

# AUTOARC 1000



1900.7013

Maquina de Soldadura

E05/22

## CARACTERÍSTICAS

- Soldadura por el proceso de Arco Sumergido, equipado con fuente de energía tecnología Inverter (IGBT);
- Panel de control montado sobre un carro que posee desplazamiento automático y ajustable sobre rieles;
- Amperímetro - voltímetro y control de velocidad digital;
- ajuste electrónico de la fuerza del arco;
- Velocidad de cabina ajustable de 20 a 65 m/h (0,3 a 1,08 m/min);
- Funciones preventivas contra sobrecalentamiento de la fuente.



## PRINCIPALES BENEFICIOS



## PRINCIPALES APLICACIONES



	<b>Aliment./ Frecuencia</b>	380V ± 10% (50 - 60 Hz)
<b>Ciclo de trabajo</b>		1000A - 100%
<b>Rango de corriente - Voltaje constante</b>		100A/26V ~ 1000A/50V
<b>Potencia absorbida (máx.)</b>		52,0 kilovatios
<b>Diámetro del cable (mm)</b>		1,6 a 5 mm
<b>Factor de potencia</b>		0,90
<b>Velocidad del tractor</b>		20m/h - 65m/h (0,3 a 1,08 m/min)
<b>Velocidad de cable</b>		1 a 6,5 m/min
<b>Grado de protección</b>		IP 23
<b>Dimensiones (mm)</b>		L810 X A345 X P1022
<b>Peso</b>		98 kg

## ACCESORIOS INCLUIDOS

2 cables de tierra 70mm <sup>2</sup> x 15m 2 cables positivos 70mm <sup>2</sup> x 5m	
Cable de comunicación Fuente/Fuente de alimentación 15 m (1909.5103)	
Polea de alimentación de 2,4mm (1909.5447)	
Kit de rieles con 02 unidades de 1.0m cada una (1909.5199)	
*Carro de soldadura completo con antorcha, panel de control y puerto de fundente adjunto al conjunto	