

MinarcTig Evo 200 AU



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MinarcTig Evo 200 AU

| | |
|---------------------------------|--|
| Código de producto | MinarcTig Evo 200 AU, TX 225G 4M – P0672TX MinarcTig Evo 200 AU, TX 225G 8M – P0673TX |
| Voltaje de conexión 1~ 50/60 Hz | 240 V \pm 15% |
| Fusible (retardado) | 16 A |
| Potencia mínima del generador | 5,6 kVA |
| Salida (TIG) 35 % ED | 200 A/18,0 V (35%) |
| Salida (TIG) 60 % ED | 160 A/16,4 V (60%) |
| Salida (TIG) 100 % ED | 140 A/15,6 V (100%) |
| Salida (MMA) 35 % ED | 170 A /26,8 V (35%) |
| Salida (MMA) 60 % ED | 130 A/25,2 V (60%) |
| Salida (MMA) 100 % ED | 110 A/24,4 V (100%) |
| Voltaje en vacío | 95 V |
| Tamaños de electrodo de varilla | 1,5-4,0 mm |
| Rango de soldadura (MMA) | 10 A /20,4 V...170 A/26,8 V |
| Rango de soldadura (TIG) | 5 A/10,2 V...200 A/18,0 V |
| Dimensiones externas L x A x A | 449 x 210 x 358 mm |
| Peso (sin accesorios) | 11 kg |
| Grado de protección | IP23S |
| Normas | IEC 60974-1, IEC 60974-3, IEC 60974-10, IEC 61000-3-12 |
| Rango temperatura de operación | -20...+40 °C |