

SOLDADORA INVERTER TIG NIWA TIG-220



Ideal para acero inoxidable, ideal para soldadura de raíz, su torcha TIG ergonómica con pulsador hace todo mas fácil, muy liviana y compacta, recomendado para uso industrial, cuenta con modo MMA que permite soldar electrodos celulósicos,

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo	TIG
Sistema eléctrico	Monofásica
Tecnología	Inverter
Rango de alimentación	160V-270V
Ciclo de trabajo	220A al 30% (40°C)
Frecuencia	50/60 Hz
Electrodo tipo Básico	SI
Electrodo tipo Rutilico	SI
Electrodo tipo Celulósico	SI
Diámetro de electrodo	1,6 y 5 mm
Pinza portaelectrodos	200A
Pinza de masa	SI
Torcha TIG	150A
Panel Digital	SI
Manguera para gas	SI
Apto para generadores	SI
Origen	China
Alto	35 cm
Largo	52 cm
Profundidad	26 cm

Peso Bruto

5.7 Kg

Otras características: Soldadura TIG, IGBT, Protección variación T/C, PLP
PROTECCIÓN TÉRMICA, MCU CONTROL SYSTEM, PFC POWER FACTOR
CORRECTION, IP23