

**Smooth**  
CHANNEL LETTER MACHINE

เครื่องทำขอบตัวอักษรอัตโนมัติ  
ยี่ห้อ สมิท

**รุ่น SMCL-20150**



“เครื่องทำขอบตัวอักษรอัตโนมัติ ที่จะปฏิวัติรูปแบบ  
การทำงานจากระบบมือ มาเป็นระบบเครื่องจักร  
เพื่อให้ได้ทุกชิ้นงานมีคุณภาพ ได้มาตรฐานเดียวกัน



Good Material...  
Good Image...

[www.g-techgroup.com](http://www.g-techgroup.com)

# เครื่องทำขอบตัวอักษรอัตโนมัติ

**Smooth**  
CHANNEL LETTER MACHINE

ความหนาวัสดุที่ใช้ได้	0.5 ~ 1.5 มม.	น้ำหนักตัวเครื่อง	350 กิโลกรัม
หน้ากว้างวัสดุที่ใช้	20 ~ 150 มม.	ความแม่นยำ	0.05 มม.
กำลังไฟ	1.7 กิโลวัตต์	ไฟล์นามสกุลที่ใช้ได้	.PLT & .DXF
แรงดันที่ต้องใช้	0.7 MPA	ความเร็วในการวิ่ง	10 ~ 40 เมตรต่อนาที
ขนาดเครื่อง	1600x800x1150 มม.	วัสดุที่ใช้ได้	สแตนเลส / อลูมิเนียมมีขอบแบบ อัดรีด / เหล็ก / อลูมิเนียม

\*\*\*คุณสมบัติดังกล่าวอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า สืบลักษณะในได้อินเทอร์เน็ตเป็นกรรมสิทธิ์ของเจ้าของนี้ทั้งหมด



**Smooth**  
CHANNEL LETTER MACHINE



“ตัวอย่างรูปแบบชิ้นงาน”



## คุณลักษณะ:

เครื่องทำขอบตัวอักษรอัตโนมัติ “SMOOTH” เป็นเครื่องจักรที่ถูกพัฒนาเพื่อรองรับงานป้ายโฆษณาในด้านการผลิตป้ายตัวอักษร ตัวเครื่องสามารถตอบโจทย์ความต้องการของลูกค้าด้านการใช้งาน และการควบคุมควบคุมกับคอมพิวเตอร์ ได้ด้วยความสามารถพิเศษทั้งในการบากวัสดุ และ การตัดวัสดุ เครื่องสามารถทำงานได้ในตัวเดียว แทนที่การทำการผลิตแบบดั้งเดิม จึงส่งผลให้ชิ้นงานผลิต โดยเฉพาะกับงานที่มีปริมาณมาก ให้มีมาตรฐานเดียวกัน

ในระบบการบากวัสดุ ตัวเครื่องจะใช้ใบเลื่อยพิเศษที่เคลือบด้วยกากเพชร เพื่อรองรับวัสดุไม่ใช้แค่ อลูมิเนียม และเหล็ก แต่รวมถึงสแตนเลส และอลูมิเนียมมีขอบแบบอัดรีด ตัวมอเตอร์เพลลาขับเป็นแบบความเร็วแปรผัน เพื่อควบคุมคุณภาพงานมากไม่ให้เกิดอาการเสียรูปทรงหรือการแข็งตัวของรอยบาก ตัวเครื่องมีระบบแรงดันลมสูง จะช่วยในการยึดอายุใบเลื่อยตัดได้ ในส่วนระบบการตัด ตัวเครื่องใช้ระบบตัดแบบยึดหุ่นเพื่อให้งานตัดเรียบเนียน ตัวเครื่องสามารถเลือกใช้งานทั้งระบบบากและระบบตัดพร้อมกันได้ หรือแยกอย่างใดอย่างหนึ่งก็ได้ ชิ้นงานที่ออกมาสามารถใช้งานควบคู่กับชิ้นงานที่ตัดจากเครื่องซีเอ็นซี หรือ เครื่องเลเซอร์ก็ได้ เพียงแค่เป็นไฟล์งานตัดที่ใช้เป็นไฟล์เดียวกัน ก็สามารถผลิตงานตัวอักษรออกมาเพื่อใช้ควบคู่กัน หรือประกอบเข้าด้วยกันอย่างสวยงาม

โปรแกรมควบคุมมีความแม่นยำในการคำนวณชิ้นงานสูง ไฟล์เส้นโค้งต่างๆมาจากเส้นที่ต่อกัน แต่การตัดโค้งจริงหัวตัดจะถูกควบคุมด้วยโปรแกรม โปรแกรมจะคำนวณไฟล์เส้นอย่างแม่นยำและทำการตัดเพื่อให้งานตัดเทียบเท่าไฟล์เส้น และแก้ปัญหาไฟล์ด้วยการรองรับไฟล์งานทั้งนามสกุล .PLT และ .DXF

ด้วยทฤษฎีการควบคุมเชิงอุตสาหกรรม เครื่องทำขอบตัวอักษรอัตโนมัติสามารถผลิตชิ้นงานที่มีปริมาณงานได้สูง ในขณะที่ยังคงรักษามาตรฐานชิ้นงานได้ และยังช่วยยกระดับอุตสาหกรรมงานป้ายโฆษณาให้เปลี่ยนจากการใช้แรงงานแบบดั้งเดิมมาเป็นอุตสาหกรรมการผลิตด้วยเทคโนโลยีเครื่องจักรที่ทันสมัย

## สนใจติดต่อสอบถามหรือรับข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

สำหรับลูกค้าในกรุงเทพฯ

**G-TECH**  
บริษัท จีเทค โปรดักส์ จำกัด  
49/323 หมู่ 3 น.พหลโยธิน 48 แขวงอนุสาวรีย์  
เขตบางเขน กรุงเทพฯ 10220  
Tel : 0-2521-7334-6  
Fax : 0-2900-4331  
www.g-techgroup.com  
email : gtechproducts@g-techgroup.com

**G-TECH OHM**  
บริษัท จีเทค โอเอชเอ็ม จำกัด  
30/178 หมู่ 4 ซ.รามอินทรา 39 ถ.รามอินทรา  
แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน กรุงเทพฯ 10220  
Tel : 0-2552-8686  
Fax : 0-2552-3855  
www.g-techgroup.com  
email : gtechohm@g-techgroup.com

สำหรับลูกค้าต่างจังหวัด

**G-tech Station**  
บริษัท จีเทค สเตชัน จำกัด  
32/232 หมู่ 8 ซ.รามอินทรา 65 ถ.รามอินทรา  
แขวงท่าแร้ง เขตบางเขน กรุงเทพฯ 10230  
Tel : 0-2945-8119  
Fax : 0-2945-8911  
www.g-techgroup.com  
email : gtechstation@g-techgroup.com