



DECA  
MIG MAG JOB 523 PULSE LAB 220  
VOLTS 250800

CÓDIGO: MI-DCA-056412

La soldadora multiproceso inverter JOB 523P LAB responde a las necesidades de soldadura profesional y especializada. Permite la soldadura sinérgica MIG / MIG Manual / MMA / TIG Lift con gran precisión. El modelo JOB 523P LAB está especialmente diseñado para las necesidades de la soldadura en talleres de carrocería. El control de la fuente de potencia es muy sencillo e intuitivo. En pocos pasos se puede ajustar el trabajo requerido. A cada una de las dos antorchas se le asigna un programa de soldadura diferente. De este modo, el soldador está preparado para utilizarse con dos materiales diferentes: por ejemplo, acero y aleación de cobre y silicio. Cada antorcha está conectada a su propia unidad de alimentación de alambre de 4 rodillos, carrete para bobinas de alambre de 200 - 300 mm de diámetro y hasta dos gases protectores diferentes. La JOB 523P LAB es extremadamente flexible y fácil de usar: en modo MIG sinérgico, hay precargados más de 50 programas para soldar una amplia gama de metales y aleaciones como acero, acero inoxidable, aluminio y soldadura fuerte con hilos de cobre silicio o cobre aluminio, etc. Siempre es posible actualizar y añadir nuevos programas a través de la tarjeta SD. La memoria del microprocesador también permite guardar programas personalizados. La soldadura MIG puede ajustarse en modo PULSADO o DOBLE PULSADO para operaciones especiales de mecanizado o en espesores finos donde es importante reducir el calentamiento de la pieza y minimizar las salpicaduras de soldadura. El JOB 523P LAB también puede utilizarse en modo MMA para soldar electrodos de rutilo y de revestimiento básico y en modo TIG Lift es perfecto para trabajos de precisión. La estructura de la fuente de potencia se ha diseñado teniendo en cuenta las necesidades del carrocerero, prestando atención a detalles como el soporte para las distintas antorchas, ruedas de goma resistentes, etc. La estructura de la fuente de potencia se ha diseñado teniendo en cuenta las necesidades del carrocerero, prestando atención a detalles como el soporte para las distintas antorchas, ruedas de goma resistentes, etc. El modelo Job 523P LAB suministra 200 Amperios de corriente continua. La tensión de alimentación es de 230 voltios monofásica.

Uso: Talleres, Industria en general, Servicios a Terreno, Obras Viales, Construcciones; Maestranzas, etc.

## Ficha Técnica



## ACO MAQUINARIAS

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Modelo                              | EASY JOB 523P LAB                           |
| Alambre de acero (Ø mm):            | Ø 0,6 - 0,8 - 1,0 mm (Sg2 Sg3)              |
| Alambre de acero inoxidable (Ø mm): | Ø 0,8 - 1,0 mm (AISI ER308 / ER316 / ER309) |
| Alambre de Al.Mg (Ø mm):            | Ø 0,8 - 1,0 - 1,2 mm (5%)                   |
| Alambre Al.Si (Ø mm):               | Ø 1,0 - 1,2 mm (5%)                         |
| Cu.Si 3 - Cu.Al 8 hilos (Ø mm):     | Ø 0,8 - 1,0 - 1,2 mm                        |
| Carrete de alambre adecuado :       | Ø 200 - 300 mm x 2                          |
| ELETCTRODOS :                       | :   |
| Rutilo:                             | Ø 1,6 - 4,0 mm                              |
| Básico:                             | Ø 1,6 - 4,0 mm                              |
| TIG:                                | Ø 1,0 - 4,0 mm                              |
| Alimentador de alambre:             | 4 rodillos x 2                              |
| es de salida:                       | DX 25 mm <sup>2</sup> / Euro                |
| Protección termostática             | si  |
| Garantía                            | 1 año.                                      |