**ข้อมูลทางเทคนิค**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ชื่อเครื่อง** | **เครื่องอัดความเร็วสูง C-TYPE** | | | | | | |
| รุ่น | C-25 | | | | **C-45** | | |
| วิสัยสามารถ | 25 ตัน | | | | **45 ตัน** | | |
| จังหวะสไลด์ | 20mm | 25mm | | 30mm | **25mm** | 30mm | 40mm |
| ความเร็ว (SPM) | **200-1000** | **200-900** | | **200-800** | **200-800** | **200-700** | **200-600** |
| ความสูง - แม่แบบ (mm) | **185-215** | **183-213** | | 180-210 | 213-243 | 210-240 | 205-235 |
| ตัวจับยึด (mm) | 600 x 300 x 80 | | | | 680mm x 420mm x 90mm | | |
| พื้นที่สไลด์(mm) | 320mm x 220mm | | | | 420mm x 320mm | | |
| การปรับสไลด์ (mm) | 30.00 | | | | 30.00 | | |
| ส่วนเริ่มต้นเครื่องกลึง (mm) | 100x 300(400) | | | | 100 x 400 (500) | | |
| มอเตอร์ (HP) | 5.00 | | | | 7.50 | | |
| น้ำหนักเครื่อง (kg) | 2919.00 | | | | 5080.00 | | |
| ระบบหล่อลื่น | อัตโนมัติ | | | | | | |
| ระบบความเร็วตัวแปร | อินเวอร์เตอร์ | | | | | | |
| คลัตช์และเบรก | แอร์คลัทซ์ , เบรกแรงเสียดทาน | | | | | | |
| การลดการสั่นสะเทือน | **การติดตั้งแบบเครื่องกล หรือ การติดตั้งแบบลม** | | | | | | |
| **ชื่อเครื่อง** | **เครื่องอัดความเร็วสูง C-TYPE** | | | | | | |
| รุ่น | C-65 | | | | **C-85** | | |
| วิสัยสามารถ | 65 ตัน | | | | **85** **ตัน** | | |
| จังหวะสไลด์ | 30mm | | 40mm | 50mm | 40mm | 50mm | 60mm |
| ความเร็ว (SPM) | **2**00-700 | | **2**00-600 | **2**00-500 | **2**00-400 | **2**00-300 | **2**00-300 |
| ความสูง - แม่แบบ (mm) | **2**06-256 | | **2**00-250 | 196-246 | 310-360 | 305-355 | 300-350 |
| ตัวจับยึด (mm) | 890x520x110 | | | | 1000x600x150 | | |
| พื้นที่สไลด์(mm) | 550x350mm | | | | 700x450mm | | |
| การปรับสไลด์ (mm) | 50mm | | | | 50mm | | |
| ส่วนเริ่มต้นเครื่องกลึง (mm) | 100x450(550)mm | | | | 170x600(700)mm | | |
| มอเตอร์ (HP) | 15HP | | | | 30HP | | |
| น้ำหนักเครื่อง (kg) | 8016kg | | | | 14500kg | | |
| ระบบหล่อลื่น | อัตโนมัติ | | | | | | |
| ระบบความเร็วตัวแปร | อินเวอร์เตอร์ | | | | | | |
| คลัตช์และเบรก | แอร์คลัทซ์ , เบรกแรงเสียดทาน | | | | | | |
| การลดการสั่นสะเทือน | **การติดตั้งแบบเครื่องกล หรือ การติดตั้งแบบลม** | | | | | | |

**ความต้องการของผู้ซื้อ:**

|  |  |
| --- | --- |
| การหีบห่อ | กล่องไม้ |
| บริการหลังการขาย | 1 ปี |
| เวลาการจัดส่ง | วันทํางาน 30-45 วัน |
| การจัดส่งสินค้า | ทางทะเล |
| เทอมการชำระเงิน | T/T L/C เงินสด หรือ อื่น ๆ |

**คุณลักษณะของผลิตภัณฑ์**

|  |  |
| --- | --- |
| มอเตอร์ | TECO |
| วาล์วโซเลนอยด์คู่ | ROSS |
| คอนแทคเตอร์ | FUJI |
| รีเลย์ไฟฟ้า | FUJI |
| คอนแทคเตอร์ลม | ARK |
| สวิตช์แบบหลายขั้นตอน | FUJI |
| วาล์วโซเลนอยด์ | MAC |
| ไกด์พินสามวงกลม | อัลลอยทองแดงญี่ปุ่น |
| สวิตช์ความดัน | FUJI |
| แบริ่ง | FAG |
| แอร์สวิตช์ และ ส่วนภายนอก | FUJI |
| สวิตช์ เพาเวอร์ซัพพลาย | FUJI |
| ตัวป้อนน้ำมันแบลเลินเซอร์ | SANYO |
| กันรั่วน้ำมันหล่อลื่น | SKY |