

Cortadora de plasma de 60 A, TRUPER EXPERT

CÓDIGO: **17332**CLAVE: **COPLA-60X**

CARACTERÍSTICAS

- Para cortes en acero al carbono, acero inoxidable, cobre y aluminio
- Voltaje de alimentación: **220 V** (2 Fases)
- Rango de corriente CD: **20 - 60 A** (2 Fases)
- Ligera, compacta y fácil de transportar, más eficiente (mayor ciclo de trabajo) y con menor consumo eléctrico que una soldadora convencional
- Capacidad de corte en acero al carbono (Hasta 25 mm) y acero inoxidable (Hasta 16 mm)
- Indicadores de luz (encendido, protección térmica y bajo nivel de aire)
- Manómetro y regulador de presión
- Perilla de ajuste de corriente



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 CD
Potencia	10.7 kVA
Rango de corriente	20 A - 60 A CD
Presión de aire	344 - 551 kPa (50 - 80 PSI)
Flujo de aire	280 L /min
Dimensiones (Base x Alto x Fondo)	18 cm x 34 cm x 47 cm
Peso	14 kg (30.8 lb)
Empaque individual	Caja
Pallet	24
Inner	1

PAÍS DE ORIGEN

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

INCLUYE

- Cable con tenaza para tierra 2.9 m (9.5 ft) # 7 AWG (10 mm²)**
- Cable 4.6 m (15 ft) con antorcha**
- Manguera para entrada de aire**
- 4 Electrodo**
- 4 Boquillas**

Llave de boquilla

Guía de arrastre

Rotámetro
