

# MinarcMig 220 Auto



## DESCRIPCIÓN GENERAL

Máquina de soldadura MIG/MAG portátil de 14,2 kg que proporciona 220 A con un ciclo de trabajo del 20 % desde una red eléctrica monofásica de 16 A. Opciones de soldadura manual y sinérgica disponibles. Compatible con una amplia gama de materiales, incluidos hierro (Fe), acero inoxidable (Ss), aluminio (Al) y alambres de relleno para bronce soldadura CuSi. Incluye una antorcha de soldadura de 3 metros con mango de pistola ergonómico, juego de cables y correa de transporte.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### MinarcMig 220 Auto

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Código de producto                      | 61008220                             |
| Voltaje de conexión 1~ 50/60 Hz         | 230 V ±15%                           |
| Rango de soldadura                      | 20 A / 15 V...220 A / 28 V           |
| Salida 20 % ED                          | 220 A<br>220 A                       |
| Salida 60 % ED                          | 160 A                                |
| Salida 100 % ED                         | 120 A                                |
| Voltaje en vacío                        | 70...75 V                            |
| Mecanismo de alimentación del alambre   | 2-rodillos, motor único              |
| Peso del carrete del alambre (máx.)     | 5 kg                                 |
| Diámetro del carrete del alambre (máx.) | 200 mm                               |
| Fusible de red                          | 16 A                                 |
| Presión del gas de protección (máx.)    | 0,5 MPa                              |
| Dimensiones externas L x A x A          | 450 x 227 x 368 mm                   |
| Peso (sin accesorios)                   | 14,2 kg                              |
| Grado de protección                     | IP23                                 |
| Normas                                  | IEC 60974-1, -5, -10, IEC 61000-3-12 |

**MinarcMig 220 Auto**

|                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| Clase EMC                      | A           |
| Rango temperatura de operación | -20...40 °C |
| Temperatura de almacenamiento  | -40...60 °C |