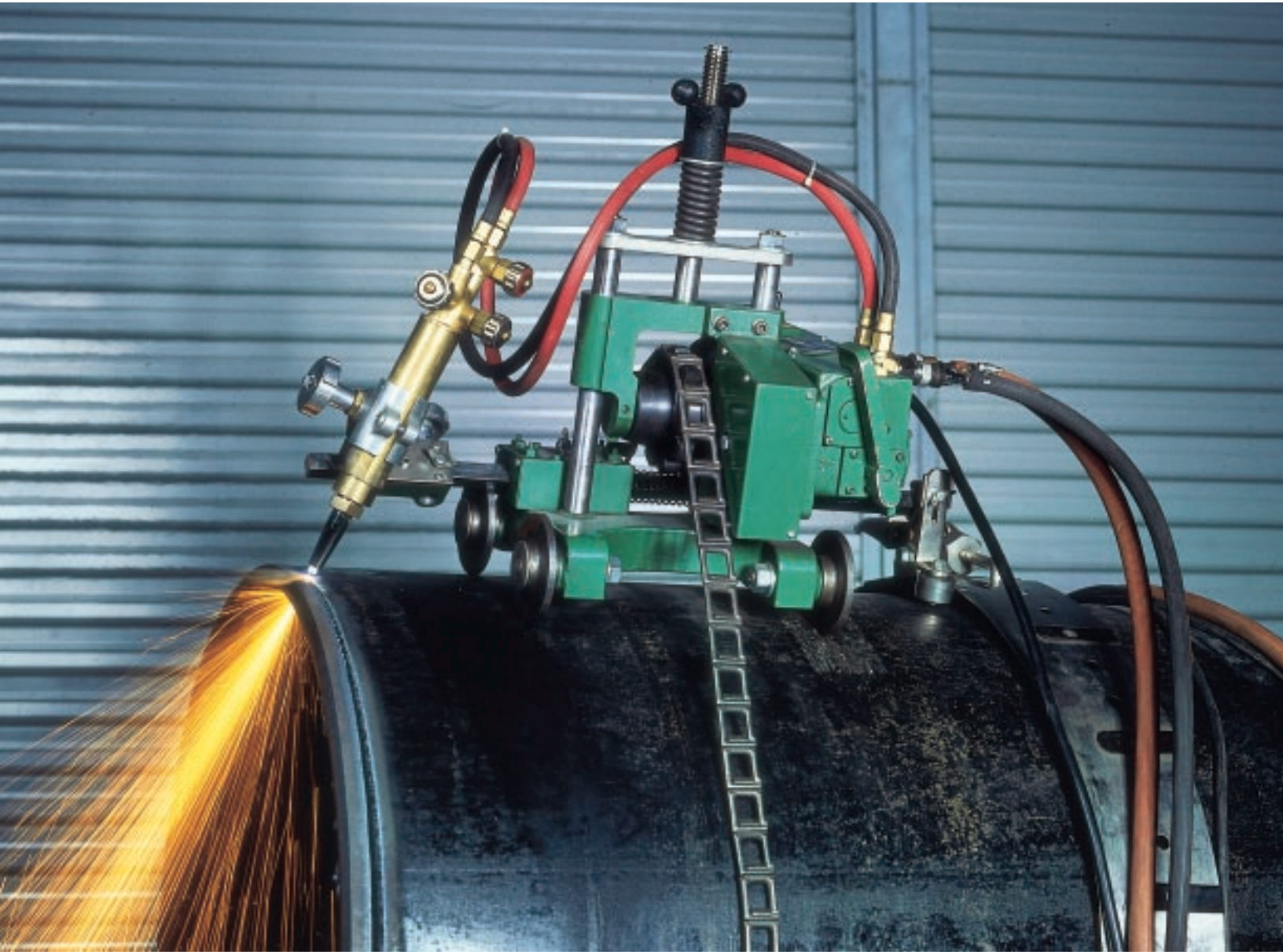


MÁQUINA A CONTROL REMOTO PARA CORTE DE CAÑERÍAS

AUTO PICKLE-S



La Auto Pickle-S es un equipo con control remoto diseñado para cortar cañerías. El riel guía para el soplete, permite realizar cortes de alta precisión en cañerías de gran diámetro.

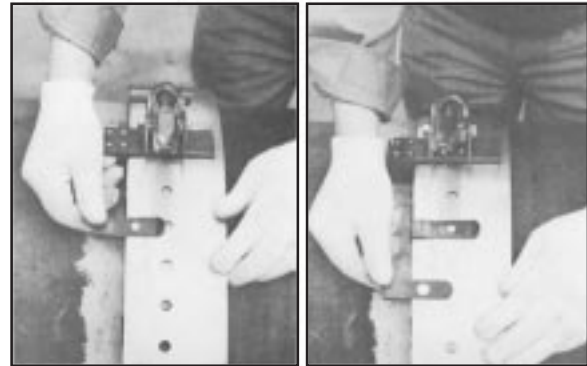
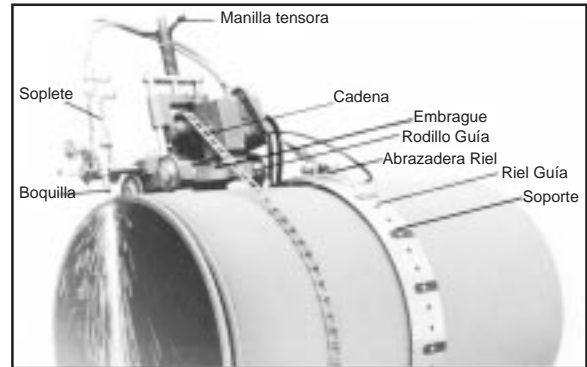
- Diseñada especialmente para corte de cañerías, es portátil y muy fácil de usar e instalar.
- El riel guía para el soplete, hace que este equipo sea muy preciso al cortar cañerías de gran diámetro.
- El riel guía hace posible el corte de cañerías en posición vertical. La Pickle-1 también puede cortar cañerías en forma vertical si se usa este riel.
- Puede cortar biseles, y por ser automática, sus cortes son limpios dejando una superficie muy suave.
- Se adapta fácilmente a cualquier diámetro de cañería, simplemente modificando el largo de la cadena.
- Las operaciones de corte se realizan desde el panel de control portátil, facilitando el manejo del equipo, otorgando un mayor confort al operador.

KOIKE

Especificaciones

Peso	15Kg (33 lbs)
Dimensiones	270mm(L) x 230mm(A) x 400mm (Alto) (10-fl x 9-3/16 x 16")
Control de velocidad	SCR
Diámetros de cañerías	Sobre 600mm=24"(150-600/E también posible)
Espesor de pared	5-50mm (3/16-2")
Tipo de corte	I, V (hasta 45°)
Motor	15W 10.000rpm

Nota : La máquina y el riel guía se venden por separado.
El equipo está compuesto de la máquina, cadena básica de 2.400mm(94") de largo, la que se encuentra disponible hasta 600mm(36") diametro de la cañería.



Ajuste traslape riel

Accesorios

Control remoto	1
Boquillas de corte # 0, 1, 2 (Acetileno :102, LPG 106) juego por máquina.	1
Fusibles	2
Limpia-boquillas	1
Encendedor	1



Ajuste de riel guía

Opcionales

Existen 4 tipos de riel guía y cadenas que a continuación se detallan cada riel se provee con su cadena respectiva

- D-600 Riel guía (máximo dia. Cañería 600mm (24")
- D-900 Riel guía (máximo dia. Cañería 900mm (36")
- D-1200 Riel guía (máximo dia. Cañería 1200mm (48")
- D-1500 Riel guía (máximo dia. Cañería 1500mm (60")