

"WINNING" เครื่อง HOT-JET รุ่นใหม่มาแล้ว!!

รุ่นใหม่ WJ25 SERIES

NT-WJ25T : ใช้ปืนเชื่อม K-1 ได้ 2 ชุด

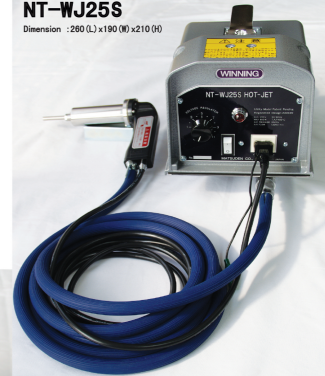
NT-WJ25S : ใช้ปืนเชื่อม K-1 ได้ 1 ชุด

คุณถักษณะ

- ออกแบบให้มีขนาดเล็กลงและน้ำหนักเบาลง
 ด้วยการปรับให้ W·51-A model based มาใช้กับ
 W·47-A model.
- มีการออกแบบขนาดของเครื่องเป่าลมช่วยให้
 ประหยัดพลังงานมากขึ้น (เปรียบเทียบกับรุ่นเก่า,
 ทำให้ เสถียรมากขึ้น)
- ปริมาณลมเพิ่มขึ้น 10% 20%

เปลี่ยนขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของสายลม ทำให้
 แรงดันลมตกลดน้อยลง มีประสิทธิภาพมากขึ้น







3



SPECIFICATION

รุ่น	หน่วย	NT-WJ25T	ประกอบด้วย	
แรงดันไฟฟ้า	٧	AC 220	NT-WJ25T	1
ความถื่	Hz	50/60	ปืนK-1	1
กำลังไฟสูงสุด	w	1400	สายถม(3M)	1
ช่วงปรับอุณหภูมิ	°C	0-400	ที่รองปืน	1
ปริมาณลม	L/min	120	หัวปืนเชื่อม	1
แรงดันลม	KPa	20-40	ไส้ปืนเชื่อม	1
น้ำหนักรวม	KG	9	กระเป้า	1

รุ่น	หน่วย	NT-WJ25S	ประกอบด้วย	
แรงดันไฟฟ้า	v	AC 220	NT-WJ25S	1
ความถื่	Hz	50/60	ปืน K−1	1
กำลังไฟสูงสุด	w	750	สายถม (3M)	1
ช่วงปรับอุณหภูมิ	·c	0-400	ที่รองปืน	1
ปริมาณลม	L/min	80	หัวปืนเชื่อม	1
แรงดันลม	KPa	20-40	ใส้ปืนเชื่อม	1
น้ำหนักรวม	KG	9	กระเป้า	1

คู่มือการใช้งานและรายละเอียดของ ปืน K-1, ไส้ปืนเชื่อม และหัวปืนเชื่อม















หมายเหตุ *หากต้องการใช้ปืนเชื่อม 2 ชุด (NT-WJ25T) ต้องชื้อสายลม, ข้อต่อ, ปลั๊กไฟ และ ปืนเชื่อม ต่างหาก

- ในการใช้ปืนเชื่อม K-1 สองชุดพร้อมกัน กำลังลมจะลดลงเหลือ 50% ต่อหนึ่งปืนเชื่อม
- ลวดเชื่อมจะต้องเป็นวัสดุเดียวกันกับชิ้นงานที่จะเชื่อม มิฉะนั้นจะไม่สามารถใช้เชื่อมได้ (เช่น เชื่อม PVC ก็ต้องใช้ลวดเชื่อม PVC)



- - 1.) หมุนปุ่มปรับอุณหภูมิกลับมาที่ตำแหน่ง "OFF" โดยยังคงปล่อยให้เครื่องเป่าลมทำงานต่อสักระยะหนึ่ง
 - 2.) รอประมาณ 5-7 นาที จนกระทั่งลมที่ออกมาจากหัวปืนเชื่อมเย็นลง แล้วจึงปิดสวิทซ์ที่ตัวเครื่อง
- ⚠ ควรใช้ปืนเชื่อม K-1 ต่อกับเครื่อง Hot Jet เท่านั้น เพื่อการทำงานได้ประสิทธิภาพและอายุการใช้งานสูงสุด เนื่องจากปืนเชื่อม K-1 จะสามารถใช้
 งานได้ที่แรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 100 Vหากมากกว่านี้ ไส้ปืนเชื่อมจะเสียหาย และลมจะไม่ถูกส่งเข้าไปในปืนเชื่อม และเมื่อใช้เครื่อง Hot Jet กับไฟบ้าน
 220 V หม้อแปลงภายในเครื่อง Hot Jet จะแปลงแรงดันไฟฟ้าขาออกเป็น 100 V เพื่อให้ใช้กับ ปืนเชื่อม K-1 ได้
- ↑ สำหรับรุ่น NT-WJ25S ความยาวของสายสม ไม่ควรเกิน 5 เมตร และ สำหรับรุ่น NT-WJ25T กรณีใช้ปืนเชื่อมเดียว ความยาวของสายสมไม่ควรเกิน

 10 เมตร และ กรณีใช้ปืนเชื่อม 2 ชุด ความยาวของสายสมแต่ละชุด ไม่ควรเกิน 5 เมตร

THERMAL PLASTIC WELDING EQUIPMENT.

MATSUDEN MFG. CO., LTD.

OSAKA HEAD OFFICE
 2-5, 2-CHOME, IZUO, TAISHO-KU, OSAKA, JAPAN 551-0031
 PHONE: (06)-6551-2662 FAX: (06)-6553-3483

SAKAIDE FACTORY & R&D CENTER
 5794-1, FUCHUCHO, SAKAIDE, KAGAWA, JAPAN 762-0024
 PHONE: (0877) 48-0507 FAX: (0877) 48-1690

DISTRIBUTOR