

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	50/60 Hz
Electrodo tipo Básico	SI
Electrodo tipo Rutílico	SI
Electrodo tipo Acido	SI
Diámetro de electrodo	1,6 y 5 mm
Pinza portaelectrodos	200A
Pinza de masa	SI
Panel Digital	SI
Apto para generadores	SI
Origen	China
Alto	43 cm
Largo	57 cm
Profundidad	28 cm
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