



Videojet® 7920

ระบบพิมพ์เลเซอร์ UV

จัดเตรียมสายการผลิตของคุณได้อย่างมั่นใจ



การทำงานที่ดีที่สุด



การกำหนดค่าที่ยืดหยุ่นเพื่อ
ให้ใช้งานร่วมกันได้ง่าย



ความมั่นใจในคุณภาพ
งานพิมพ์



ระบบเลเซอร์ ใช้งานง่าย

เทคโนโลยี Videojet SmartFocus™ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานของคุณด้วยการลดการดำเนินการด้วยตนเองในขณะที่ยังคงความสมบูรณ์ของบรรจุภัณฑ์ ช่วยให้ท่านบรรลุเป้าหมายระบบอัตโนมัติของคุณได้

- ไม่ต้องปรับโฟกัสด้วยตนเอง
- ปรับปรุงคุณภาพการทำเครื่องหมาย/การพิมพ์
- ลดความเสี่ยงในการเจาะวัสดุพิมพ์
- ลดข้อผิดพลาดจากผู้ใช้และความต้องการแรงงาน
- ลดเวลาหยุดทำงานและเศษชิ้นงาน
- เพิ่มความปลอดภัยและประสิทธิภาพการทำงาน

ประสบความสำเร็จมากขึ้น ด้วยเทคโนโลยี Videojet SmartFocus™

การตั้งค่าและปรับแต่งระบบพิมพ์เลเซอร์ 7920 ของคุณทำได้รวดเร็วและง่ายดายด้วยเทคโนโลยี Videojet SmartFocus™ ใช้ประโยชน์จากคุณภาพการพิมพ์ที่ยอดเยี่ยมและประสิทธิภาพที่สม่ำเสมอซึ่งทำได้โดยใช้เทคโนโลยีล้ำสมัยนี้

การพิมพ์บนพื้นผิว หลายระดับ

พิมพ์บนผลิตภัณฑ์ที่มีขนาดต่างกัน ในฟิลด์การพิมพ์เดียวกัน คุณสามารถประหยัดเวลาและจัดการการพิมพ์ที่ซับซ้อนได้ง่ายขึ้น

ระยะโฟกัส ที่ปรับได้อัตโนมัติ

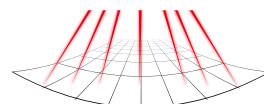
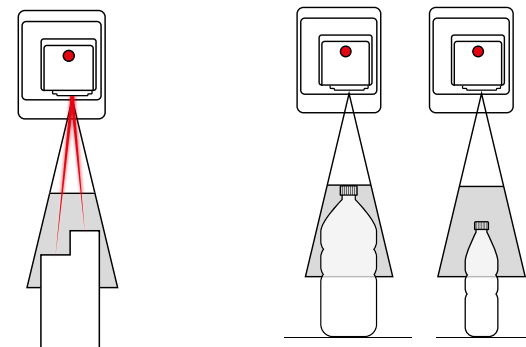
ปรับระยะโฟกัสของเลเซอร์โดยอัตโนมัติเพื่อลดความซับซ้อนของการเปลี่ยนระบบการทำงาน และรองรับการเปลี่ยนแปลงพื้นผิวบรรจุภัณฑ์โดยไม่ต้องปรับด้วยตนเอง

การแก้ไขภาพบิดเบี้ยว ให้เป็นแบบเดียวกัน

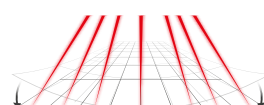
รักษาคุณภาพงานพิมพ์ที่ยอดเยี่ยมด้วยการพิมพ์ขนาดจุดที่เท่ากันทั่วทั้งพื้นที่การพิมพ์ แม้กระทั่งบนพื้นผิวโค้ง โดยไม่มีการลดทอนคุณภาพที่บริเวณขอบ

ตัวค้นหาโฟกัส ลำแสงนำร่อง

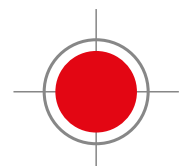
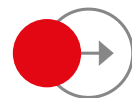
ยืนยันว่าเลเซอร์ของคุณมีโฟกัสและวางตำแหน่งถูกต้องหรือไม่ เพื่อให้คุณตั้งค่าอุปกรณ์ได้เร็วขึ้น รองรับการจัดตำแหน่งที่แม่นยำ การทำงานและการจัดตำแหน่งที่เหมาะสม



ควรรีโกลคก่อน: 11/12/25



ควรรีโกลคก่อน: 11/12/25



เชื่อถือได้ เสมอ

มั่นใจในตัวเลือกของคุณ

เลเซอร์ UV รุ่น Videojet 7920 มาพร้อมการรับประกัน **SourceSecure™** ซึ่งเป็นข้อเสนอพิเศษที่ช่วยให้คุณมั่นใจในประสิทธิภาพของเลเซอร์ของคุณได้ พร้อมด้วยความเชี่ยวชาญด้านเลเซอร์ของ Videojet ที่สั่งสมมายาวนานหลายปี

เราช่วยลดความเสี่ยงในการลงทุนด้วยพีเจอาร์ต่างๆ เช่น การตรวจสอบอายุการใช้งานของแหล่งกำเนิดเลเซอร์แบบเชิงรุก ลดความเสียหายและต้นทุนที่ไม่คาดคิดให้เหลือน้อยที่สุด

คู่ค้าที่เชื่อถือได้ของคุณสำหรับการ สนับสนุนอย่างต่อเนื่อง

Videojet ให้โซลูชันบริการเต็มรูปแบบ ตั้งแต่การตรวจสอบการใช้งานก่อนการขายไปจนถึงการบำรุงรักษา ห้องทดลองตัวอย่างทั้งห้าแห่งของเราตั้งอยู่ทั่วโลก พร้อมให้บริการตรวจสอบโซลูชันการพิมพ์ที่เหมาะสมที่สุดสำหรับวัสดุบรรจุภัณฑ์ของคุณ เพื่อให้คุณสามารถติดตามเทรนด์ล่าสุดและความต้องการของผู้บริโภคได้

เราให้ความสำคัญกับความปลอดภัยเป็นอย่างมาก

- การสนับสนุนจากผู้เชี่ยวชาญด้านเลเซอร์ Videojet จะช่วยให้คุณในการตั้งค่าเลเซอร์ให้เหมาะสมโดยคำนึงถึงความปลอดภัยเป็นอันดับแรก
- ด้วยเทคโนโลยี Videojet SmartFocus™ เราจึงลดระดับการดำเนินการระหว่างผู้ใช้กับเลเซอร์ ทำให้อุ่นใจยิ่งขึ้นและลดความเสี่ยงต่อความรับผิดชอบ
- เทคโนโลยี Videojet SmartFocus™ ช่วยลดความเสี่ยงในการเจาะวัสดุพิมพ์ เช่น ฟิล์มหรือพอยล์ ด้วยการปรับเส้นผ่านศูนย์กลางไฟกัสให้เท่ากันเสมอในฟิล์มทำเครื่องหมาย
- เลเซอร์ระดับ 4 เป็นเลเซอร์สำหรับอุตสาหกรรมและอาจเป็นอันตรายได้หากไม่ได้รับการป้องกันที่เหมาะสม Videojet สามารถให้ความเชี่ยวชาญ ความรู้ และอุปกรณ์เสริม (เช่น ชุดป้องกันลำแสง) เพื่อช่วยสร้างสภาพแวดล้อมการทำงานที่ปลอดภัยสำหรับพนักงานของคุณ
- เพื่อช่วยให้แน่ใจถึงความปลอดภัยของทีมของคุณมากยิ่งขึ้น โซลูชันระบบดูดควันของ Videojet ช่วยสร้างสภาพแวดล้อมการทำงานที่ปลอดภัยยิ่งขึ้น

สร้างขึ้นเพื่อปรับตัว

ปรับแต่งระบบให้เหมาะกับความต้องการและข้อกำหนดเฉพาะของคุณ

ชุดปรับองศาแสงเลเซอร์ของ Videojet ช่วยให้สามารถใช้งานร่วมกับการตั้งค่าต่างๆ ได้อย่างยืดหยุ่น รวมถึงพื้นที่สายการผลิตที่คับแคบและเครื่องจักรที่มีอยู่ซึ่งมีพื้นที่จำกัด ทำให้ปรับให้เข้ากับข้อกำหนดในการใช้งานของคุณได้ง่ายยิ่งขึ้น ด้วยการลดความจำเป็นในการปรับเปลี่ยนระบบบรรจุภัณฑ์ Videojet 7920 เป็นโซลูชันที่คุ้มต้นทุนมากกว่าเมื่อเปรียบเทียบกับระบบ UV อื่นๆ มากมายและโซลูชันการพิมพ์แบบปรับแต่งได้อื่นๆ ที่มีอยู่ในปัจจุบัน

- ขนาดหน่วยกะทัดรัด
- ชุดปรับองศาแสงเลเซอร์ช่วยให้หมุนได้ 360 องศา
- สายยางส่งหมึกแบบถอดได้ในหน่วยการพิมพ์

Videojet 7920 ได้รับการออกแบบมาเพื่อให้ตรงตามมาตรฐานการปกป้องสิ่งแวดล้อม IP54 การกำหนดค่า IP65 เพิ่มเติมได้รับการออกแบบมาเพื่อให้การปกป้องสิ่งแวดล้อมเพิ่มเติม เพื่อให้คุณอุ่นใจว่าเลเซอร์ของคุณจะทำงานได้ในสภาวะอุตสาหกรรมที่ท้าทาย

โซลูชันดิจิทัลสำหรับการเชื่อมต่อและการใช้งานร่วมกันที่ราบรื่น

7920 สามารถใช้งานร่วมกับการดำเนินงานของคุณได้อย่างง่ายดายด้วยการเชื่อมต่อเครือข่ายโทรศัพท์และ Wi-Fi ที่ได้รับการปรับปรุง* และการควบคุมอินเทอร์เน็ตเฟสระยะไกล ระบบนี้ยังได้รับการออกแบบให้ใช้งานร่วมกับเครือข่ายการผลิตและการควบคุมได้อย่างราบรื่นโดยใช้โปรโตคอล Ethernet/IP™ และ ProfiNet®

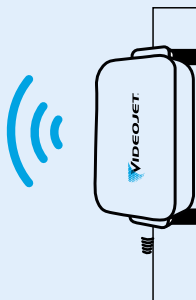
- ลดเวลาและการลงทุนด้านไอทีให้เหลือน้อยที่สุด
- ปรับปรุงความพร้อมใช้งานของเครื่องพิมพ์
- เพิ่มประสิทธิภาพอุปกรณ์โดยรวม
- ลดความท้าทายด้วยการรวมเครื่องจักรเข้ากับสภาพแวดล้อมการผลิตที่มีอยู่

การเชื่อมต่อที่ง่ายดายและปลอดภัยช่วยให้สามารถสื่อสารแบบไร้สาย อัปเดตซอฟต์แวร์อัตโนมัติ และลดเวลาในการติดตั้ง

*ขึ้นอยู่กับความพร้อมให้บริการในประเทศของคุณ

การสื่อสารผ่าน Wi-Fi และเครือข่ายโทรศัพท์

การเชื่อมต่อ Wi-Fi และเครือข่ายโทรศัพท์ที่อยู่ในกล่องการเข้าถึงช่วยลดภาระงานด้านไอที และรองรับการอัปเดตซอฟต์แวร์ที่ราบรื่น และมีการโต้ตอบกับบริการน้อยลง นอกจากนี้ยังปรับปรุงประสิทธิภาพอุปกรณ์โดยรวมและเข้าถึงข้อมูลเพิ่มเติม



การควบคุมอินเทอร์เน็ตเฟสระยะไกล

ความสามารถของเว็บเซิร์ฟเวอร์ช่วยให้คุณเข้าถึงเลเซอร์ผ่านเว็บเบราว์เซอร์ที่รองรับบนคอมพิวเตอร์โฮสต์ได้ เลเซอร์แต่ละเครื่องรองรับเซชันเว็บเซิร์ฟเวอร์สูงสุดห้าเซสชัน

- ช่วยลดจำนวน HMI ในสายการผลิตของคุณ
- ช่วยให้ควบคุมทั้งระบบได้อย่างง่ายดาย



อินเทอร์เน็ตเฟสผู้ใช้ 7920



HMI เครื่องโฮสต์



แท็บเล็ต

ออกแบบด้วยความเชี่ยวชาญ

เครื่องพิมพ์วันที่เลเซอร์ UV รุ่น **Videojet 7920** ใช้งานพิมพ์ที่เหนือชั้นบนพื้นผิวเลเซอร์ UV แบบทั่วไป เช่น ภาชนะ HDPE สีขาว รวมถึงผลิตภัณฑ์ที่มีศักยภาพที่เพิ่มขึ้นสำหรับการรีไซเคิลและคุณสมบัติด้านความยั่งยืนอื่นๆ เช่น วัสดุโมโน ช่วยให้ผู้ใช้ผลิตตอบสนองความต้องการของผู้บริโภคและหน่วยงานกำกับดูแลที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม ด้วยความเร็วสูงสุด 2,000 ตัวอักษรต่อวินาทีและคุณภาพงานพิมพ์ที่ยืดหยุ่น รุ่น 7920 ได้รับการสนับสนุนจากการทดสอบอันเข้มงวดและบริการ Videojet จากผู้เชี่ยวชาญ



การทำงานที่ดีที่สุด

เทคโนโลยี Videojet SmartFocus™ จะปรับระยะโฟกัสโดยอัตโนมัติ ไม่ต้องปรับโฟกัสด้วยตนเอง และปรับปรุงคุณภาพการพิมพ์บนขนาดและวัสดุพิมพ์ต่างๆ



ความยืดหยุ่น

การออกแบบที่กะทัดรัดของ 7920 ซึ่งใช้พื้นที่เลเซอร์ UV ที่เล็กที่สุดในอุตสาหกรรม มอบความยืดหยุ่นสำหรับการใช้งานที่หลากหลาย



ความมั่นใจในคุณภาพงานพิมพ์

การรับประกัน Videojet SourceSecure™ มอบการรับประกันแหล่งที่มาเป็นเวลาห้าปี แสดงให้เห็นถึงความมั่นใจของเราในคุณภาพและความทนทานของ 7920 พร้อมทั้งรับรองการคุ้มครองการลงทุนของคุณเป็นเวลาหลายปี



การทำงานร่วมกันที่ราบรื่น

เชื่อมต่ออยู่เสมอด้วยการเชื่อมต่อเครือข่ายโทรศัพท์และ Wi-Fi ที่ได้รับการปรับปรุงเพื่อการเข้าถึงระยะไกลที่ปลอดภัยและความสามารถในการวิเคราะห์ ชุดปรับองศาแสงเลเซอร์ขนาดกะทัดรัดและยืดหยุ่นจะปรับเข้ากับสภาพแวดล้อมการผลิตที่มีพื้นที่จำกัด



การสนับสนุนเมื่อคุณต้องการ

การสนับสนุนก่อนการขายและการขายที่ครอบคลุม ควบคู่ไปกับความสามารถในการซ่อมตัวอย่าง ช่วยให้คุณมั่นใจได้ว่าเลือกโซลูชันที่เหมาะสมกับการใช้งานของคุณ การติดตั้งและการสนับสนุนบริการจากผู้เชี่ยวชาญช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานจนถึงขีดสุด



พร้อมรับท้าทาย

รุ่น 7920 มีให้เลือกทั้งแบบ IP54 และ IP65 มอบประสิทธิภาพที่เชื่อถือได้ในสภาวะอุตสาหกรรมที่หลากหลาย

ออกแบบมาเพื่อช่วยให้บรรลุวัตถุประสงค์ด้านความยั่งยืนของคุณ



ในขณะที่อุตสาหกรรมบรรจุภัณฑ์ก้าวสู่ความยั่งยืน เราจึงสนับสนุนให้คุณเปลี่ยนไปใช้วัสดุชนิดเดียว การผลิตที่มีประสิทธิภาพ และการปฏิบัติตามข้อบังคับ โดยไม่ลดทอนคุณภาพหรือประสิทธิภาพ Videojet 7920 เหมาะสำหรับผู้ผลิตที่ต้องการ:

- ใช้ฟิล์มแบบยืดหยุ่นตัวและวัสดุโมโนบางชนิดที่ได้รับการออกแบบให้รีไซเคิลได้ง่ายขึ้น
- เลิกใช้วัสดุสิ้นเปลือง เช่น หมึกและผ้าหมึกลดความร้อน

ระบบพิมพ์เลเซอร์ของ Videojet แบบไม่ต้องบำรุงรักษา ซึ่งช่วยเพิ่มความพร้อมใช้งานของเครื่อง ช่วยให้บรรลุเป้าหมาย OEE และลดงานที่ถูกคัดทิ้ง

ช่วยให้คุณพิมพ์ผลิตภัณฑ์ได้มากขึ้นอย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ โดยระบบควบคุมแบบ Galvo ที่เป็นกรรมสิทธิ์ของ Videojet จะช่วยเพิ่มความเร็วและลดการใช้พลังงาน



Videojet Remote Service (VRS)

ขับเคลื่อนประสิทธิภาพการทำงานและเวลารองรับการผลิตด้วยพลังของข้อมูลและการเชื่อมต่อ

Videojet Remote Service ช่วยลดเวลาหยุดทำงานที่ไม่คาดคิดด้วยการส่งการแจ้งเตือนตามกำหนดเวลาและแจ้งให้ดำเนินการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน เพิ่มประสิทธิภาพการทำงานด้วย VRS ผ่านความสามารถในการสนับสนุนเชิงคาดการณ์และเชิงรุกตลอดอายุการใช้งานระบบการพิมพ์ของคุณ การใช้ VRS ช่วยให้สามารถอัปเดตซอฟต์แวร์จากระยะไกลได้ เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะได้รับประโยชน์จากเทคโนโลยีล่าสุดเสมอ

VRS ช่วยให้สามารถมองเห็นการผลิตของคุณจากระยะไกลได้ตลอด 24 ชั่วโมง

วางแผนการบำรุงรักษาในเชิงรุกเพื่อประหยัดเวลา

ปรับปรุง OEE และเวลารองรับการผลิต



Videojet LifeCycle Advantage

Videojet 7920 ใช้ประโยชน์จากการวิเคราะห์ขั้นสูง การเชื่อมต่อระยะไกล และพื้นที่บริการที่ใหญ่ที่สุดในอุตสาหกรรม เพื่อรักษาพันธกิจด้านเวลาการผลิต ปรับปรุงการทำงานตลอดเวลา และช่วยให้คุณตัดสินใจการหยุดชะงักนอกแผนได้ในไม่กี่นาที



ปรับปรุง

- ใช้ประโยชน์จากข้อมูลทั่วทั้งกลุ่มเครื่องพิมพ์ที่เชื่อมต่อเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพเครื่องพิมพ์อย่างต่อเนื่อง
- ข้อมูล Remote Service สามารถนำไปใช้เพื่อระบุการปรับปรุงการดำเนินงานและช่วยให้คุณบริหารโรงงานได้ดียิ่งขึ้น



บำรุงรักษา

- รับการฝึกอบรมระยะไกลตามความต้องการเพิ่มเติมด้วยการแตะปุ่ม
- แพ็คเกจบริการสำหรับการบำรุงรักษาเชิงป้องกันเป็นระยะจะช่วยให้เครื่องพิมพ์ของคุณอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานสูงสุด
- การแจ้งเตือนระยะไกลที่กำหนดค่าได้จะแจ้งให้ลูกค้าทราบถึงข้อผิดพลาดที่รอดำเนินการและปัญหาที่อาจเกิดขึ้น เพื่อให้สามารถแก้ไขปัญหาเชิงรุกระหว่างการผลิตได้



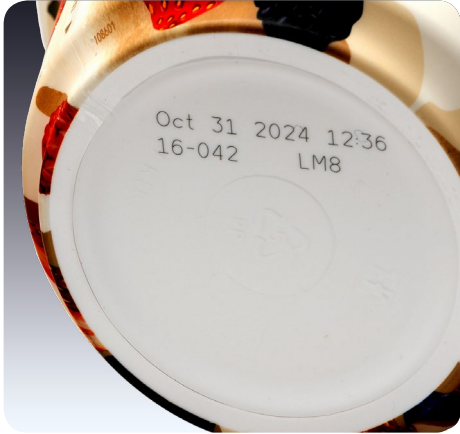
กู้คืน

- การซ่อมแซมมากมายสามารถแก้ไขได้ด้วยความช่วยเหลือของทีมผู้เชี่ยวชาญของ Videojet ในเวลาไม่กี่นาทีโดยไม่ต้องรบกวนการทำงาน
- รับประโยชน์จากองค์การบริการระดับโลกที่ใหญ่ที่สุดในอุตสาหกรรม เพื่อรองรับความต้องการในไซต์งานของคุณเมื่อจำเป็น

ตัวเลือกการทดสอบที่ครอบคลุม เพื่อความมั่นใจในคุณภาพ

การทดสอบตัวอย่าง Videojet ช่วยให้เรามั่นใจว่างานพิมพ์ผลิตภัณฑ์ของคุณตรงตามข้อกำหนด คุณจะได้รับรายงานโดยละเอียดพร้อมพารามิเตอร์การตั้งค่าที่ปรับให้เหมาะสมสำหรับงานพิมพ์และวัสดุพิมพ์เฉพาะของคุณ มีการทดสอบการซึมผ่านของออกซิเจนและน้ำเพื่อตรวจยืนยันว่าความสมบูรณ์ของบรรจุภัณฑ์ยังคงเหมือนเดิมหลังการพิมพ์ด้วยเลเซอร์ UV

วัสดุพิมพ์ การใช้งาน และอุตสาหกรรม



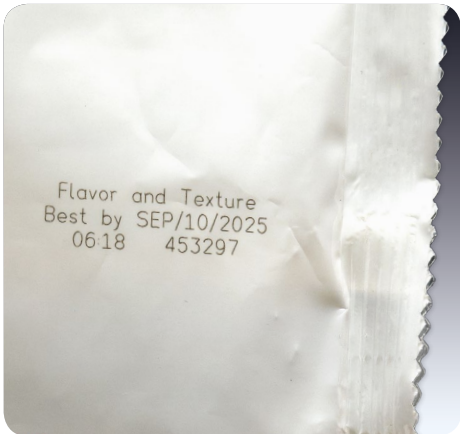
พลาสติกแข็ง - ถ้วย



บรรจุภัณฑ์แบบที่ใช้วัสดุแบบยืดหยุ่นตัว - ซอง



พลาสติกอ่อน - หลอด



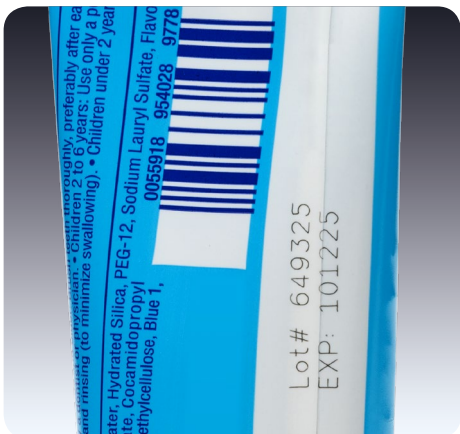
ฟิล์มแบบยืดหยุ่นตัว - ถุง



พลาสติกแข็ง - ฝา



บรรจุภัณฑ์แบบที่ใช้วัสดุแบบยืดหยุ่นตัว - ถุง



พลาสติกอ่อน - หลอด



บรรจุภัณฑ์แบบที่ใช้วัสดุแบบยืดหยุ่นตัว - ถุง



พลาสติกแข็ง - ฝา

VIDEOJET® 7920

ระบบพิมพ์เลเซอร์ UV

ฟิล์ดการพิมพ์

F203: 91.0 x 113.2 ตร.มม. (244 mm WD ที่กำหนด)
F290: 135.5 x 149.1 ตร.มม. (344 mm WD ที่กำหนด)
F460: 235.1 x 355.8 ตร.มม. (591 mm WD ที่กำหนด)

หัวพิมพ์

SHU-SF

ความเร็วในการพิมพ์

สูงสุด 2,000 ตัวอักษรต่อวินาที

แหล่งกำเนิดเลเซอร์ / ความยาวคลื่น

4W UV / 355 nm

การหักเหแสง

มาตรฐาน BTU

การวางแนวแสง

0 ถึง 360° แบบตรงออก

รูปแบบการพิมพ์

แบบอักษรมาตรฐานอุตสาหกรรม (Type 1 Windows® TrueType®) และแบบอักษรบรรทัดเดียว

รหัสที่เครื่องอ่านได้ (OCR, 2D-matrix ฯลฯ)

บาร์โค้ด: BC25, BC25I, BC39, BC128, GSI-128, EAN13, UPC_A, RSS14, RSS14 Truncated, RSS14 Stacked, Omnidirectional, RSS Limited, RSS Expanded ฯลฯ

งานพิมพ์แบบ 2 มิติ: DataMatrix, DMRE, GSI, QR

กราฟิก โลโก้ สัญลักษณ์ ฯลฯ

เชิงเส้น วงกลม เชิงมุม ผันกลับ หมุน

การกำหนดเลขหมายตามลำดับและตามชุด

การพิมพ์วันที่ เลเยอร์ และเวลาอัตโนมัติ นาฬิกาตามเวลาจริง

โหมดจุดช่วยให้สามารถพิมพ์รหัส 2D ได้เร็วกว่าโหมดตารางแบบเดิม

อินเทอร์เฟซผู้ใช้

SmartGraph, TCS+ (TU440), CLARITY

TCS+

ซอฟต์แวร์ที่เปิดใช้งานบนเบราว์เซอร์สำหรับการสร้างงานที่ซับซ้อนอย่างง่ายด้วยบนอุปกรณ์ที่รองรับเว็บเบราว์เซอร์มาตรฐาน

รองรับ 30 ภาษา

การควบคุมการเข้าถึงของผู้ใช้แบบสมบูรณ์และการกำหนดบทบาท

บันทึกเหตุการณ์สำหรับประวัติการดำเนินการของผู้ใช้

ตัวช่วยตั้งค่าสายการผลิตที่แนะนำด้วยกราฟิก

การกำหนดค่าระบบและพารามิเตอร์ที่ง่ายดาย

ตัวแก้ไข WYSIWYG

ซอฟต์แวร์ Smart Graph

อินเทอร์เฟซผู้ใช้ที่เน้นกราฟิกสำหรับ Windows®

ตัวแก้ไขข้อความ / ข้อมูล / กราฟิก / พารามิเตอร์

สามารถกำหนดค่าได้ 30 ภาษา เช่น ภาษาเยอรมัน ภาษาอังกฤษ ภาษาญี่ปุ่น

ฟังก์ชันการนำเข้าที่ง่ายดายสำหรับรูปแบบไฟล์ที่สำคัญที่สุด (dxf, jpg, ci และอื่นๆ)

ความสามารถด้านภาษา

รองรับชุดภาษา 30 ภาษา

การสื่อสาร

อินเทอร์เฟซเครือข่าย (LAN, WLAN, Wi-Fi และเครือข่ายโทรศัพท์ LTE เสริม)

ข้อกำหนดด้านไฟฟ้า

100VAC ถึง 240VAC (ย่านการวัด), 1-เฟส

การใช้พลังงาน

360VA

ระบบระบายความร้อน

IP54: ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศในตัว

IP65: ชุดระบายความร้อนภายนอก

สภาพแวดล้อม

อุณหภูมิแวดล้อม: 5-40°C

ความชื้นสัมพัทธ์: 10-90% ไม่ควบแน่น

มาตรฐานการปิดผนึกและความปลอดภัย

IP54, IP65 (ตัวเลือก)

น้ำหนักโดยประมาณ

หน่วยจ่าย: 12 กก.

หน่วยการพิมพ์: 20 กก.

ขนาดของหน่วยการพิมพ์

กว้าง x สูง x ยาว: 189 x 159.5 x 655 มม. (รวมหัวพิมพ์)

ขนาดของตู้จ่ายไฟ

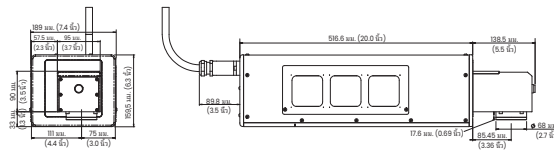
กว้าง x สูง x ยาว: 335 x 400 x 147 มม.

การรับรองที่ใช้บังคับ

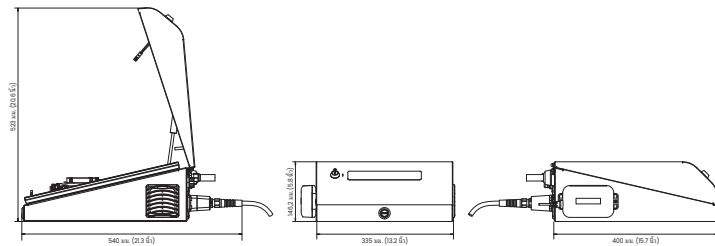
CE, TÜV/NRTL, FCC, KC

การปฏิบัติตามข้อบังคับ (ไม่จำเป็นต้องมีการรับรอง): ROHS, CDRH/FDA

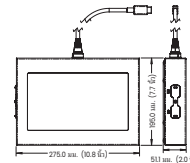
ขนาดของหน่วยการพิมพ์:



ขนาดของตู้จ่ายไฟ:



ขนาดของอินเทอร์เฟซผู้ใช้:



(+66) 92 272 0132

ekkarath.vittayakom@videojet.com

www.videojet.co.th

Videojet Technologies (S) Pte Ltd

1 Kaki Bukit View

#04-15/17 Techview

Singapore 415941