

ชุดขาตั้งพร้อมถาดลำเลียงสำหรับหัวจักรเย็บถุง

NI (B2)



| คุณสมบัติเฉพาะ | | B – 2 (<u>D S – 2 II</u>) | B – 2 (<u>D S – C</u>) |
|-----------------------------------|---------------------------|---|--|
| กำลังการผลิต (ถุง/ชั่วโมง) | | 200 – 300 ถุง/ชั่วโมง | 200 – 300 ถุง/ชั่วโมง |
| ขนาด(มม.) | | 1,180(ยาว) x 830(กว้าง) x 2,200 (สูง) (รวมขาตั้งหลอดด้าย) | 1,180(ยาว) x 830(กว้าง) x 2,200 (สูง) (รวมขาตั้งหลอดด้าย) |
| กำลังมอเตอร์ | | 200W (มอเตอร์ 1 หรือ 3 ph) | 200W (มอเตอร์ 1 หรือ 3 ph) |
| ถาดลำเลียง(มม.) | | 455 (ยาว) x 328(กว้าง) | 450 (ยาว) x 307(กว้าง) |
| ความสูงการเย็บ (จากฐานถึงหัวเข็ม) | | ปรับได้ระหว่าง 290-750 มม. | ปรับได้ระหว่าง 290-750 มม. |
| น้ำหนัก | | 149 กก. | 152 กก. |
| หัวจักร | ระยะตะเข็บ | 7 – 12 มม. | 7 - 12มม. |
| | ด้าย | 20x6 20x9 30x12 | 20x6 20x9 30x12 |
| | เข็ม | DRx2 #25 - 26 | DRx2 #25 - 26 |
| | ตัวตัดด้าย | ที่ตัดด้ายอัตโนมัติ | ที่ตัดด้ายอัตโนมัติ แบบbuilt-in |
| | ประเภทกระสอบ | กระสอบกระดาษ/กระสอบปอ- ปาน/ กระสอบเรซิน/ กระสอบผ้าคอตทอน และกระสอบอื่นๆ | กระสอบกระดาษ เท่านั้น |
| | ระบบตัดเทป(crepe tape) | - | ระบบตัดเทปอัตโนมัติ |