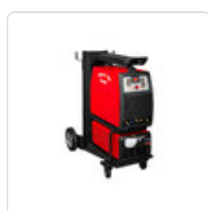


COMPACT 360

HELVI - EQUIPO DE SOLDAR DE CORRIENTE ALTERNA CÓD. 16099815033



Inverter de soldadura proyectados para garantizar una excelente calidad de soldadura, fiabilidad y sencillez de uso en la soldadura TIG en corriente continua y alternada, y en la soldadura de todos los electrodos comerciales revestidos.



Especificaciones

Un simple sinóptico simplifica la elección entre los diferentes tipos de soldadura (stick, tig dc a impulsos lento/rápido y tig ac) y la regulación de los diferentes parámetros de corriente, de soldadura, básica, de pico, de llenado de cráter, y de los tiempos del impulso, de la rampa de bajada y de post gas. La función de equilibrado permite regular la relación entre penetración y limpieza del baño de soldadura. Se puede proporcionar con mando a distancia y de pedal y puede ser conectado a grupos de refrigeración externos. Ideal para la industria, los trabajos de carpintería, el sector de automoción

No incluye torcha

No incluye manómetro

Características Técnicas

DATOS GENERALES

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Frecuencia | 50 / 60 Hz |
| Voltaje | 400V |
| Índice de Protección | IP22 S |
| Clase de Aislamiento | H |
| Medidas | 670x320x530 mm |
| Peso | 52 kg |

SOLDADURA TIG DC

| | |
|---------------------------------|---------|
| Potencia 60% | 12 KVA |
| Sin voltaje de Salida Uo | 12 V |
| Amp. Min-Máx | 5/350 A |

SOLDADURA MMA

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Potencia 60% | 15 KVA |
| Sin voltaje de Salida Uo | 80 V |
| Amp. Min-Máx | 30/350A |
| Amp. 60974-1 | 50% 350A / 100% 280A |
| Ø del Electrodo | 1,6/6 mm |

SOLDADURA TIG AC

| | |
|---------------------------------|----------|
| Potencia 60% | 12 KVA |
| Sin voltaje de Salida Uo | 12 V |
| Amp. Min-Máx | 10/350 A |



Amp. 60974-1

50% 350 A / 100% 280 A

Amp. 60974-1

50% 350A / 100% 260A