

# TITAN 500



## อุปกรณ์พื้นฐาน



เครื่องปาดท่อ



อุปกรณ์รองรับ



แผ่นให้ความร้อน

## อุปกรณ์ เลือกเพิ่มเติม



ตัวจับแปลงหน้าจอน



เครื่องบันทึกข้อมูล เก็บข้อมูลการเชื่อม

## รายละเอียดสินค้าและคุณสมบัติพิเศษ

- ▶ โครงจับยึดท่อ, เครื่องปาดปลายท่อ, แผ่นให้ความร้อน, ชุดต้นกำลังไฮดรอลิกและอุปกรณ์รองรับ
- ▶ สภาพอุณหภูมิใช้งานได้ -40 °C ถึง 40 °C
- ▶ สามารถปรับแรงดัน 0-60 บาร์
- ▶ แผ่นให้ความร้อนสามารถทำอุณหภูมิสูงสุด 270 °C
- ▶ สามารถใช้งานกับวัสดุพลาสติกประเภท PE HDPE PPR

## ข้อมูลคุณลักษณะจำเพาะ

|  |                 |
|--|-----------------|
| ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางท่อ                           | 180 mm - 500 mm |
| แผ่นให้ความร้อนสามารถทำอุณหภูมิสูงสุด              | 270°C           |
| ผิวหน้าแผ่นให้ความร้อนสามารถทำอุณหภูมิ 170-270 C   | +5°C to -5°C    |
| แนวจุดศูนย์กลางจุดเชื่อมต่อ มีค่า +/- ได้ mm.      | 0.3 mm          |
| แรงดันไฮดรอลิกสูงสุด                               | 100 bar         |
| แรงดันไฟฟ้าเข้า                                    | 380 V           |
| คลื่นความถี่ ไฟฟ้าเข้า                             | 50-60 Hz        |
| ขนาดกำลังมอเตอร์ไฟฟ้าของปั๊มไฮดรอลิก / แรงดันไฟฟ้า | 1.5 kW / 380 V  |
| กำลังไฟฟ้าแผ่นให้ความร้อน / แรงดันไฟฟ้า            | 6.5 kW / 380 V  |
| กำลังไฟฟ้าเครื่องปาดปลายท่อ / แรงดันไฟฟ้า          | 1.5 kW / 380 V  |
| กำลังไฟฟ้าทั้งหมด                                  | 9.5 kW          |
| น้ำหนักเครื่อง                                     | 528 kg          |