



เลเซอร์ในราคาเอื้อมถึงได้

ระบบพิมพ์เลเซอร์

เลเซอร์แบบ CO₂ ของ Videojet® 3210



www.tomco.co.th | Tel: 02-451-1330



บรรลุระดับใหม่ของประสิทธิภาพ
และคุณภาพการพิมพ์ด้วยเลเซอร์
แบบ CO₂ ระดับโลกที่ออกแบบ
มาเพื่อให้ทุกคนเข้าถึงได้

ปรับปรุงการผลิตของคุณให้ทันสมัย
ด้วยเลเซอร์แบบ CO₂ ของ Videojet
3210 ซึ่งออกแบบมาเพื่อให้เลเซอร์อยู่
ในราคาที่เอื้อมถึงได้

เลเซอร์แบบ CO₂ ของ Videojet 3210 ทำให้
ไม่ต้องยอมลดทอนคุณภาพเพื่อรักษาต้นทุน
อีกต่อไป วิศวกรรมขั้นสูงและความเชี่ยวชาญ
ในงานพิมพ์เลเซอร์แบบต่างๆ รวมกันเป็นการ
ออกแบบอย่างประณีตซึ่งทำให้ทุกคนสามารถ
พิมพ์ด้วยเลเซอร์ได้

ระบบเลเซอร์ให้ประโยชน์ที่ไม่เหมือนใครเมื่อ
เทียบกับโซลูชันการพิมพ์แบบเดิม ด้วยแหล่ง
กำเนิดเลเซอร์ที่มีอายุการใช้งานยาวนาน งาน
พิมพ์คุณภาพสูง และไม่มีวัสดุสิ้นเปลือง ทำให้
เลเซอร์แบบ CO₂ ของรุ่น 3210 เป็นตัวเลือกที่
มีประสิทธิภาพสำหรับการผลิตของคุณ

ไม่ว่าจะไม่เคยพิมพ์ด้วยเลเซอร์มาก่อนหรืออัป
เกรดจากระบบรุ่นเก่า รุ่น 3210 ก็ออกแบบ
มาเพื่อให้การเปลี่ยนแปลงเป็นไปอย่างราบรื่น
ด้วยโซลูชันกล่องเดี่ยวขนาดกะทัดรัดที่ติดตั้ง
ง่ายและแทบไม่ต้องฝึกอบรมผู้ใช้เลย



เลเซอร์ในราคาเอื้อมถึงได้

เลเซอร์แบบ CO₂ ของรุ่น 3210 สร้างขึ้นจากการออกแบบเลเซอร์ระดับโลก ความเชี่ยวชาญในงานพิมพ์แบบต่างๆ และการสนับสนุนทางเทคนิคของเราที่ไม่มีใครเทียบได้มาตลอด 30 ปี เพื่อให้ทุกคนเข้าถึงเทคโนโลยีเลเซอร์ของ Videojet ได้

ผลิตภัณฑ์พรีเมียม ในราคาสุดคุ้ม

รุ่น 3210 นำเสนอคุณภาพมาตรฐาน Videojet ของเรา ในราคาที่ย่อมเยาเพื่อทำให้เทคโนโลยีเลเซอร์เป็นไปได้อย่างมีประสิทธิภาพสำหรับทุกคน

ออกแบบอย่างแม่นยำ ใช้งานได้ยืดหยุ่น

วิศวกรรมจากเยอรมันที่ยอดเยี่ยมพร้อมการออกแบบชิ้นส่วนที่เยี่ยมยอด ทำให้มั่นใจได้ว่ามีระบบคุณภาพสูง เชื่อถือได้ รองรับการใช้งานได้หลากหลายแบบ

พิมพ์งานยากได้ ใช้งานง่ายด้วย

ด้วยเลเซอร์กว่า 30,000 เครื่องที่ติดตั้งทั่วโลก Videojet จึงเป็นผู้เชี่ยวชาญที่ได้รับการพิสูจน์แล้วว่าทำให้เลเซอร์ใช้งานง่าย ไม่ว่าสภาพแวดล้อมจะหนักแค่ไหน การใช้งานจะยากเพียงใด หรือผู้ใช้จะเป็นมือใหม่ก็ไม่หวั่น

สำนักงานใหญ่ระดับโลก
สหรัฐอเมริกา

ศูนย์ R&D เลเซอร์
เยอรมนี

สากลยอมรับ ท้องถิ่นรู้จัก

ลูกค้าใน 135 ประเทศไว้วางใจ Videojet ในฐานะของผู้นำในอุตสาหกรรมในการจัดหาระบบเลเซอร์คุณภาพสูงที่น่าเชื่อถือ ฟังพาได้



ออกแบบมาเพื่อประสิทธิภาพ

งานออกแบบกล่องเดี่ยวที่เรียบง่ายช่วยให้สามารถเชื่อมต่อกับสายการผลิตของคุณได้อย่างราบรื่น ประกอบกับอินเทอร์เฟซผู้ใช้ที่ใช้งานง่ายพร้อมคำแนะนำในตัวช่วยให้คุณเริ่มใช้งานได้อย่างรวดเร็วโดยไม่ต้องฝึกอบรมผู้ใช้เลย



การเชื่อมต่อกับระบบอื่นที่ง่ายดาย

งานออกแบบกะทัดรัด น้ำหนักเบา ทำให้เชื่อมต่อกับสายการผลิตได้อย่างราบรื่น



การติดตั้งพร้อมการสนับสนุน

ช่างเทคนิคของ Videojet พร้อมให้บริการเพื่อให้เลเซอร์ของคุณได้รับการติดตั้งอย่างรวดเร็วและถูกต้อง



การทำงานที่เรียบง่าย

อินเทอร์เฟซหน้าจอสัมผัสที่ใช้งานง่ายและตัวช่วยสร้างการตั้งค่าทำให้การสร้างงานไม่ซับซ้อน



การปรับตั้งเครื่องเพื่อเปลี่ยนงานที่รวดเร็ว

พื้นที่ฐานเครื่องขนาดเล็กและการกำหนดค่าการติดตั้งแบบอเนกประสงค์ช่วยให้ปรับตั้งเครื่องเพื่อเปลี่ยนงานสายการผลิตได้ง่าย

โซลูชันที่ดีกว่าสำหรับสายการผลิตของคุณ

ระบบเลเซอร์เหมาะสำหรับลูกค้าที่ต้องการได้คุณภาพงานพิมพ์ที่เหนือกว่าโดยแทบไม่ต้องออกแรง



งานพิมพ์คมชัด สะอาดตา

งานพิมพ์เลเซอร์ที่แม่นยำสามารถอ่านได้ง่าย และช่วยสื่อถึงคุณภาพของผลิตภัณฑ์ของคุณ



งานพิมพ์ไม่หลุดลอก

งานพิมพ์ถาวรช่วยป้องกันการปลอมแปลงผลิตภัณฑ์ของคุณไปในตัว



ไม่มีวัสดุสิ้นเปลือง

ระบบเลเซอร์ไม่จำเป็นต้องใช้วัสดุสิ้นเปลือง ดังนั้นคุณจึงไม่ต้องตุนหมึกและตัวทำละลายอีกต่อไป



แหล่งกำเนิดเลเซอร์ที่มีอายุการใช้งานยาวนาน

แหล่งกำเนิดแสงเลเซอร์ที่ระบายความร้อนด้วยอากาศที่มีอายุการใช้งานที่คาดหมายถึง 50,000 ชั่วโมง ช่วยเพิ่มความพร้อมใช้งานของเครื่องพิมพ์โดยมีการซ่อมบำรุงที่จำเป็นเพียงเล็กน้อย



ความยาว
648.3 มม. / 25.5 นิ้ว



ความกว้าง
160.0 มม. / 6.3 นิ้ว

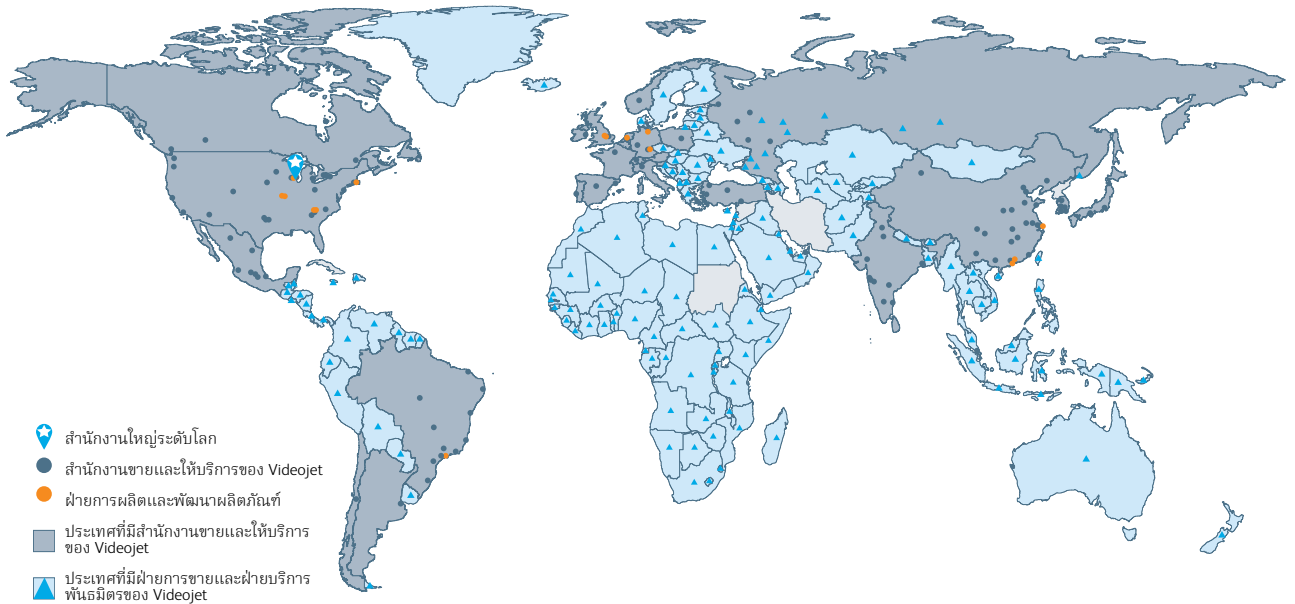
ความสูง
191.5 มม. / 7.5 นิ้ว

มาตรฐานอยู่ที่การใช้งานได้อย่างสบายใจ

Videojet Technologies เป็นผู้นำระดับโลกในตลาดข้อมูลผลิตภัณฑ์ ให้บริการการพิมพ์ในสายการผลิต การพิมพ์วันที่ และการพิมพ์เครื่องหมายบนผลิตภัณฑ์ หมึกที่เหมาะสมสำหรับการพิมพ์ในแบบต่างๆ และบริการ LifeCycle Advantage™ ของผลิตภัณฑ์

เป้าหมายของเราคือการร่วมมือกับลูกค้าในอุตสาหกรรมสินค้าที่พร้อมอุปโภคบริโภคทันที เกษษอุตสาหกรรม และอุตสาหกรรมสินค้าทางอุตสาหกรรม เพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพปกป้อง และทำให้แบรนด์เหล่านี้เติบโต และก้าวล้ำเทรนด์ และข้อกำหนดต่างๆ ทางอุตสาหกรรม Videojet มีเครื่องพิมพ์มากกว่า 400,000 เครื่องติดตั้งอยู่ทั่วโลก พร้อมด้วยผู้เชี่ยวชาญด้านการพิมพ์ของลูกค้า และความเป็นผู้นำด้านเทคโนโลยีในเครื่องพิมพ์วันที่ระบบอิงค์เจ็ทแบบต่อเนื่อง (CIJ), เครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ทด้วยความร้อน (TIJ), การพิมพ์ด้วยเลเซอร์, Thermal Transfer Overprinting (TTO), การพิมพ์วันที่และการติดฉลากสำหรับกล่องบรรจุภัณฑ์ และการพิมพ์ที่หลากหลาย

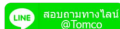
ลูกค้าของเราพึ่งพาผลิตภัณฑ์ Videojet ในการพิมพ์ผลิตภัณฑ์กว่าหมื่นล้านรายการต่อวัน การสนับสนุนด้านการขาย การใช้งาน บริการ และการฝึกอบรมให้ลูกค้ามีการให้บริการโดยตรงจากสมาชิกทีมกว่า 4,000 คนใน 26 ประเทศทั่วโลก นอกจากนี้ เครือข่ายการจัดจำหน่ายของ Videojet ยังประกอบด้วยผู้จัดจำหน่ายและ OEM กว่า 400 ราย ซึ่งให้บริการใน 135 ประเทศ



Tomco Automatic Machinery Co., Ltd.

212, 212/1, 212/2 Soi Rama 2, Soi 69, Samaedam
Bangkhuntien, Bangkok 10150

www.tomco.co.th | Tel: 02-451-1330 |



© 2021 Videojet Technologies Inc. สงวนลิขสิทธิ์

นโยบายของ Videojet Technologies Inc. เป็นหนึ่งในการปรับปรุงผลิตภัณฑ์อย่างต่อเนื่อง เราขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงการออกแบบและ/หรือข้อมูลจำเพาะโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

หมายเลขชิ้นส่วน SL000698
br-3210-th-0321

อยู่ระหว่างการจดสิทธิบัตร

การแฉังสีเลเซอร์ที่มองไม่เห็น

หลีกเลี่ยงการสัมผัสทางตาหรือผิวหนัง
เมื่อมีการแฉังสีเลเซอร์หรือกระจาย

กำลังไฟสูงสุด: 100 วัตต์
ความยาวคลื่น: λ = 9-11 μm
ความปลอดภัย 4
(IEC 60825-1: 2014)

