

CORTADORA DE PLASMA DE 60 AMP TRUPER EXPERT

CÓDIGO: **17332**CLAVE: **COPLA-60X**

CARACTERÍSTICAS

- Ligera y compacta, más eficiente (mayor ciclo de trabajo) y con menor consumo eléctrico que una soldadora convencional
- Control electrónico para ajuste de corriente
- Bornes con sistema de cambio rápido
- Manija para fácil transporte

USOS

- Para cortes en acero al carbono, acero inoxidable, cobre y aluminio

CUIDADOS

- En caso que sea almacenada por un largo periodo de tiempo, se debe mantener en un sitio seco y bien ventilado para evitar que le entre humedad, óxido o gases tóxicos.
- Para retirar el polvo de la herramienta se debe utilizar aire comprimido seco.

Corriente
directa

ESPECIFICACIONES

Corriente máxima	60 A
Ciclo de trabajo	30% (3 minutos de trabajo por 7 minutos de descanso)
Alimentación	2 FASES (220 V CD / 49 A / 60 Hz)
Voltaje de circuito abierto	305 V CC
Potencia	10.7 kVA
Rango de corriente	20 - 60 A
Presión de aire	50 - 80 PSI (344 - 551 kPa)
Flujo de aire	280 L /min
Dimensiones (Base x Altura x Fondo)	18 x 34 x 47 cm
Peso	14.4 kg
Caja	1

INCLUYE

Antorcha y pinza para portaelectrodos
Manguera para entrada de aire
3 Electrodo
3 Boquillas de 1 mm
Llave de boquilla
Guía de arrastre