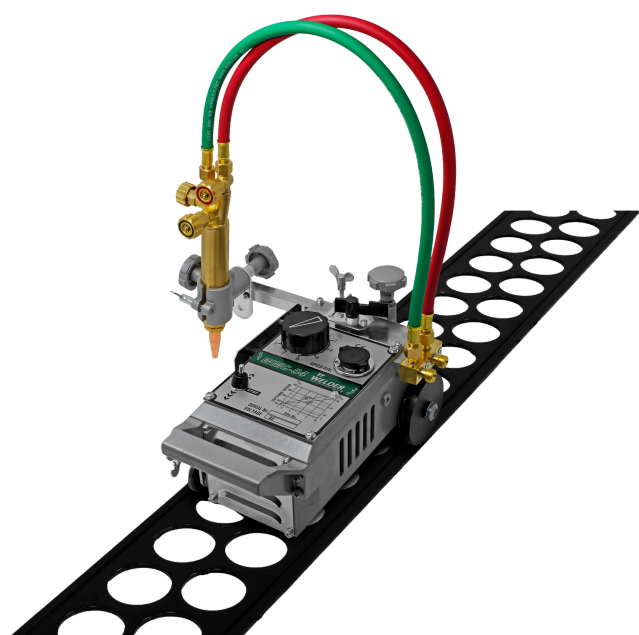


MÁQUINA PORTÁTIL DE CORTE TRANSVERSAL CON OXÍGENO



**Para trabajo pesado.
Diseño clásico, ideal para aplicaciones de
oxi-acetileno u oxi-butano.**

Modelo: WMC-04

Código INFRA: 5467



Especificaciones técnicas

Capacidad de corte	Desde 1/4" hasta 4" de espesor
Velocidad de corte	100 - 800 mm/min
Alimentación eléctrica	110 - 220 VCA 50/60 Hz
Conexión de entrada de Oxígeno	G1/4", hasta 8 Bar, manguera min. 6.3 mm (1/4")
Conexión de entrada de gas combustible	G1/4" izquierda, hasta 1 Bar, manguera 6.3 (1/4")
Dimensiones	175 x 350 x 140 (P x L x A en mm)
Riel	Acero - 1.8 m
Peso	9.5 Kg (con soplete instalado)



Aplicaciones

Para cortes rectos guiados por un riel, cortes de forma circular guiados manualmente y corte en tiras cuando se emplean dos sopletes.

Ideal para talleres pequeños o como una herramienta adicional para una máquina de oxicorte automatizada.



CONTENIDO

- Máquina WMC-04
- Riel de 1.8 m de largo.
- Cable de Conexión eléctrica de 5 metros de largo.
- Manifold para suministro de gases.
- Antorcha de oxicorte de tecnología tricónica.
- Boquilla tricónica para Acetileno #2 y Butano #2
- Juego de manguera para conexión de soplete a manifold.
- Cremallera de ajuste lateral para soplete.

