

INV-1000-DC TR-1501

La INV-1000-DC es una fuente de energía especialmente desarrollada para soldadura por arco sumergido (SMAW) y ranurado. Esta máquina es extremadamente adecuada para la construcción naval y las aplicaciones en alta mar y puede ejecutarse en un marco elevable especialmente diseñado. Para la soldadura por arco sumergido, esta fuente de energía se combina con el tractor de soldadura TR-1501 extremadamente estable y fácil de operar. Este tractor es totalmente legible digitalmente y muy fácil de usar. Un paquete intermedio de hasta 20 metros proporciona suficiente libertad de movimiento.



Tecnología: Inverter
Sumunistro: trifásico
Tipo: MMA

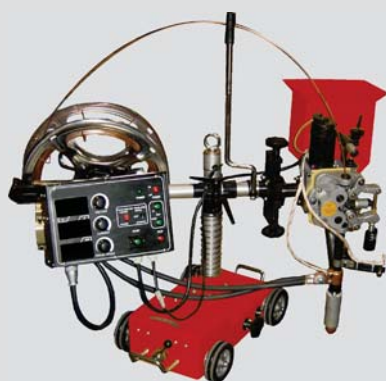
**Prior**
Welding**Prior Welding**

Herculesweg 16
4338 PL Middelburg
Países Bajos

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

TR-1501 INV-1000-DC (mma)

MODELO	INV1000DC	
Amperaje I1	80A	
Potencia P1	52kW	
Amperaje ajustable I2	150A~1000A	
Ciclo de trabajo	100%	
Peso	98kg	
	Tensión de entrada	3~380V±15% 50~60Hz
	Tensión de circuito abierto	68V
	Amperaje de circuito abierto	0.8A
	Perdida de potencia	500W
	Control de tensión	20V~50V
	cos η	≥0.85
	Factor de potencia λ	0.7~0.9
	Clase de aislamiento	IP23
	Refrigeración	Aire
	Dimensiones	810-345-1022(mm)



Tipo TR-1501	
Motor de hilo	V 42
Motor de tractor	switch engine
Dimensiones mm (lxwxh)	1010 x 470 x 700
Distancia entre ejes mm	475
Capacidad de hilo kg	25
Peso kg 55	
Velocidad de alimentación de hilo m/min	0.3 - 3.0
Diámetro de hilo mm	2 - 6
Velocidad de soldadura m/min	0.2 - 2.0

Complementos:

Cable de soldadura
Cable de tierra
Pinza de gubia
Antorcha de electrodo

