

161 MTM (dc-mig-tig-mma)

161 MTM

Con este innovador inversor multifuncional, se pueden realizar 3 procesos de soldadura MIG-MAG, TIG y MMA de forma completa y profesional. Gracias a un microprocesador de última generación y la dinámica de la fuente de energía del inversor, se pueden lograr excelentes resultados de soldadura con cada proceso de soldadura. Para las aplicaciones MIG / MAG, se han tomado todas las precauciones necesarias durante el desarrollo para limitar las salpicaduras y mejorar la estabilidad del arco. Sus excelentes propiedades para soldar con alambres de soldadura como CuSi3 hacen de esta fuente de energía una de las mejores en su categoría. Además, los cables autoprotectores se pueden soldar con la inversión de la polaridad de la antorcha. Las dimensiones limitadas y el peso ligero de este inversor multifuncional lo convierten en una herramienta indispensable para quienes realizan trabajos de mantenimiento. Además, los procedimientos durante las fases de diseño, las comprobaciones y la inspección final garantizan la máxima fiabilidad de la máquina y limitan el riesgo de defectos postventa.



Technología: Inverter
Suministro: unfásico
Tipo: tig, mma & mig/mag



Prior
Welding



Prior Welding

Herculesweg 16
4338 PL Middelburg
Países Bajos

Tel: 0031-(0)118674074
E-mail: info@priorwelding.nl
Web: www.priorwelding.nl

161 MTM (dc-mig-tig-mma)

Tipo		161 MTM
Soldadura		
Alcance de soldadura (I2min.-I2max.) mig/mag	A	5-160
Alcance de soldadura (I2min.-I2max.) tig	A	5-140
Alcance de soldadura (I2min.-I2max.) mma	A	5-140
Tensión en vacío TIG	V	10
Tensión en vacío MMA	V	91
Tensión en vacío MIG/MAG	V	10
Configuración de tensión		sin escalas
Ciclo de trabajo 100% TIG	A	110
Ciclo de trabajo 40% TIG	A	140
Ciclo de trabajo 100% MMA	A	100
Ciclo de trabajo 35% MMA	A	140
Ciclo de trabajo 100% MIG/MAG	A	100
Ciclo de trabajo 30% MIG/MAG	A	160
Tensión de entrada (50/60 Hz)	V	230
Tolerancia de red	%	+/- 15
Fusible	A/tr	16
Grado de protección		IP 23
Método de refrigeración		AF
Clase de aislamiento		H
Peso	kg	12.6
Dimensiones (LxAxA)	mm	460x230x325



Complementos:

Cable de soldadura
Cable de tierra
Antorcha tig
Reductor



Prior Welding

Herculesweg 16
4338 PL Middelburg
Países Bajos

Tel: 0031-(0)118674074
E-mail: info@priorwelding.nl
Web: www.priorwelding.nl