

TRANSPOCKET 2500 / 3500

/ Soldadura por electrodo y TIG DC



/ Los TransPocket 2500/3500 son unos aparatos ideales para el empleo en obras y en la producción. Su peso y el asa de transporte de serie los convierte en aparatos móviles, su robustez los protege frente a golpes y los hace realmente insensibles frente a influencias externas. Las ranuras de ventilación dispuestas en la parte superior impiden la entrada de agua y el filtro de polvo integrado protege de forma fiable frente a la suciedad.

/ La característica monopolar y tripolar, así como la aptitud para generadores aseguran la disposición de funcionamiento en cualquier momento para un empleo mundial. Las aplicaciones abarcan los siguientes sectores: construcción de instalaciones, recipientes, acero, construcción de máquinas, construcción e industria constructora, construcción de plantas químicas, construcción de tuberías, empresas para montajes, construcción naval, por nombrar solamente algunos.

- / APARATO DE SOLDADURA DE REGULACIÓN COMPLETA-MENTE DIGITAL CON 250 Y 350 AMPERIOS
- / LA CURVA CARACTERÍSTICA IDEAL PROPORCIONA UN ARCO VOLTAICO ESTABLE; INCLUSO CON ALIMENTACIO NES DE RED, POR EJEMPLO, DE HASTA 100 METROS O, POR EJEMPLO, EN CASO DE TENSIONES IRREGULARES DE RED (250 A 506 V) O DE OPERACIÓN CON GENERADOR
- / TOTAL GARANTÍA PARA SOLDAR TODOS LOS TIPOS DE ELECTRODO HASTA 5 MM, INCLUYENDO ELECTRODOS CEL CON PROTECCIÓN CONTRA SOLDADURA VERTICAL DESCENDENTE
- / TIENE UN BLINDAJE COMO CAJA
- / A PESAR DE ELLO SIGUE SIENDO PEQUEÑO, LIGERO Y PORTÁTIL



/ Ligero y móvil, por lo que se encuentra como en casa en cualquier obra.



/ Soldadura manual de electrodo y función adicional TIG. Gran botón giratorio para una buena manejabilidad incluso con guantes.



/ Soldadura manual de electrodo y función adicional TIG, además de conexión de mando a distancia para el control directamente in situ.



/ Soldadura manual de electrodo y perfecta soldadura TIG con función de TIG pulsado para inmejorables cordones de soldadura. Adicionalmente válvula magnética de gas y conexión de mando a distancia.



/ Sencilla guía del menú e indicación de texto claro. La operación por Jobs guarda los ajustes individuales. El modo Synergic optimiza los parámetros de soldadura para tipos y diámetros de electrodo de libre elección.



RENTABILIDAD

UNA COLABORACIÓN DE POR VIDA MUY PROBABLE

/ La nueva robustez de la TransPocket 2500/3500 es garantía de una máxima seguridad de servicio y, por tanto, directamente también de una larga vida útil y alta disposición para el uso. La palabra "protección" adquirió una relevancia muy especial durante la fase de desarrollo del diseño:

/ Protección de la superfi cie de manejo gracias a elementos desplazados, protección del zócalo de corriente mediante la integración en la parte frontal de la caja, protección frente a la suciedad gracias al fi ltro de polvo y al ventilador regulado por temperatura instalados de serie, protección frente a calentamientos excesivos gracias a la desconexión integrada por exceso de temperatura. De este modo se genera automáticamente una alta seguridad de servicio y, a la vez, unos tiempos de parada mínimos.

/ Los aparatos disponen de un servicio de reposo que cuida especialmente la fuente de corriente y ahorra un 88 % más de energía de lo habitual.

SEGURIDAD

LA FIABILIDAD EN PERSONA

/ Ofrecer el máximo grado de seguridad es simplemente una cuestión de seriedad. Para Fronius supone la exigencia mínima para cualquier sistema de soldadura. Por supuesto, los nuevos TransPocket 2500 y 3500 también disponen de todos los certifi cados nacionales e internacionales necesarios: Símbolo S, CE, CSA, CCC, así como muchas otras certifi caciones nacionales. Y también la clase de protección 23.



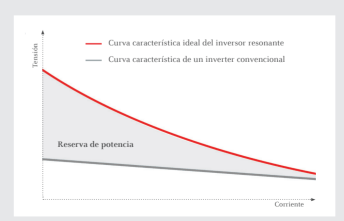
PROPIEDADES DE SOLDADURA

LA ESTABILIDAD PROPORCIONA SEGURIDAD

/ El concepto de la resonancia se puede resumir de forma muy sencilla de la siguiente manera: Siempre se dispone de un arco voltaico altamente estable, independientemente de la longitud de las alimentaciones de red e incluso si la tensión de red es irregular.

/ Esta estabilidad la proporciona el sistema del aparato. Es como una constante reacción automática del arco voltaico a los parámetros de potencia. De este modo es el arco voltaico solo el que regula el proceso. Puede reaccionar inmediatamente frente a cualquier cambio. En el fondo dispone de las reservas de potencia correspondientes. El resultado es una curva característica perfecta y constante en cualquier momento. A la vez se obtienen las óptimas propiedades de soldadura, así como máxima seguridad en el proceso.

/ Hablando del arco voltaico: la función Arc Force Control garantiza la soldadura sin ningún problema de electrodos de gotas gruesas.



/ El concepto de la resonancia permite una aproximación prácticamente perfecta al principio de la curva característica ideal.

CEBADO: HOT Y SOFT

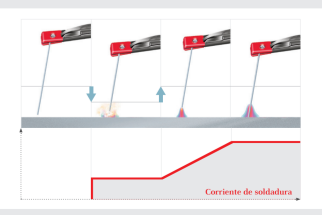
/ Los TransPocket 2500/3500 han sido creados para todos los electrodos. Sea rutilo, alcalino o Cel. Precisamente en el caso de los electrodos Cel en la posición de soldadura vertical descendente, los profesionales detectan rápidamente la diferencia. Por lo tanto, para todos estos electrodos ya se han guardado los ajustes ideales de cebado.

/ La función HotStart facilita el cebado de electrodos Cel y rutilo. La función SoftStart ha sido desarrollada especialmente para electrodos alcalinos.

APLICACIONES TIG

/ En el caso de las aplicaciones TIG, el desarrollo del cebado controlado por microprocesador proporciona un trabajo preciso y absolutamente fiable. Con la función "Impulso TIG" se consigue mejorar el dominio del baño de soldadura en posiciones forzadas y en caso de puenteados de ranuras.

/ TIG-Comfort-Stop a su vez supone una particularidad digital que en el caso de la soldadura TIG impide la molesta rotura del arco voltaico al fi nal de la soldadura. Gracias al movimiento definido de la antorcha se reduce la corriente de soldadura automáticamente. Sumamente confortable. Alégrese de trabajar con él.



/ Arco voltaico estable gracias a Softstart para electrodos alcalinos que se encienden con una baja corriente de soldadura.

DATOS TÉCNICOS

		TP 2500	TP 2500 MVM	TP 3500	TP 3500 MVM
Tensión de red + / - 10 %, 50/60 Hz		3 x 380 - 460 V	3 x 380 - 460 V * 3 x 200 - 240 V *	3 x 200 - 240 V *	3 x 380 - 460 V * 3 x 200 - 240 V*
Fusible de red acción lenta 200 - 240 V Fusible de red acción lenta 380 - 460 V		- 16 A	20 A 16 A	- 25 A	40 A 25 A
Potencia primaria constante (100%)		7,1 kVA	7,1 kVA	11 kVA	11 kVA
Cos phi		0,99	0,99	0,99	0,99
Rendimiento		89 %	89 %	87 %	87 %
Rango de corriente de soldadura progresivo	Elektrodo TIG	15 - 250 A 15 - 250 A	15 - 250 A 15 - 250 A	10 - 350 A 10 - 350 A	10 - 350 A 10 - 350 A
Corriente de soldadura a	10 min/40°C	35 % DC 250 A 100 % DC 175 A	35 % DC 250 A 100 % DC 175 A	35 % DC 350 A 100 % DC 260 A	35 % DC 350 A 100 % DC 260 A
Tensión en vacío		88 V	88 V	89 V	89 V
Tensión de trabajo normalizada	Elektrodo TIG	20,6 - 30 V 10,6 - 20 V	20,6 - 30 V 10,6 - 20 V	20,4 - 34 V 10,4 - 24 V	20,4 - 34 V 10,4 - 24 V
Clase de protección		IP 23	IP 23	IP 23	IP 23
Tipo de refrigeración / Clase de aislamiento		AF / B	AF / B	AF / B	AF / B
Medidas l / a / h		430 / 180 / 320 mm	430 / 180 / 320 mm	490 / 190 / 390 mm	490 / 190 / 390 mm
Peso		12,5 kg	13,5 kg	18 kg	19,5 kg

* En caso de avería de fase, se limita la corriente de soldadura a 140 A 🕻 🗧 🔝

LISTA DE CONTROL

GENERAL	STD	TIG	RC	C
Función Anti-Stick	•	•	•	•
Cebado por contacto		•	•	•
Supervisión de corriente de tierra	0	0	0	0
Protección contra soldadura vertical descendente con electrodos Cel	•	•	•	•
Mando a distancia		•	•	•
Control de gas			•	•
Aptitud para generadores	•	•	•	•
Función Hot-Start		•	•	•
Función Soft-Start	•	•	•	•
Ventilador regulado por temperatura		•	•	•
TIG-Comfort-Stop			•	•
Protección contra exceso de temperatura	•	•	•	•
VRD (Voltage Reduction Device)	0	0	0	0

PARÁMETROS AJUSTABLES	STD	TIG	RC	С
Parámetros ajustables	•	•	•	•
Curva característica descendente	•		•	•
Parámetros programables libremente				
Potencia de soldadura continua	•		•	•
TIG Puls				•

INDICACIÓN DE	STD	TIG	RC	С
Modo de operación	•	•	•	•
Indicación de texto claro				
Supervisión de la tensión de red	•	•	•	•
Exceso de temperatura	•	•	•	•

serie

— TP 2500/3500

— TP 2500/3500 TIG

opcional

/ Sistemas de Carga de Baterías / Tecnología de Soldadura / Electrónica Solar



SOMOS TRES DIVISIONES CON UNA MISMA PASIÓN: SUPERAR LÍMITES

/ Sea en los sistemas de carga de baterías, en la tecnología de soldadura o en la electrónica solar, nuestra exigencia está claramente definida: ser líderes en tecnología y calidad. Con nuestros cerca de 3.000 empleados en todo el mundo superamos los límites de lo posible: nuestras más de 850 patentes activas son la mejor prueba. Otros se desarrollan paso a paso. Nosotros siempre damos saltos de gigante. 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 España S.L.U. Parque Industrial La Laguna Calle Arroyo del Soto 17 28914 Leganés (Madrid) Teléfono +34 91 649 60 40 Fax +34 91 649 60 44 sales.spain@fronius.com www.fronius.es

Fronius International GmbH Froniusplatz 1 4600 Wels Austria Teléfono +43 7242 241-0 Fax +43 7242 241-953940 sales@fronius.comwww.fronius.com