

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



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

ACCESORIOS INCLUIDOS

2 cables de tierra 70mm ² x 15m 2 cables positivos 70mm ² 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	