

SP serie

Esta es una máquina de soldadura semiautomática compacta, fácilmente movable con alimentación constante de alambre, adecuada para operaciones tales como trabajos de construcción simples o reparaciones del cuerpo. El cuidado especial dado a la composición de los componentes, la determinación de las dimensiones del generador y su construcción (en cobre) garantiza la alta calidad y fiabilidad del producto y una óptima soldabilidad en todas las condiciones de trabajo. La carrocería extremadamente robusta protege el interior de la máquina contra el polvo y los daños resultantes del trabajo en ubicaciones desfavorables.



Tecnología: Convencional
Suministro: trifásico
Tipo: MIG/MAG



Prior Welding

Herculesweg 16
4338 PL Middelburg
Países Bajos

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

SP 320

Tipo		SP-320
Soldadura		
Alcance de soldadura (I2min.-I2max.)	A	35-320
Tensión en vacío	V -DC	17-38
Ciclo de trabajo 100%	A	180
Ciclo de trabajo 60%	A	230
Ciclo de trabajo 30%	A	320
Suministro		
Tensión de entrada 3 (50/60 Hz)	V	3x400V (50-60Hz)
Amperaje máxima de entrada	kVA	11
Factor de potencia	cos phi	0,85
Fusible	A/tr	16
Máquina		
Norma de construcción		EN60974-1 / EN 50199
Grado de protección		IP 23
Clase de aislamiento		H
Método de refrigeración		AF
Peso	kg	60
Dimensiones (LxAxA)	mm	900x350x740



Complementos:

Válvula de reducción
Cable de tierra
Antorcha MIG



Funciones:

10 posiciones de cambio
Cambio de 2/4 tiempos
Soft start
Tiempo de consumo