

MICORMIG MOBILE



Tabla de procedimientos

MIG-MAG					CuSi	Speed Arc	Speed Up
Electrodo					VRD	CEL	
TIG							
Ranurar							

 estándar en todos los modelos  estándar en algunos modelos  disponible como opción

Conceptos de manejo



ControlPro

- Concepto de manejo "3 pasos y soldar"
- ajuste gradual de corriente de soldadura
- Indicación de voltios y amperios
- Pantalla gráfica brillante (OLED) para la visualización del 3.º parámetro principal
- menú de navegación cómodo e intuitivo
- relleno de cráter final conmutable (ajustable en el submenú)
- Control de la dinámica del arco de 21 etapas
- con ajuste automático (función de sinergia)
- Selección del programa de soldadura en el área de alimentación
- Conmutación 2/4 ciclos/soldadura por puntos/intervalos
- Memoria de job Tiptronic para 100 tareas de soldadura
- capacidad de actualización completa

DATOS TÉCNICOS



MicorMIG mobile 300



MicorMIG mobile 350

MIG-MAG		
- Rango de soldadura (en amperios)	25-300	25-350
- Ajuste de la tensión	gradual	gradual
Ciclo de trabajo		
- ED 100 % 40 °C (en amperios)	200	250
- ED 60 % 40 °C (en amperios)	250	300
- ED a corriente máxima 40 °C (en %)	45 %	45 %
Alimentación e hilo		
- Unidad de alimentación	4 rodillos (2 accionados)	4 rodillos (2 accionados)
- hilos soldables de acero (en mm)	0,6-1,2	0,6-1,2
- hilos soldables de aluminio (en mm)	1,0-1,2	1,0-1,2
- hilos soldables de acero Pulse (en mm)	0,8-1,2	0,8-1,2
- hilos soldables de aluminio Pulse (en mm)	1,0-1,2	1,0-1,2
- Diámetro de bobina de hilo	hasta 300 mm / D300, 200 mm / D200 con adaptador	
Red		
- Tensión de red (en V)	400	400
- Fases (50/60 Hz)	3~	3~
- tolerancia positiva de la red (en %)	15 %	15 %
- tolerancia negativa de la red (en %)	15 %	15 %
- Tolerancia de red negativa máx. con potencia de salida reducida (en %)	30 %	30 %
- Protección por fusible de red (en amperios)	16	32
- Enchufe de alimentación	CEE 16	CEE 32
Dimensiones y pesos		
- Dimensiones fuente de alimentación (L x An x Al) (en mm)	635x310x547	635x310x547
- Peso de la fuente de corriente refrigerada por gas (en kg)	35	35
Normas y aprobaciones		
- Normativa	EN 60974-01	EN 60974-01
- Grado de protección (EN 60529)	IP23S	IP23S
- Clase de aislamiento	F	F
- Identificación	CE, S	CE, S

Versiones



Sistema A

Sistema compacto con dimensiones externas reducidas, alimentador de hilo integrado; se puede personalizar con accesorios disponibles por separado