

SOLDADORA INVERTER MMA NIWA

MAXIMMA-250-3



MAXIMMA-250 es el equipo indicado para cualquier taller o fabrica, excelente rendimiento, muy robusto y versátil, para todo tipo de electrodo, recomendado por todos los profesionales de la soldadura

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo	MMA
Sistema eléctrico	Trifásica
Tecnología	Inverter
Rango de alimentación	3 x 380 +/- 10%
Ciclo de trabajo	250A al 60% (40°C)
Frecuencia (CA)	50/60 Hz
Electrodo tipo	SI
Básico	
Electrodo tipo	SI
Rutílico	
Electrodo tipo	SI
Acido	
Diámetro de electrodo	1,6 y 5 mm
Pinza portaelectrodos	200A
Pinza de masa	SI
Panel Digital	SI
Apto para generadores	SI
Origen	RPC
Peso Bruto	10 Kg

Otras características: Inverter, Soldadura con electrodo revestido (MMA), Soldadura TIG, IGBT, Protección variación T/C, ANTI STICK, LIFT ARC, ARC FORCE, VDR SAFE, PLP PROTECCIÓN TÉRMICA, Apto para generadores, MCU CONTROL SYSTEM, IP23