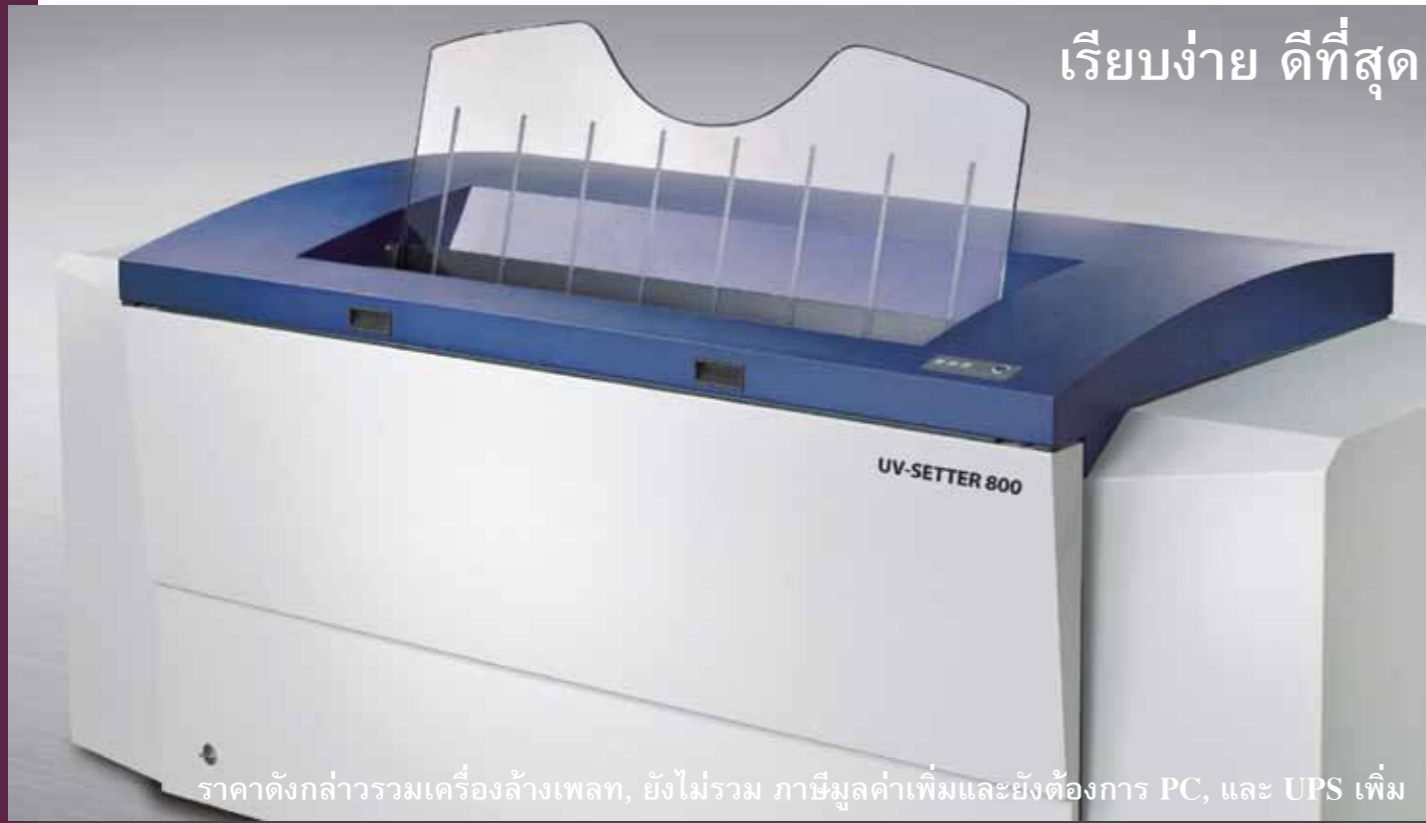
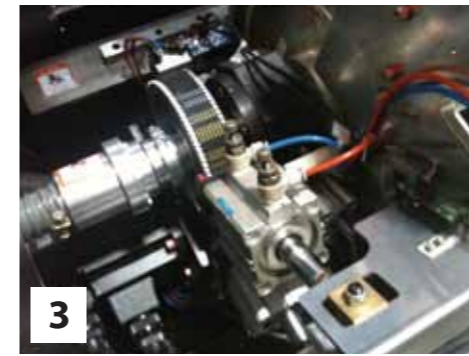


# SIMPLE THE BEST

เรียบง่าย ดีที่สุด



ราคาคงกล่าวรวมเครื่องล้างเพลท, ยังไม่รวม ภาษีมูลค่าเพิ่มและยังต้องการ PC, และ UPS เพิ่ม



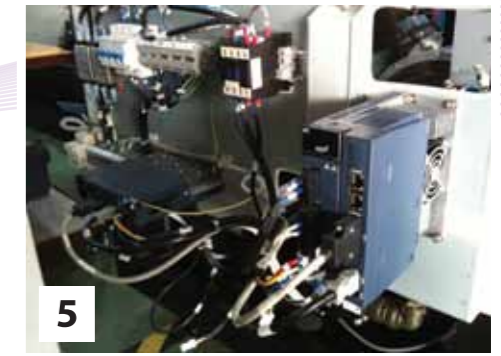
3

3. ใช้ระบบลมในการโหลดเพลท ใช้ระบบลมทำการโหลดเพลททำให้มีความนุ่มนวลและรวดเร็ว ง่ายต่อการดูแลรักษาและเที่ยงตรง



4

4. ระบบขับเคลื่อน ระบบ รางเหล็กคู่ ใช้ระบบขับเคลื่อนแบบ รางเหล็กคู่พร้อม ลีดสกรู สิ้นค้าถูกเลือกด้วยสิ้นค้าแบรนด์ชั้นนำจากญี่ปุ่น เที่ยงตรง ทนทาน เสถียรภาพสูง

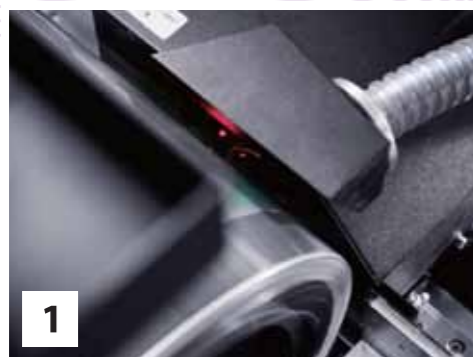


5

5. ชุดควบคุมการทำงานระบบเคลื่อนที่ ใช้ระบบควบคุมด้วยกล่องสมองกล แบรินต์ชั้นนำจากญี่ปุ่น สิ้นค้าดีคุณภาพสูง ไม่ยุ่งยาก ง่ายต่อการบำรุงดูแลรักษา

จากคุณสมบัติเด่นต่าง ๆ ที่ผสมผสาน ระหว่างเทคโนโลยีตะวันตกและตะวันออก เข้าด้วยกันและประกอบกันที่เงินที่ทีมงาน พิถีพิถัน มั่นใจในสินค้า และสัญญาจะให้บริการต่อลูกค้าทุกท่านอย่างดีที่สุด

เครื่องคอมพิวเตอร์ทุเพลท ใช้เพลทธรรมดา ใช้เทคโนโลยีที่เลือกสรรอย่างดีที่สุด ในราคาเท่าเครื่องคอมพิวเตอร์ทุเพลท แบบเทอร์มอล

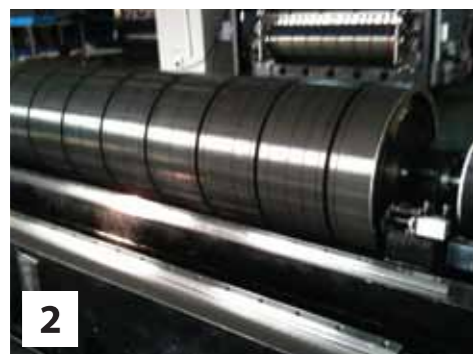


1

หลายเหตุผล ที่เรามั่นใจในสินค้า เพราะเหตุที่ว่า สินค้าถูกเลือกสรรใช้อุปกรณ์ที่ดีที่สุดในยุคนี้

### 1. ใช้เลเซอร์ไดโอด

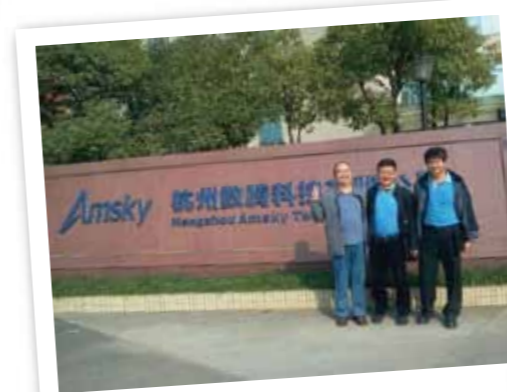
ที่มีคลื่นความถี่ 405 นาโนเมตร เป็นคลื่นที่ดีที่สุดสำหรับเพลทธรรมดา และใช้ยี่ห้อเดียวกัน กับสินค้าใน แบรินต์ยุโรป ที่สำคัญใช้เทคโนโลยีเหมือน แบรินต์ตั้ง ญี่ปุ่นมีปัญหา เปลี่ยนได้ที่ละตัว



2

### 2. ใช้เทคโนโลยี เอ็กเทอร์นอลดรัม

ดรัมถือว่ามีความเที่ยงตรงสูง ผิวของดรัมถูกออกแบบมาเป็นพิเศษให้มีความเที่ยงตรง และทนทานสูง เทคโนโลยี ออกแบบตามสไตลียุโรป แต่เคลือบผิวพิเศษแบบ ญี่ปุ่น เพื่อเพิ่มความเที่ยงตรงและทนทาน



ทีมงานเยี่ยมชมโรงงานก่อนตัดสินใจเป็นตัวแทนจำหน่าย



โรงงานขนาดใหญ่ผลิตชิ้นส่วนเองเกือบทั้งหมด



แบ่งเป็นแต่ละแผนก มีแผนการทำงานที่ชัดเจนพร้อมทีมงานตรวจสอบคุณภาพ



คลังสินค้า เก็บอะไหล่ทุกชิ้น พร้อมเก็บรักษาเป็นหมวดหมู่อย่างดี



ทีมงานบริการหลังการขาย ซึ่งมีจุดยืนที่แน่นอนว่า บริการหลังการขายคือหัวใจของเรา...