

ACCUPOCKET 150/400 TIG

/ La soldadura TIG se hace móvil

/ Adicionalmente a la soldadura móvil de electrodo, la soldadura TIG es ahora una realidad gracias a AccuPocket 150/400 TIG.

Una sola carga de batería es suficiente para 17 minutos de operación continua a máxima potencia (150 A) y el dispositivo es completamente operacional nuevamente después de una carga rápida de 30 minutos aproximadamente. La tecnología AccuBoost se asegura de que la potencia necesaria para las propiedades de soldadura y una ignición perfectas, esté permanentemente a la mano.

Con su diseño más robusto y sin embargo pesando solamente 10.9 kg, la AccuPocket es la perfecta compañía para trabajos de ensamblaje en sitios de construcción.

La AccuPocket también puede ser utilizada en áreas eléctricamente peligrosas, como en soldadura de calderas, ya que no se requiere un cable de alimentación.



NUEVAS CARACTERÍSTICAS TIG:

MODO PULSE

/ Menor entrada de calor en soldadura TIG, mejor habilidad de puenteo de gap y una magnífica apariencia de cordón de soldadura.

TAC

/ Fácil y rápida soldadura de fijación de arco pulsado.

TRANSICIÓN DE 2 Y 4 PASOS

/ El usuario puede cambiar de un modo de 2 pasos a uno de 4 según sea necesario.

TIG COMFORT STOP

/ Mover la antorcha de una forma en particular automáticamente disminuye la corriente de soldadura y previene que el arco se quiebre al final de la misma.

ANTORCHAS DE SOLDADURA UP/DOWN

/ Los parámetros para soldar pueden ser fácilmente programados directamente en la antorcha de soldadura.

VÁLVULA SOLENOIDE DE GAS INTEGRAL

/ El gas es suministrado a través de la válvula solenoide de gas integral.

BATERÍA DE ALTO PODER

/ Una carga de batería permite la producción de cordones de soldadura notablemente largos.

LONGITUD DEL CORDÓN DE SOLDADURA A MEDIA POTENCIA:

315 CM / 124.02 IN



Material: CrNi
Espesor de material: 2 mm / 0.08 in
I: 82 A
Gas: Argón

LONGITUD DEL CORDÓN DE SOLDADURA A POTENCIA COMPLETA:

130 CM / 51.18 IN



Material: CrNi
Espesor de material: 6 mm / 0.24 in
I: 150 A
Gas: Argón

DATOS TÉCNICOS

Voltaje nominal de batería	52.8 V	
Corriente de carga normal	10 A	
Corriente de carga rápida	18 A	
Capacidad de batería	396 Wh	
Tipo de batería	Li-ion	
Rango de corriente de soldadura	Electrodo CD	10 - 140 A
	TIG CD	3 - 150 A
Corriente de soldadura en modo híbrido, soldadura MMA		
40°C (104°F)	18% D.C.	140 A
40°C (104°F)	25% D.C.	100 A
40°C (104°F)	100% D.C.	40 A
Corriente de soldadura en modo híbrido, soldadura TIG		
40°C (104°F)	25% D.C.	150 A
40°C (104°F)	50% D.C.	100 A
40°C (104°F)	100% D.C.	65 A
Voltaje de circuito abierto	90 V	
Voltaje reducido de circuito abierto	15 V	
Clase de protección	IP 23	
Enfriamiento	AF	
Certificados de conformidad	CE, S	
Dimensiones (la x an x al)	435 x 160 x 310 mm	
	17.12 x 6.29 x 12.20 in	
Peso	10.9 kg / 24.03 lb	

/ Perfect Welding / Solar Energy / Perfect Charging

SOMOS TRES DIVISIONES CON UNA MISMA PASIÓN: SUPERAR LÍMITES.

/ No importa si se trata de tecnología de soldadura, energía fotovoltaica o tecnología de carga de baterías, nuestra exigencia está claramente definida: ser líder en innovación. Con nuestros más de 3,000 empleados en todo el mundo y nuestras más de 1,000 patentes concebidas son la mejor prueba. Otros se desarrollan paso a paso. Nosotros siempre damos saltos de gigante. Siempre ha sido así. El uso responsable de nuestros recursos constituye la base de nuestra actitud empresarial.

Para obtener información más detallada sobre todos los productos de Fronius y nuestros distribuidores y representantes en todo el mundo, visite www.fronius.com

Fronius México S.A. de C.V.
Fronius Monterrey
Carretera Monterrey Saltillo 3279E
66367 Santa Catarina, N.L.
México
Teléfono +52 81 8882 8200
ventas.mexico@fronius.com
www.fronius.mx

Fronius México S.A. de C.V.
Fronius Puebla
Calle 4 Nte. 2904, Col. Amor
72140 Puebla, Puebla
México
Teléfono +52 222 268 7664
ventas.mexico@fronius.com

Fronius México S.A. de C.V.
Fronius Valle de México
Av. Jesús Reyes Heróles 188,
Col. Valle Ceylán
54150 Tlalnepantla, Edo. de México
México
Teléfono +52 55 5388 4065
ventas.mexico@fronius.com

Fronius International GmbH
Froniusplatz 1
4600 Wels
Austria
Teléfono +43 7242 241-0
Fax +43 7242 241-3940
sales@fronius.com
www.fronius.com