

TITAN 630



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	315 mm - 630 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	9.2 kW / 380 V
กำลังไฟฟ้าเครื่องปาดปลายท่อ / แรงดันไฟฟ้า	1.5 kW / 380 V
กำลังไฟฟ้าทั้งหมด	12.2 kW
น้ำหนักเครื่อง	710 kg