

KIT AEROTIG 4330 AC/DC HF PULSE

Reference: K0126

EAN13: 8427338001264



- Soldadura **TIG AC/DC PULSADA**, de todo tipo de aceros al carbono, inoxidable y **ALUMINIO**.
- Equipo **trifásico** de **350A al 60%**
- **Kit** compuesto por unidad de potencia **AEROTIG 4330AC/DC**, refrigerador **AEROCOOL** y carro de transporte.

La serie de equipos **AEROTIG AC/DC**, son la solución **TIG profesional** completa por excelencia. Gracias a su potentísimo **INVERSOR AC/DC** se consiguen increíbles resultados tanto en aceros al carbono e inoxidable como muy especialmente en multitud de aleaciones de **ALUMINIO**.

Características principales:

- Estabilidad y control de arco, con independencia de la distancia electrodo-material gracias a la regulación por **ARCSENSE**.
- **Control sinérgico Auto Mode** de los parámetros AC (balance-frecuencia-offset) facilitando su óptima y fácil regulación.
- **Doble ventilación automática**, actuando únicamente cuando el equipo lo precisa.
- **Posición STAND-BY**, cuando el equipo no se encuentra en funcionamiento.
- Equipado con las funciones **Anti-stick**, **Arc-Force**, **Hot-Start** para soldadura MMA y **Lift-Arc / HF** para soldadura TIG.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Intensidad MAX.	350A
Rendimiento 40°C	40%
Intensidad a 60%(100%) a 40°C	270A (220A)
Rango de regulación	10 - 350A (10,4 - 24V)
Electrodos utilizables MMA	1,6mm - 5,0mm
Conexión	3ph-400V
Rango de utilización	360-440V
Voltaje en vacío	72V/12V (VRD)
Potencia absorbida max.	20KVA
Fusible	20A
Solicitar Demo	0
Ventilación	DOBLE auto TUNNEL
Peso	75Kg.
Panel regulación	AEROTIG "AC/DC PULSE"
Normas	EN60974-1, EN60974-10
Indice de protección	IP23
Electrodos utilizables TIG	1,6mm - 4,0mm
Dimensiones	1020x800x390mm
Frecuencia de pulsado TIG	3.000Hz