

Master S 500 Offshore



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Master S 500 Offshore

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Código de producto | 632150001C1 |
| Voltaje de conexión 3~ 50/60 Hz | 380 - 440 V \pm 10% |
| Fusible (retardado) | 35 A |
| Salida (TIG) 60 % ED | 500 A/30.0 V |
| Salida (TIG) 100 % ED | 390 A/25.6 V |
| Salida (MMA) 60 % ED | 500 A/40.0 V |
| Salida (MMA) 100 % ED | 390 A/35.6 V |
| Voltaje en vacío | 55 - 65 V |
| Tamaños de electrodo de varilla | 1.6...7.0 mm |
| Rango temperatura de operación | -20...+50 °C |
| Dimensiones externas L x A x A | 570 x 270 x 340 mm |
| Peso (sin accesorios) | 23.5 kg |
| Grado de protección | IP23S |