

SM-V Series MACHINE HIGHLIGHTS



WWW.TRUETECHMACHINERY.CO.TH

E-mail: marketing@truetechmachinery.co.th

TRUE TECH

นำเข้าและจัดจำหน่ายโดย
บริษัท ทรูเทค แมชชีนเนอร์รี่ จำกัด

288 ถนนบางขุนเทียน-ชายทะเล แขวงสามต่า เขตบางขุนเทียน กรุงเทพฯ 10150
10150 Thailand. Tel. +66 (0) 2892-1588 Fax. +66 (0) 2892-0044
Email: marketing@truetechmachinery.co.th www.truetechmachinery.co.th

 **02-8921588**
WWW.TRUETECHMACHINERY.CO.TH



ENERGY SAVING MACHINE HIGHLIGHTS

1

ความแม่นยำสูง

ตัวเซอร์โวควบคุมแบบ close loop ไม่เพียงช่วยเรื่องการประหยัดไฟ แต่ยังสามารถควบคุมความเร็วในการฉีดได้อย่างแม่นยำ รวมถึงตำแหน่ง การปิดเปิดของแม่พิมพ์ การฉีด ความดันค้าง และการวัดแสงพลาสติก การตอบสนอง: 0.1 วินาที
การทำซ้ำ: ต่ำกว่า 1% (1kg/cm²)
ลีเนียร์ : ต่ำกว่า 1 %

2

การประหยัดพลังงาน

ประหยัดไฟได้ถึง 40% มากกว่า VDP (Variable Displacement Pump)
ประหยัดไฟได้ถึง 60~70% มากกว่า Induction Motor (เฉพาะตัวมอเตอร์)

3

อุณหภูมิหม้อน้ำต่ำ

รุ่นอุณหภูมิต่ำ: ไม่มีความร้อนจากแรงเสียดทานที่มาจาก วาล์วน้ำมัน ของปั๊ม induction และไม่จำเป็นต้องใช้น้ำเย็น.

4

ประสิทธิภาพสูง

Servo Motor Rotary จะช่วยเพิ่มแรงบิดและทำให้ประสิทธิภาพสูง

5

เสียงรบกวนต่ำ

ความดังของเสียงอยู่ภายใน 68db คุณแทบจะไม่ได้ยินอะไรเลย ในเวลาที่มีการปฏิบัติการของเครื่องจักร

6

ความน่าเชื่อถือสูง

ทาง บริษัท Asian Plastic Taiwan มีทีมงานคอยให้บริการหลังการขาย อีกทั้งยังมีทีมงานของ True Tech Machinery (ประเทศไทย) คอยให้การบริการหลังการขาย นอกจากนี้ทางช่างเทคนิคของ Asian Plastic service technician จะมีการมาตรวจเยี่ยมลูกค้า 2-4 ครั้งในแต่ละปี

7

ผลตอบแทนจากการลงทุนคุ้มค่า

ประสิทธิภาพของเครื่องเกือบจะใกล้เคียงกับเครื่องจักรที่เป็นอิเล็กทรอนิกส์ การได้รับผลตอบแทนในการลงทุนจัดว่าคุ้มค่า





ENERGY SAVING MACHINE FEATURES

1 **แปรงเหล็กมีความแข็งแรง**
สำหรับ HV-800 เพื่อต้านทานการสึกหรอ

2 **ระบบหล่อลื่นอัตโนมัติ**
บนกลไก toggle

3 **การฉีดไฮดรอลิก**
หลายจังหวะทำให้มั่นใจได้ว่าเป็นงานฉีดที่ดีของสินค้า

4 **ระบบป้องกันแม่พิมพ์**
ความดันต่ำทำให้หลีกเลี่ยงความเสียหายจากแม่พิมพ์

5 **งานดีไซน์ที่เป็นกระบอกคู่**
จะช่วยลดระยะระหว่างหน่วยฉีด

6 **ส่วนประกอบสำคัญ**
Ion-nitrided - barrels and screws
จะช่วยยืดอายุการใช้งานของส่วนประกอบให้ยาวนาน

7 **ง่ายต่อการปรับความดัน**
การฉีดแบบหลายจังหวะและการควบคุมความเร็ว

8 **ความแตกต่าง**
ของแผงวงจรไฮดรอลิกจะช่วยลดระยะเวลาการทำงาน
และประหยัดพลังงาน



EACH MACHINES IS FEATURED WITH

| | |
|--|--|
| 1 B&R Computer Controller (installed) | 7 Nozzle Heater Bands 3 sets |
| 2 Core Pull 4 sets | 8 Fuses 1 sets |
| 3 Air Blow Device 2 sets | 9 Vibration Pads |
| 4 Hopper Dryer (with Timer) | 10 Thermocouple 1 set |
| 5 Nozzle PID Control 3 sections | 11 Head, Ring, Collar 1 set |
| 6 Barrel Heater Bands 1 set | 12 Mold Clamps 13 Tool Box |