2020 บริษัท Videojet Technologies จำกัด — สงวนลิขสิทธิ์

นโยบายของ Videojet Technologies Inc คือหนึ่งในการพัฒนาผลิตภัณฑ์อย่างต่อเนื่อง เราขอสงวนลิขสิทธิ์สำหรับการเปลี่ยนแปลงแบบและ/หรือข้อมูลจำเพาะโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

หมายเลขชิ้นส่วน SL000684
br-1280-th-0420

