

161 W

La 161 W es una máquina de soldadura TIG extremadamente compacta y ligera que satisface las necesidades de los profesionales más exigentes gracias a su tecnología de alto nivel. Cuenta con un microprocesador de última generación que hace que esta máquina sea técnicamente muy avanzada y fácil de usar. El encendido siempre óptimo y el arco perfectamente estable y la integridad de las funciones TIG hacen de este generador un ganador en su categoría. La fuente de energía del inversor es la misma que la versión del electrodo y es particularmente potente, confiable y ampliamente probada. Además, los procedimientos durante las fases de diseño, las verificaciones y la inspección final garantizan la máxima confiabilidad de la máquina y limitan la posibilidad de defectos después de la venta.



Tecnología: Inverter
Suministro: unfásico
Tipo: TIG

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 W (dc-hf-p)

Tipo		161 W
Soldadura		
Alcance de soldadura (I ₂ min.-I ₂ max.)	A	5-160
Tensión en vacío MMA	V -DC	10-54
Ciclo de trabajo 100%	A	100
Ciclo de trabajo 60%	A	120
Ciclo de trabajo 30%	A	160
Suministro		
Tensión de entrada (50/60 Hz)	V	1x230
Tolerancia de red	%	15
Amperaje máximo de entrada	kVA	6,5
Fusible	A/tr	16
Máquina		
Normas de construcción		EN 60974-1 / EN 50199
Grado de protección		IP 23S
Método de refrigeración		AF
Dimensiones y peso		
Peso	kg	5,4
Dimensiones (lxaxa)	mm	120x360x215



Complementos:

cable de soldadura
cable de tierra
antorcha tig

