



เครื่องพิมพ์วันที่ระบบอิงค์เจ็ทแบบต่อเนื่อง

Videojet® 1880 +

สัมผัสประสิทธิภาพและประสิทธิภาพการทำงานที่เพิ่มขึ้น ผลิตภัณฑ์ที่สูงขึ้น และความน่าเชื่อถือที่ผ่านการพิสูจน์แล้วสำหรับการใช้งานความเร็วสูงด้วยเครื่องพิมพ์รุ่น 1880 +

เครื่องพิมพ์วันที่ระบบอิงค์เจ็ทแบบต่อเนื่อง (CIJ) รุ่น 1880 + ได้รับการต่อยอดจากแพลตฟอร์มความเร็วสูงรุ่น 1880 และนิยามความเป็นเลิศใหม่ด้วยการออกแบบที่ได้รับการปรับปรุงและตัวเลือกการเชื่อมต่อในตัวที่ครอบคลุม เครื่องพิมพ์รุ่นนี้มอบความสามารถในการพิมพ์อิงค์เจ็ทแบบไร้สัมผัสสำหรับวัสดุพิมพ์แทบทุกชนิด รวมถึงพื้นผิวเรียบหรือโค้ง

ด้วยระบบตรวจสอบสัญญาณที่สำคัญในตัว การแจ้งเตือนอัจฉริยะ การสนับสนุนทางเทคนิคระยะไกลตามความต้องการ การเชื่อมต่อ Wi-Fi และโปรแกรมแก้ไขปัญหาอัตโนมัติขั้นสูง รุ่น 1880 + จะคาดการณ์ปัญหาด้านเครื่องพิมพ์ที่อาจเกิดขึ้นได้ทันเวลาเพื่อให้คุณหลีกเลี่ยงปัญหาเหล่านั้น และช่วยให้คุณสามารถกลับมาทำงานได้เร็วขึ้นหากยังคงมีการหยุดทำงาน



ใช้ประโยชน์จากความสามารถด้านดิจิทัล

- ลดเวลาหยุดทำงานด้วยชุดโปรแกรมการวินิจฉัยขั้นสูงของ Videojet MAXIMiZE™
- ตอบสนองต่อข้อบกพร่องได้เร็วขึ้น และลดความจำเป็นในการติดต่อฝ่ายบริการในพื้นที่ปฏิบัติงานด้วย VideojetConnect Remote Service™
- กลับมาทำงานหลังเกิดข้อบกพร่องได้เร็วขึ้นด้วยเครื่องมือแก้ไขปัญหาคัดโนมัติ RapidRecover™

งานพิมพ์ที่ถูกต้องในคุณภาพที่เหมาะสม

- ทำความสะอาดหัวพิมพ์เมื่อจำเป็นเท่านั้นด้วยเซนเซอร์จับหมึกอุดตันที่ไม่เหมือนใคร
- ลดความซับซ้อนของการทำความสะอาดหัวพิมพ์เพียงกดปุ่มเดียวด้วยพีเออร์ล้างอัตโนมัติ
- ขจัดข้อผิดพลาดที่เกิดจากมนุษย์ด้วยชุดโปรแกรมความสามารถในการรวมบรรทัดและการจัดการงานพิมพ์

ลดการดำเนินการจากผู้ใช้

- ทำงานได้ยาวนานขึ้นระหว่างรอบการทำความสะอาดหัวพิมพ์ด้วยลำดับการเริ่ม-หยุดทำงานอัจฉริยะ
- ยืดระยะเวลาที่ต้องเปลี่ยนตลับน้ำยาเติมหมึกได้ยาวนานขึ้นถึง 2 เท่า พร้อมปริมาณการใช้น้ำยาเติมหมึกที่ลดลงและตัวเลือกกลับความจุ 1 ลิตร
- รองรับการบำรุงรักษาประจำปีที่ดำเนินการโดยผู้ใช้ได้อย่างง่ายดายซึ่งใช้เวลาเพียง 5 นาทีต่อปี

เหมาะกับสายการผลิตของคุณ

- บรรลุผลิตภาพสูงสุดในสายการผลิตและลดเวลาหยุดทำงานด้วยส่วนประกอบ SmartCell™ ที่เปลี่ยนได้ง่าย
- ลดการฝึกอบรมด้วยอินเทอร์เฟซผู้ใช้ SIMPLICITY™ ที่ใช้งานง่ายและวิดีโอเตรียมความพร้อมที่จะแนะนำผู้ใช้ในการทำงานทั่วไปต่างๆ
- เลือกจากหมึกพิมพ์ที่ปลอดภัยและยั่งยืนกว่าซึ่งออกแบบมาเพื่อตอบสนองการใช้งานของคุณ

Videojet® 1880 +

เครื่องพิมพ์วันที่ระบบอิงค์เจ็ทแบบต่อเนื่อง

ความสามารถด้านความเร็วสายพาน

พิมพ์งานพิมพ์ได้ 1 ถึง 5 บรรทัดด้วยความเร็วสูงสุด 1097 fpm (334 mpm)
(อักษร 10 ตัวต่อนิ้ว, งานพิมพ์บรรทัดเดียว)

การกำหนดค่าเมทริกซ์แบบอักษร

บรรทัดเดียว: 4x5, 5x5, 4x7, 5x7, 7x9, 9x12, 10x16, 16x24, 25x34
บรรทัดคู่: 4x5, 5x5, 4x7, 5x7, 7x9, 9x12, 10x16
สามบรรทัด: 4x5, 5x5, 4x7, 5x7, 7x9
สี่บรรทัด: 4x5, 5x5, 4x7, 5x7
ห้าบรรทัด: 5x5

งานพิมพ์บาร์โค้ดเชิงเส้น

UPC A&E; EAN 8 & 13; Code 128 A, B & C; UCC/EAN 128;
Code 39; Interleaved 2 of 5; GS1

งานพิมพ์โค้ด DataMatrix

10x10, 12x12, 14x14, 16x16, 8x18, 18x18, 20x20, 22x22, 24x24, 12x26, 26x26,
8x32, 32x32, 12x36, 16x36, 16x48

งานพิมพ์ QR

21x21, 25x25, 29x29, 33x33
โหมดแก้ไขข้อผิดพลาด L, M, Q หรือ H

ความสูงของอักขระที่กำหนด

เลือกได้ตั้งแต่ 0.079 นิ้ว (2 มม.) ถึง 0.40 นิ้ว (10 มม.) ขึ้นอยู่กับแบบอักษร

ระยะเวลาการพิมพ์

ดีที่สุด: 0.472 นิ้ว (12 มม.)
ขอบเขต: 0.197 นิ้ว (5 มม.) ถึง 0.591 นิ้ว (15 มม.)
ระยะเวลาพิมพ์ของหัวพิมพ์อาจเพิ่มขึ้นเพื่อสร้างงานพิมพ์ที่สูงขึ้น อย่างไรก็ตาม ระบบจะพิมพ์อักขระโดยมี
ความละเอียดในการถ่ายโอนข้อมูล

อินเทอร์เฟซผู้ใช้

หน้าจอสัมผัส TFT-LCD ตอบสนองไว ขนาด 10.4 นิ้ว อัตราส่วน 16:9
ระบบสัมผัส WYSIWYG เพื่อแก้ไขการปรับแต่งข้อความ

โลโก้/กราฟิกแบบกำหนดเอง

สามารถสร้างได้ด้วยซอฟต์แวร์เสริม CLARISOFT™

ชุดอักขระ

จีน, รัสเซีย/บัลแกเรีย, ตุรกี/สแกนดิเนเวีย, โรมานี, กรีก, ฮารบิก,
ญี่ปุ่น/คันจิ, ฮิบรู, เกาหลี, ยุโรปตะวันออก และยุโรป/อเมริกา

ตัวเลือกภาษาและอินเทอร์เฟซ

อังกฤษ, ฮารบิก, บัลแกเรีย, เช็ก, เดนมาร์ก, ดัตช์, ฟินแลนด์, ฝรั่งเศส, เยอรมัน, กรีก, ฮิบรู,
ฮังการี, อิตาลี, ญี่ปุ่น, เกาหลี, นอร์เวย์, โปแลนด์, โปรตุเกส, โรมานี, รัสเซีย, เซอร์เบีย, จีน
ตัวย่อ, สเปน, สวีเดน, ไทย, จีนตัวเต็ม, ตุรกี และเวียดนาม

อินพุท/เอาต์พุท

อินพุทตรงหาผลผลิตทันที, อินพุทเข้ารหัส, เอาต์พุทบิคอน (ไฟสัญญาณ), เอาต์พุทรีเลย์,
USB 2.0 (2x), Ethernet LAN™, Wi-Fi ในตัว

ระบบจัดเก็บข้อความ

รองรับข้อความที่ซับซ้อนมากกว่า 250 รายการ

การป้องกันจากปัจจัยแวดล้อม

มาตรฐาน IP55, ไม่ต้องใช้ระบบลมจากโรงงาน, ตัวเครื่องผลิตจากเหล็กกล้าไร้สนิม
มีการป้องกันอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ตามมาตรฐาน IP66 เพิ่มเติม

* ต้องใช้ซอฟต์แวร์ออกแบบงานพิมพ์บรรจุภัณฑ์ CLARISOFT™ สำหรับงานพิมพ์บาร์โค้ดบางประเภทและ
ฟังก์ชันการทำงานขั้นสูงอื่นๆ

หัวพิมพ์

CleanFlow™ มีระบบแรงดันอากาศบวก, ไม่ต้องใช้ระบบลมจากโรงงาน (เพิ่มเติม)
เส้นผ่านศูนย์กลาง: 1.63 นิ้ว (41.3 มม.)
ความยาว: 10.62 นิ้ว (269.8 มม.)

สายส่งหมึกหัวพิมพ์

ยึดหยุ่นเป็นพิเศษ ความยาว: 9.84 ฟุต (3 ม.) เลือกได้ถึง 19.69 ฟุต (6 ม.)
เส้นผ่านศูนย์กลาง: 0.91 นิ้ว (23 มม.)
รัศมีโค้งงอ: 4.0 นิ้ว (101.6 มม.)

ปริมาณการใช้น้ำยาเติมหมึก

ต่ำสุด 3.5 มล. ต่อชั่วโมง (MEK ที่ 20°C)

คลังบรรจุของเหลว

ระบบคลังหมึกและน้ำยาเติมหมึกแบบ Smart Cartridge™ ความจุ 1.06 ควอร์ต (1000 มล.),
เลือกได้ถึง 0.793 ควอร์ต (750 มล.)

ช่วงอุณหภูมิ/ความชื้น

32°F ถึง 122°F (0°C ถึง 50°C)
ความชื้นสัมพัทธ์ 0% ถึง 90% ไม่มีการเกิดหยดน้ำ
สำหรับหมึกบางรุ่น, การติดตั้งจริงอาจต้องใช้อุปกรณ์เพิ่มเติม
ขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมในการผลิต

ข้อกำหนดทางไฟฟ้า

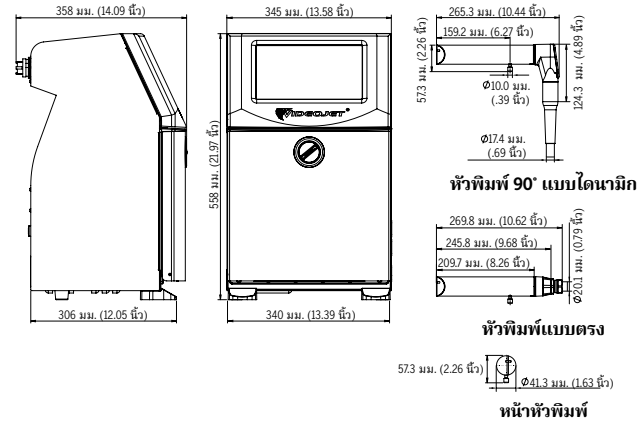
แรงดันจ่ายไฟฟ้าพิกัด 100-120 / 200-240 VAC ที่ 50/60 Hz, 70W

น้ำหนักโดยประมาณ

เมื่อนำออกจากกล่องและแห้งอยู่: 46.3 ปอนด์ (21 กก.)

ตัวเลือก

ชุดป้องกันฝุ่นพร้อมเทคโนโลยี CleanFlow™
ชุดลมเป่าพร้อมตัวกรองความชื้นสำหรับพื้นที่ที่มีความชื้นสูง (ต้องใช้ระบบลมจากโรงงาน)
การสื่อสารผ่านเครือข่ายโทรศัพท์
ชุดตัวเชื่อมต่อ RS232 (อะแดปเตอร์ตัวผู้ USB เป็น Serial DIN-5)
SIMPLICITY™ Workflow Module
อุปกรณ์เสริมหลากหลาย



โทร (+66) 92 272 0132
ส่งอีเมลถึง ekkarath.vittayakom@videojet.com
หรือเยี่ยมชมเว็บไซต์ www.videojet.co.th

Videojet Technologies (S) Pte Ltd
1 Kaki Bukit View
#04-15/17 Techview
Singapore 415941

© 2024 Videojet Technologies Inc. — สงวนลิขสิทธิ์
นโยบายของ Videojet Technologies Inc. เป็นหนึ่งในการปรับปรุงผลิตภัณฑ์อย่างต่อเนื่อง ขอสงวน
สิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงการออกแบบและ/หรือข้อมูลเฉพาะโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

หมายเลขชิ้นส่วน SL000728
ss-1880-plus-th-0524

