

DRAYSER

INSUMOS
INDUSTRIALES

MinarcMig Evo 170

Una herramienta adaptable para el profesional de la soldadura en movimiento



Por que comprarla

- Soldadura de calidad y preciso arco de ignición
- 200 A / 170 A de potencia para soldaduras MIG/MAG con 16A de alimentación
- Elija entre el modelo Automático y el Manual
- Suelde con hilos de relleno de Fe, Fe FCW, Ac. Inox., Al y CuSi, en carretes de 1 kg y 5 kg
- Simplemente seleccione el grosor de la placa y suelde con el modelo 200 A
- Amplia pantalla digital para guiar al usuario
- Ideal para su uso con cables de alimentación de mas de 100 m de longitud
- Incluye pistola de 3 metros, conjunto de cables y correa de transporte
- Puede usarse con alimentación de red o con generadores
- Garantía Kempfi 2+ sobre las piezas y la mano de obra

Soldar nunca fue tan fácil

Las máquinas MinarcMig Evo tienen una enorme capacidad de soldadura MIG/MAG y una elevada calidad dentro de un equipo portátil y compacto. Hay disponibles dos modelos, de 200A y de 170A, entregando su potencia de soldadura con un ciclo de trabajo del 35% a partir de una alimentación monofásica de 16A. Los MinarcMig Evo ofrecen resultados de alta calidad allí donde le lleve su trabajo.

El Minarc Mig Evo 200 ofrece la opción de configurar el equipo en modo Automático y Manual, para una precisa calidad de soldadura y encendido de arco, monitorizado y controlado por el sistema adaptivo de regulación de arco de Kempfi. El MinarcMig Evo170 ofrece solo configuración manual, con controles independientes de voltaje y velocidad de alimentación de alambre. Ambos modelos disponen de un gran interfaz gráfico que guía al usuario durante la configuración; por otra parte con el MinarcMig Evo 200 es posible seleccionar fácilmente el espesor de la chapa a soldar y el material del alambre de relleno, según que los materiales sean acero, acero inoxidable, aluminio y CuSi, satisfaciendo una amplia variedad de aplicaciones industriales.

La fuente de energía con tecnología PFC ofrece el máximo ahorro energético con un factor de potencia de 0,99. Los MinarcMig Evo también pueden utilizarse eficazmente con cables extra largos para el suministro de energía, de más de 100 metros de longitud, permitiendo una óptima utilización en los entornos de soldadura.



DRAYSER

INSUMOS
INDUSTRIALES

Telefax: +598 24004366
Minas 1678 / C.P.: 11200
Montevideo - Uruguay
www.draysers.com.uy

MinarcMig Evo 170

Características técnicas

MinarcMig Evo		170	200	
Voltaje de conexión	1~, 50/60 Hz	230 V (± 15%)	230 V (± 15%)	
Voltaje de conexión (AU)	1~, 50/60 Hz	240 V (± 15%)	240 V (± 15%)	
Potencia nominal con corriente máx.	35% ED	170 A/4,8 kVA	200 A/6,2 kVA	
Corriente de alimentación	35% ED I _{l máx}	20,3 A	26,2 A	
	100% ED I _{l eff}	10,1 A	13,2 A	
Cable de conexión	H07RN-F	3G1,5 (1,5 mm ² , 3 m)	3G1,5 (1,5 mm ² , 3 m)	
Fusible	tipo C	16 A	16 A	
Rendimiento a 40 °C	35% ED	170 A/24 V	200 A/24 V	
	100% ED	100 A/20 V	120 A/20 V	
Rango de soldadura		20 A/15 V – 170 A/ 24 V	20 A/15 V – 200 A/ 26 V	
Voltaje en vacío		74 V	74 V	
Potencia a circuito abierto		12 W ventilador apagado, 21 W ventilador encendido	12 W ventilador apagado, 26 W ventilador encendido	
Rango de voltaje		0,1 V	0,1 V	
Factor de potencia a corriente máx.		0,99	0,99	
Eficiencia al 100% ED		80%	82%	
	Ø de hilo de aportación	Hilo solido Fe	0,6...1,0 mm	0,6...1,0 mm
		Hilo tubular Fe	0,8...1,0 mm	0,8...1,0 mm
		SS		0,8...1,0 mm
		Al		1,0 mm
	CuSi		0,8...1,0 mm	
Rango de regulación de la velocidad de hilo		1...12 m/min	1...13 m/min	
Carrete de alambre	Ø máx.	200 mm / 5 kg	200 mm / 5 kg	
Gases de protección		CO ₂ , Mezcla de Ar + CO ₂	CO ₂ , Ar, Mezcla de Ar + CO ₂	
Dimensiones externas	La x An x Al	450 x 227 x 368 mm	450 x 227 x 368 mm	
Peso (incl. pistola y cables 3,0 kg)		13 kg	13 kg	
Clase de temperatura		F (155 °C)	F (155 °C)	
Clase EMC		A	A	
Grado de protección		IP23S	IP23S	
Rango de temperatura de trabajo		-20...+40 °C	-20...+40 °C	
Rango de temperatura de almacenamiento		-40...+60 °C	-40...+60 °C	
Estándares: IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10, IEC 61000-3-12				

Aplicaciones

- Talleres de fabricación de chapas delgadas
- Instalación y montaje
- Reparación y mantenimiento

Soldadura de calidad, allí donde lo lleve su trabajo.



MinarcMig Evo es ideal para una amplia gama de trabajos de soldadura.



Los modelos MinarcMig Evo 170 y 200 incluyen paneles de control LCD. La MinarcMig Evo 200 incluye además controles de selección de tipo de material, espesor de la chapa y forma del cordón de soldadura.