



1924.4000 Máquina de Corte Plasma 220V

1924.4001 Máquina de Corte Plasma 380V

E04/21-V2

CARACTERISTICAS

- Fuente inversora para corte por plasma con aire comprimido;
- Rendimiento superior en operaciones manuales y mecanizadas;
- Apertura de arco sin alta frecuencia. Elimina interferencia en equipos y circuitos de otras máquinas;
- Panel digital interactivo y fácil control;
- Regulador de presión de aire interno;
- El panel indica las condiciones operacionales de presión ideal y fallas en la conexión de la antorcha y sus componentes;
- Autodiagnóstico de fallas indicadas en el panel;
- Antorcha Suplasma 100 con acople rápido para no provocar un error en el montaje;
- Lista para usar: con antorcha, cable tierra y kit de consumibles;
- Protección contra el sobrecalentamiento si exceder el ciclo de trabajo.



PRINCIPALES BENEFICIOS



PRINCIPALES APLICACIONES



Aliment./ Frecuencia	220 V o 380 V (50 - 60 Hz)
Ciclo de Trabajo	70A - 40% 45A - 100%
Espesor de Corte (Corte manual en Acero Carbono)	Corte Recomendado - 25 mm Velocidad de Corte: 500 mm/min
	Corte Máximo - 32 mm Velocidad de Corte: 250 mm/min
	Corte Separación - 38 mm Velocidad de Corte: 125 mm/min
Presión Media del Aire	5,2 Bar
Flujo Medio del Aire Comprimido	210 litros/minuto
Índice de Protección	IP 22S
Dimensiones (mm)	L 260 X A 455 X P 520
Peso	27,8 kg (versión 220V)
	26,8 kg (versión 380V)

ACCESORIOS INCLUIDOS

Cable Tierra 16 mm² - 5 m

Torcha de Corte Plasma Suplasma 85A 100-6m (0700.8200)

Kit de Consumibles

ACCESORIOS NO INCLUIDOS

Torcha de Corte Plasma Suplasma 100 Reta

Mecanizada - 8m - (0700.8233)

Mecanizada - 15m - (0700.8235)

Carrito (1900.3193)

