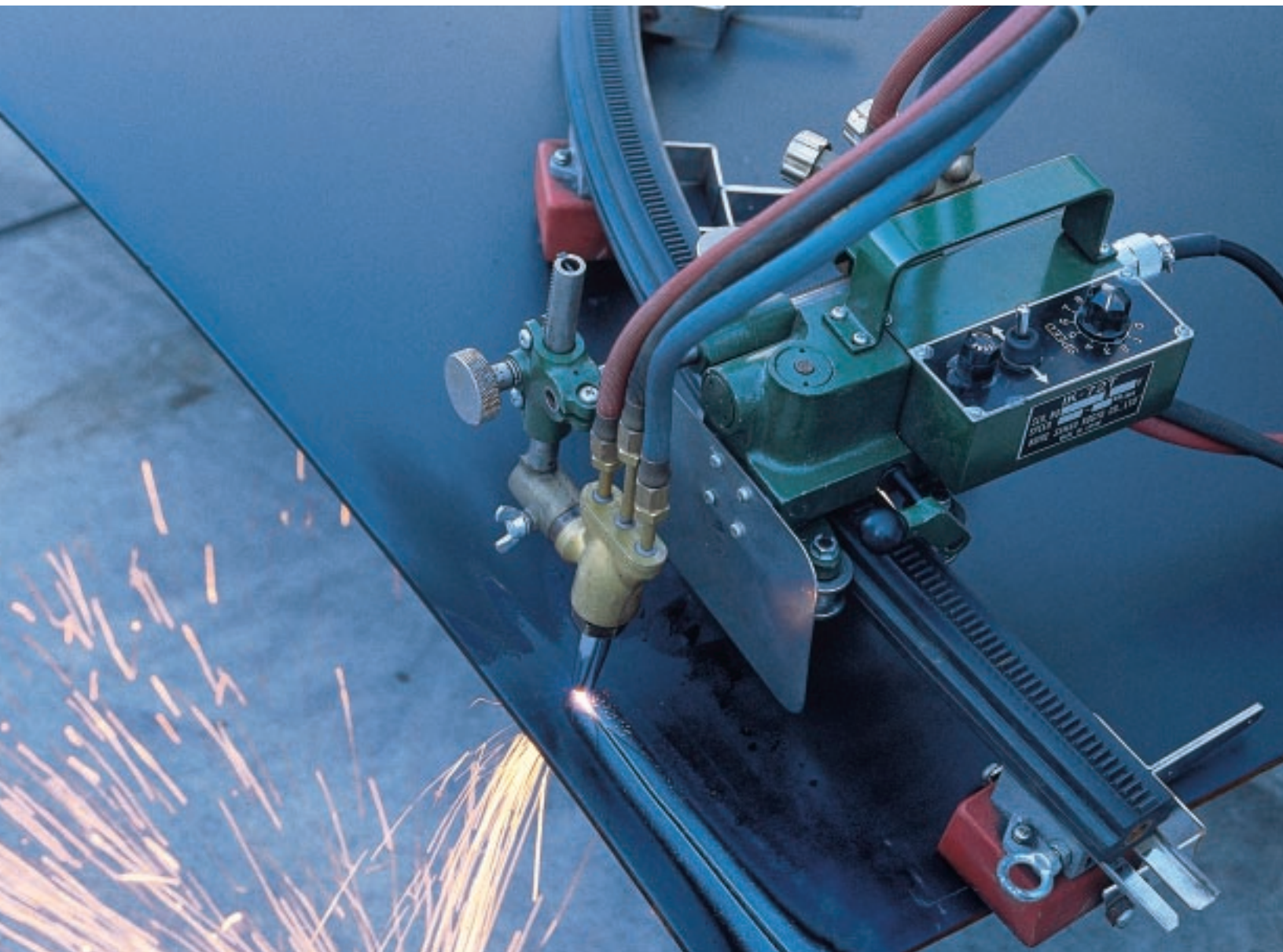


MÁQUINA AUTOMÁTICA PORTÁTIL PARA OXICORTE EN TODA POSICION

IK-72T



La IK-72T puede cortar distintas formas de material como, canales acero curvado, planchas, acero irregular.

- Se dispone de 3 tipos de rieles para el máximo de aplicaciones.
Riel rígido (aluminio): 1.5m (60") 10.0kg (22lbs) con imanes
Riel flexible 2 planos (goma): 1.0m (40") 6.5kg(14.3lbs) con imanes
Riel flexible 3 planos(goma): 1.0m (40") 6.5kg(14.3lbs) con imanes
Seleccione el que mas se acomode a su necesidad

- **Fácil de operar**
La máquina está construida con aleación de aluminio, por ello su peso es de solo 4.5kg(9.9lbs), resultando liviana y fácil de ajustar. Un collar graduado, permite ajustar el ángulo deseado para realizar cortes biselados.

- **Excelencia mecánica**
Al levantar la palanca del embrague, las ruedas laterales se separan, permitiendo una avance suave. El diseño del riel y la forma de los rodillos laterales aseguran estabilidad.

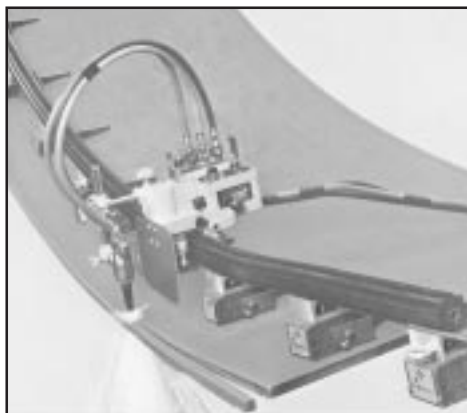
- **Excelente precisión de corte**
Los rieles están contruidos de goma dura, que puede ser doblada en 2 o 3 planos además un tubo flexible se encuentra dentro del centro del riel. Este tubo flexible evita los cortes desiguales que resultan generalmente con los rieles de goma.



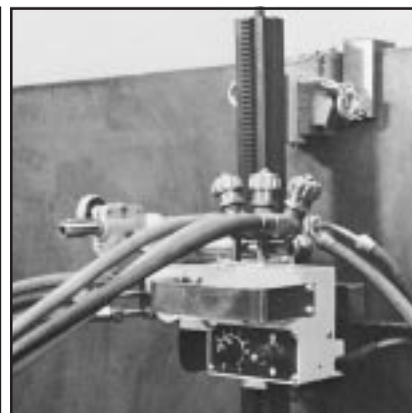
KOIKE



Cortando una plancha curvada con riel tridimensional.



Cortando una plancha curva con riel flexible 3 planos



Cortando una plancha con riel rígido

Especificaciones

Radio mínimo de curva	2000mm (79") 2500mm (98")
Espesor de corte	5-50mm (0.25-2")
Velocidad de corte	150-700mm/min (6-28"/min)
Control de velocidad	Triac variable
Tracción	Piñón cremallera
Ángulo biselado	0-45°
Alimentación	AC 100V/120V/220V
Peso	4.5kg (9.9lbs)
Boquilla de corte	102 o 106

Accesorios

Cable alimentación	1.5 m (20") largo
Fusible, 2A	2
Boquillas	102 o 106
Limpia boquilla	1
Herramientas	1 set

Nota

1 Precisión de corte.

Para obtener alta precisión en el corte, seleccione el riel adecuado para el trabajo. Los rieles flexibles son muy útiles para corte de precisión, sin embargo esta decae cuando se utilizan para cortes rectos ya, que están fabricados de goma lo que los hace difícil de alinear, por favor utilice el riel rígido para este efecto, esta fabricado de aluminio.

2 Para una mejor eficiencia de los imanes permanentes y prevenir que se desplacen o se desprendan, evite lo siguiente :

- (1) Cortar en superficies oxidadas
- (2) Cortar en superficies pintadas
- (3) Usar imanes sucios
- (4) Usar la unidad en lugares con mucha vibración
- (5) Cortar material muy delgado menos, de 6mm (24")
- (6) Los imanes no están montados apropiadamente

3 Gancho y cadena de seguridad

Es imposible evitar el riesgo que el riel se desprenda al cortar en lugares elevados, especialmente en posición vertical, no importa lo fuerte que los imanes sean. Por ello existe una cadena de seguridad.



KOIKE ARONSON, INC. www.koike.com

Oficina Principal:
635 W. Main St.,
Arcade, New York 14009
Phone (585) 492-2400
Fax (585) 457-3517

Oficina Southern Regional:
1285 North Post Oak, Suite 150
Houston, TX 77055
Phone (713) 682-9645
Fax (713) 957-4852

Miembro Del Grupo Koike.