

Soldadura manual con electrodo MMA

Rectificador inversor portátil

Buddy™ Arc 180 soldadura con electrodo hasta 180 A Electrodo/TIG



Buddy™ Arc 180 es una fuente de potencia para el soldador profesional sólida y duradera. Usando la tecnología IGBT la máquina proporciona una ejecución de soldadura perfecta y de confianza

Datos Técnicos	
Buddy™ Arc 180	
Carga permitida a 40°C, MMA	
30% Factor de utilización, A/V	180/27,2
60% Factor de utilización, A/V	130/25,2
100% Factor de utilización, A/V	100/24,0
Carga permitida a 40°C, TIG	
35% Factor de utilización, A/V	180/17,2
60% Factor de utilización, A/V	130/15,2
100% Factor de utilización, A/V	100/14,0
Gama de regulación (ión (DC)), A	5 - 180
Dimensiones L x A x A, mm	310 x 140 x 230
Peso, kg	6,0

Buddy™ Arc 180
Características
<ul style="list-style-type: none"> ● DISEÑADO PARA DURAR: La fuente está diseñada para soportar ambientes hostiles que cumple con la norma IP23 e incluye un asa de transporte y correa para el hombro. ● PANELES DE CONTROL: El panel de control de la Buddy™ Arc 180 es muy fácil de usar ya que posee un solo mando de regulación de la intensidad de soldadura. ● SOLDADURA MMA: Proporciona un arco DC (Corriente Directa) muy estable que permite la mayor parte de los metales como aceros aleados o no aleados, aceros inoxidables y fundiciones de hierro. Puede soldar la mayor parte de los electrodos de Ø1,6 -3,2 mm ● SOLDADURA TIG: Puede fácilmente soldar TIG usando cebado por "Live TIG". ● Compatible con generadores, adecuado para su uso con generadores.



PANEL DE CONTROL

Caddy™ Arc 151i/201i



	Datos Técnicos	
	Caddy™ Arc 151i	Caddy™ Arc 201i
Generador recomendado KVA	10	12
Carga admisible a 40°C, MMA 25%		
ciclo de trabajo, A/V	150/26	170/26,8
60% ciclo de trabajo, A/V	100/24	130/25,2
100% ciclo de trabajo, A/V	90/23,6	110/24,4
Carga admisible a 40°C, TIG		
25% ciclo de trabajo, A/V	150/16	220/18,8
60% ciclo de trabajo, A/V	120/14,8	160/16,4
100% ciclo de trabajo, A/V	110/14,4	110/14,4
Dimensiones L x A x A, mm	418 x 188 x 208	418 x 188 x 208
Peso, kg	7,9	8,3
Normativas	IEC/EN 60974-1, IEC/EN 60974-3, IEC/EN 60974-10	

Caddy Arc 151i/201i
Características
<ul style="list-style-type: none"> ● DISEÑADO PARA DURAR: Caddy™ está construida de acuerdo con la IP23, lo que significa que puede ser utilizada en trabajos en el exterior, incluso bajo la lluvia ● SOLDADURA MMA: Proporciona corriente continua para soldar aceros aleados y no aleados, aceros inoxidables, fundiciones, etc. ● Solda electrodos de hasta Ø 4 mm. El panel de control Caddy™ A33 incluye el último sistema de regulación: ArcPlus™ II, que crea un arco intenso y estable fácil de controlar ● SOLDADURA TIG: Con Caddy™ Arc puede soldar fácilmente en TIG. Lo único que se necesita es una pistola TIG con válvula de gas manual. Con un simple contacto de arranque, puede soldar chapas finas de acero al carbono o acero inoxidable, con o sin material de aporte

Caddy™ siempre ha sido sinónimo de equipos robustos y duraderos diseñados para el soldador profesional



Caddy™ Arc 201i