

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 Rutílico | 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