

CIR-CUT I/II

Máquina Portátil Para Corte con Oxidante Oxigás



Liviana, Compacta y Fácil de Transportar

Lleve el Cir-Cut I/II a cualquier lugar y vea Ud. mismo lo fácil que es cortar círculos en plano, con ángulo o posición de pared. Los resultados de alta calidad se logran rápidamente y fácilmente por lo que el equipo Koike se convierte en un deber tener en su inventario para cortar círculos.

Ventajas & Beneficios

- **Cortadora de Círculos con Oxidante**
Cortes rectos o con bisel en círculos o barrenos.
- **Manifold de Gas Rotativo**
Evita que las mangueras se enreden.
- **Imán Permanente o Electro Imán**
Mantiene la máquina en posición; el electro imán permite su uso en superficies verticales
- **Gran Manija de Agarre**
Con todos los modelos menores a 14kg (30 lb), esta unidad compacta se vuelve fácil de transportar, incluye manija para transporte.
- **Centro Móvil**
Se mantiene el centro en círculos pequeños.
- **Excelentes Capacidades de Corte**
Rango de círculos de 40mm - 200mm (1⁹/₁₆ - 8in)dia. en placas de hasta 30mm (1³/₁₆); bisela de 0° - 45°
- **Boquillas de alta calidad**
Las boquillas de diseño superior Koike serie 100, están incluidas para asegurar un corte limpio y suave.
- **Válvula opcional cierre rápido**
Un-toque válvula gas on/off



KOIKE ARONSON, INC. / RANSOME

| ESPECIFICACIONES MODELO | TIPO I-200 | TIPO II-200 |
|----------------------------|---|---|
| Espesor Corte | 5-30mm (3/16 - 1 3/16 in) | 5-30mm (3/16 - 1 3/16 in) |
| Diámetro Corte | 40-200mm (1 1/16-8 in) | 40-200mm (1 1/16-8 in) |
| Angulo Bisel | 0 - 45° | 0 - 45° |
| Velocidad | 0.5 - 7.5 rpm | 0.5 - 7.5 rpm |
| Control Velocidad | PWM Control | PWM Control |
| Motor | 15W DC | 15W DC |
| Conexión | AC 100V, 50/60 Hz y otros | AC 100V, 50/60 Hz y otros |
| Sistema sujeción | Imán permanente | Electro imán |
| Peso | 11 kg (24.5 lb) | 11.3 kg (25 lb) |
| Dimensiones (L x An x Al) | 410 x 450 x 395mm (16 1/4 x 17 3/4 x 15 5/16 in) | 410 x 450 x 395mm (16 1/4 x 17 3/4 x 15 5/16 in) |

Precaución: Antes de utilizar esta equipo, lea cuidadosamente el manual de instrucciones a fin de asegurar un correcto funcionamiento del equipo. Los operadores deben usar equipo de protección para realizar la operación de corte.

| MODELOS DE DESCRIPCIÓN | |
|---|------------------------------------|
| Conjunto Cir-Cut I (Imán Permanente) | ZA4201102 |
| Conjunto Cir-Cut II (Electro Imán) | ZA4201104 |
| (3) Boq. Corte Modelo 102 para Acetileno, o 106 para LPG | Koike 100 Series (tamaño 0, 1 & 2) |

Las boquillas Koike serie 100 son recomendadas para el mejor rendimiento. Soplete garantizado de por vida contra retroceso de flama al utilizar boquillas genuinas Koike. (La boquilla y el soplete dañado deben ser devueltos a Koike)

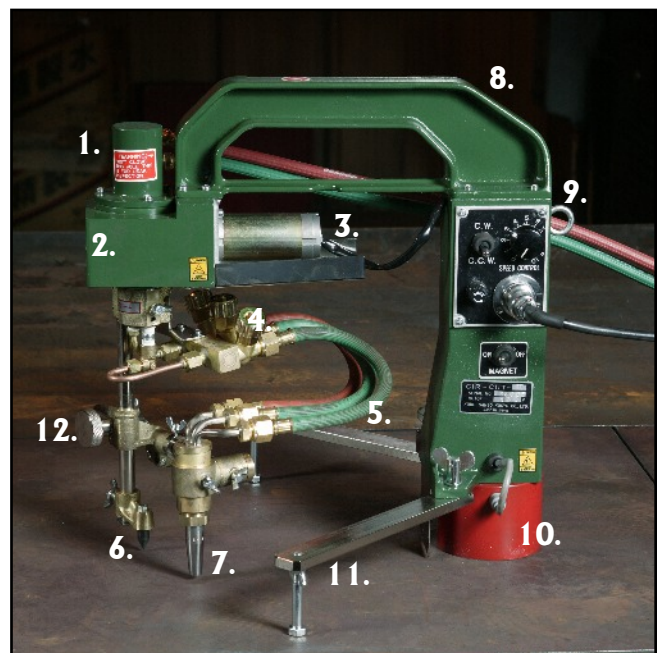
| EQUIPAMIENTO OPCIONAL | |
|--------------------------------|------------|
| Válvula opcional cierre rápido | SNAPVALVEV |



Biselado



Corte Vertical



Body Configuration

1. Distribuidor Rotativo
2. Caja de Engranajes
3. Motor
4. Distribuidor de Gas
5. Distribuidor de Mangueras
6. Centro
7. Boquilla de Corte
8. Manija
9. Panel de Control
10. Imán
11. Pie auxiliar
12. Porta Soplete

Se muestra Modelo Tipo I. Todos los modelos poseen la misma configuración.

