

AEROPROCESS 3200

Reference: 56204

EAN13: 8427338562048



- Máquina de soldar profesional **MIG Sinérgico Multiproceso**.
- **320 amperios** al 45%.
- Increíbles resultados en **todos los materiales** (Acero, Aluminio, Inoxidable, etc.).
- Incluye pinza de masa.

Principales características:

- Máquina de hilo **multifunción** capaz de soldar mediante los procesos **MIG-MAG, TIG Lift-Arc y MMA**.
- Control sinérgico del proceso de soldadura con preselección del trabajo a realizar.
- Control de altura del arco para conseguir una soldadura **libre de proyecciones**
- **Crater-Filling regulable**, para un acabado del cordón de soldadura perfecto.
- Ideal para soldaduras con **GAP** (separación entre piezas)
- Posibilidad de **ajuste por velocidad de hilo (m/min.) y por corriente (Amp)**
- Lectura en tiempo real de tensión (Volt) e Intensidad (Amp) durante la soldadura. Al terminar, el equipo muestra el promedio de ambos parámetros.
- Control del consumo del hilo utilizado, permitiendo calcular el coste de cada proceso.
- Posibilidad de almacenar hasta **10 programas**
- Excelentes resultados con **programas pre-cargados** en la soldadura de: Acero al Carbono (SG3), Inoxidables (Ss-309, Ss-316), Aluminio (AL-5356, AL-4043), Cobre-Silicio (CuSi3) y Tubulares (Fc-Rutile, Fc-Basic, Fc-316)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Intensidad MAX. | 320A |
| Rendimiento 40°C | 40% |
| Intensidad a 60%(100%) a 40°C | 280A (250A) |
| Rango de regulación | 20-320A(15 - 30V) |
| Electrodos utilizables MMA | 1,6mm - 4,0mm |
| Conexión | 400V - 3ph |
| Voltaje en vacío | 65V |
| Potencia absorbida max. | 15,3Kva |
| Fusible | 16A |
| Solicitar Demo | 1 |
| Ventilación | TUNNEL AUTOMATIC |
| Peso | 36kg |
| Panel regulación | AEROPROCESS SYNERGIC |
| Normas | EN 9071-1 , EN 60974-10 |
| Indice de protección | IP23 |
| Electrodos utilizables TIG | 1,6mm - 3,2mm |
| Dimensiones | 920x270x640mm |
| Velocidad de hilo | 0.....18m/min |
| Rodillos arrastre | 4R |
| Potencia motor | 65 W |
| Hilo utilizable | 0,6 - 1,2MM |
| Bobina de hilo utilizable max. | D300 - 15kg |