

REALCUT 66

Máquina de Corte Plasma Manual



CARACTERÍSTICAS:

- Fuente inversora para corte por plasma con aire comprimido;
- 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;
- Listo para usar: con antorcha, cable tierra y kit de consumibles;
- Protección contra el sobrecalentamiento si exceder el ciclo de trabajo.

Código 1924.4013 - (220V, 380V y 440V)

Descripción Máquina de Corte Plasma Realcut 66

Aliment./ Frecuencia 220V, 380V y 440V (50 - 60 Hz) Trifásica

Ciclo de Trabajo (220V) 35A - 100% | 60A - 35%
(380V) 40A - 100% | 60A - 45%
(440V) 40A - 100% | 60A - 45%

Esesor (Corte manual en acero carbono) Corte Recomendado - 20mm
Velocidad de Corte: 500 mm/min

Corte Máximo - 25mm
Velocidad de Corte: 250 mm/min

Corte Separación - 32mm
Velocidad de Corte: 125mm/min

Presión media del aire 5,2 Bar

Flujo medio del aire comprimido 220 l/min @ 5 bar

Índice de protección IP 23F

Dimensiones (mm) L200 X A390 X P570

Peso (Kg) 20 kg



Accesorios Incluidos

Cable Tierra 16mm² - 5m



Antorcha de Corte Plasma Suplasma (0700.8200)



Kit de consumibles 100A

Accesorios no Incluidos

Antorcha de corte Plasma Suplasma 100 Recta

Mecanizada - 8m - (0700.8233)

Mecanizada - 15m - (0700.8235)



Carrito base para RealCut (1900.3193)

