

KIT AEROTIG 2330 AC/DC HF PULSE / W

Reference: K0113

EAN13: 8427338001134



- Soldadura **TIG AC/DC PULSADA**, de todo tipo de aceros al carbono, inoxidables y **ALUMINIO**.
- Equipo **monofásico** de **200A** al **60%**
- **Kit** compuesto por unidad de potencia **AEROTIG 2330AC/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 inoxidables 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.	200A
Rendimiento 40°C	45%
Intensidad a 60%(100%) a 40°C	170A (140A)
Rango de regulación	10 - 200A (10,4 - 18,0V)
Electrodos utilizables MMA	1,6 - 4.0mm
Conexión	1ph-230V
Rango de utilización	180V-280V
Voltaje en vacío	65V
Potencia absorbida max.	9,5Kva
Fusible	25A
Solicitar Demo	0
Ventilación	Double AUTO
Peso	49 kg
Panel regulación	AEROTIG "ac/dc pulse"
Normas	EN 60974-1, EN 60974-10
Indice de protección	IP23
Electrodos utilizables TIG	1,6mm - 2,4mm
Dimensiones	1020x800x390mm
Frecuencia de pulsado TIG	500Hz