

WELDING EQUIPMENT

GENERATOR & WELDER 2 in 1 DESIGN



: เครื่องเชื่อมพร้อมเครื่องปั่นไฟ (All-in-One)

- เครื่องเชื่อมพร้อมเครื่องปั่นไฟแบบ All-in-One ขนาดเล็ก เคลื่อนย้ายสะดวก เหมาะสำหรับสถานที่ที่ไม่มีไฟฟ้า
- เป็นเทคโนโลยี IGBT Inverter ประสิทธิภาพสูง ถูกต้องแม่นยำ ความสามารถคงที่
- สามารถใช้ทั้งงานเชื่อม หรืองานปั่นไฟ (สูงสุด 5.5kW) มีข้อต่อกระแสออกตรงกลางงานเชื่อมและปั่นไฟ AC220/50Hz แยกกัน
- การเชื่อมมี 3 ฟังก์ชัน : MMA, TIG, TIG Pulsed ตามความต้องการของผู้ใช้งาน

MMA/TIG Inverter Welder : WG-3500 / WG-6500M / WG-6500MT / WG-6500MP

เครื่องยนต์เชื่อม MMA/TIG และกำเนิดไฟ AC-2 สาย 5.5kW (กิโลวัตต์)



WG-3500



WG-6500M
(MMA)



WG-6500MP
(MMA/TIG/TIG Pulse)



WG-6500MT
(MMA/TIG)

Accessories

▶ สำหรับ WG-3500



▶ สำหรับ WG-6500M



▶ สำหรับ WG-6500MT / WG-6500MP



รุ่น (Model)	WG-3500	WG-6500M (MMA)	WG-6500MT (MMA/TIG)	WG-6500MP (MMA/TIG/TIG Pulse)
KT Code	KT-J019-WG3500	KT-J019-WG6500M	KT-J019-WG6500MT	KT-J019-WG6500MP
ชนิดเครื่องเชื่อม (Welding type)	Manual Arc Welding (MMA)	Manual Arc Welding (MMA)	Manual Arc Welding (MMA) Argon Arc Welding (TIG)	Manual Arc Welding (MMA) Argon Arc Welding (TIG) Pulsed-Argon Arc Welding (TIG Pulsed)
แรงดันขณะไร้ภาระ (No-load voltage)	-	56V	56V	56V
แรงดันไฟในการเชื่อม (Welding voltage)	-	20.8-26V (MMA)	20.8-26V (MMA) 10.8-18V (TIG)	20.8-26V (MMA) 10.8-18V (TIG)
กระแสเชื่อม (Welding regulation range)	20-120A (MMA)	20-150A (MMA)	20-150A (MMA) 20-200A (TIG)	20-150A (MMA) 20-200A (TIG)
ความสามารถในการทำงาน (Rated duty cycle)	-	60%	60%	60%
ระบบจ่ายไฟฟ้าออกเสริม (Auxiliary power output)	1 เฟส 220V/AC	1 เฟส 220V/AC	1 เฟส 220V/AC	1 เฟส 220V/AC
กระแสไฟในการปั่นไฟ (Generator rated current)	-	21.7A	21.7A	21.7A
กำลังใช้งานการปั่นไฟ (Generator rated power)	2.8kW	5.0kW	5.0kW	5.0kW
กำลังใช้งานการปั่นไฟสูงสุด (Generator max power)	3.0kW	5.5kW	5.5kW	5.5kW
ความจุถังน้ำมันเชื้อเพลิง (Oil tank capacity)	-	25L (เบนซิน)	25L (เบนซิน)	25L (เบนซิน)
พาวเวอร์แฟคเตอร์ (Power factor COS ϕ)	1.0	1.0	1.0	1.0
การระบายความร้อน (Cooling method)	-	Force Air-Cooled	Force Air-Cooled	Force Air-Cooled
ระดับความเป็นฉนวน (Insulation class)	-	F	F	F
ระดับฉนวนป้องกัน (Protection Class)	-	IP21	IP21	IP21
ขนาดเครื่อง (Size)	650x480x440mm	742x655x567mm	742x655x567mm	742x655x567mm
น้ำหนัก (Weight)	45kg	105kg	105kg	105kg
ขนาดลวดเชื่อม (Diameter of rod) MMA	1.6-3.2mm	1.6-4mm	1.6-4mm	1.6-4mm
ความหนาของชิ้นงานเชื่อม (Welding Thickness) TIG	0.3-6.0mm	0.3-6.0mm	0.3 - 6.0mm	0.3 - 6.0mm
ราคา				