

NOVACUT 61

Un nuevo generador de corte por plasma con peso reducido y generosa potencia.



El generador NOVACUT 61 es un INVERTER de nueva generación que sintetiza en si una gran capacidad de corte combinada con peso y dimensiones reducidas y una absorción primaria contenida (14,75 Amperios).

La regulación de la corriente es continua permitiendo de este modo el perfecto centrado del parámetro de corte deseado.

El Generador esta conectado a una antorcha segura y eficaz integrada con seguridad y empuñadura Ergonómica.

El panel de control es completo y de la máxima simplicidad de uso.

En su interior se encuentra un medidor de presión y un regulador de corriente de corte hasta un máximo de 60 Amperios.

Completa el panel de control la función de corte pleno o de rejilla seleccionable mediante un select

- Regulación continua de la corriente de corte
- Ahorro energético
- Simplicidad de uso
- Óptima calidad de corte
- Manómetro para visualización presión de AIR



Aplicaciones

Cerrajería en general
Construcciones y montajes
Reparación y mantenimiento
Obra civil
Construcción naval

Accesorios		Datos tecnicos	NOVACUT 61
Sincocut 60 Mt. 6.0	8.710.600	Alimentador, 3phasé	400 V
		Fusible, retardado	16 A
		Absorbimiento maximo	14.75 A
		Puissance MAX	6.75 KVA
		Tension en vacio	315 V
		Prestaccìones 100%	46 A
		Prestaccìones 60%	60 A
		Capacidad de corte MAX	25 mm
		Gama de regulaciòn	20 – 60 A
		Conforme à la norma	EN 60974- 1 - 10
		Dimensiones, mm (L x l x H)	550 x 240 x 450
		Peso, Kg	24
		Clase de aislamiento	F
		Clase de protecciòn	IP23S
		Tipo de refrigeraciòn	AF
		Température de trabajo	- 10 + 40 °C
		Emision de ruido	< 70 dB

Còdigo de pedido

NOVACUT 61

P.200.015



Sincosald s.r.l. – Via della fisica 26/28 - 20864 – Agrate Brianza (MB)
Tel +39 039 641171 – Fax +39 039 6057122

E-MAIL export@sincosald.it

 www.sincosald.it