

TRANSSTEEL 3500 COMPACT

/ Sistema de soldadura MIG/MAG



/ La variante compacta de la TransSteel 3500 está equipada con todos los detalles que hacen que el día a día en la construcción metálica sea más sencillo. Las herramientas robustas son algo que se da por sentado. En este sentido, la TransSteel 3500 Compact resulta sencillamente ideal: un socio robusto y fiable que se caracteriza por su inteligente diseño y un manejo muy sencillo. ¡Con regulación digital y un equipamiento que incluye conocimientos expertos, el sistema de soldadura TransSteel 3500c está perfectamente preparado para la soldadura de acero y garantiza un rendimiento del sistema al cien por cien!

/ TAMAÑO COMPACTO

/ EL MANEJO MÁS SENCILLO

/ PERFECTA SOLDADURA DE ACERO



/ Perfecta soldadura de acero, con regulación digital y conocimientos expertos integrados.



/ El tamaño compacto y el sofisticado diseño convierten a la TransSteel 3500c en un socio robusto y fiable.

HECHOS

/ AHORRO DE ESPACIO Y CUIDADO DE LOS RECURSOS

La variante compacta supone sobre todo para el servicio en talleres una variante de la serie TransSteel que requiere muy poco espacio pero al mismo tiempo, es muy potente. También gracias al avance integrado, la TransSteel 3500 Compact es una opción económica en el caso de recursos limitados.

/ TECNOLOGÍA DE SOLDADURA DIGITAL

Gracias a la regulación digital del proceso de soldadura, el sistema TransSteel aporta unos resultados de soldadura reproducibles al cien por cien. Los sistemas TransSteel están preparados para el futuro y son muy flexibles: el concepto, así como la posibilidad de conexión en red y de activación del sistema de soldadura digital son de tipo modular.

/ KNOW HOW INTEGRADO DE FRONIUS PARA LA SOLDADURA DE ACERO

Los expertos han desarrollado unas curvas características de soldadura a medida de la construcción metálica, que aportan, por ejemplo, una ignición perfecta y un perfecto quemado final del hilo.

DATOS TÉCNICOS

TRANSSTEEL 3500 COMPACT	
Tensión de red +/- 10%	380 V / 400 V / 460 V
Rango de corriente de soldadura	10 - 350 A
Corriente de soldadura a	
10 min / 40 °C (104°F)	350 A 40 % DC
10 min / 40 °C (104°F)	300 A 60 % DC
10 min / 40 °C (104°F)	250 A 100 % DC
Tensión en vacío	47 - 59 V
Tensión de trabajo	14,5 - 38,6 V
Tipo de protección	IP 23
Medidas l/a/h	747 x 300 x 497 mm
Peso	36 kg
Rendimiento con 250 A	90 %
Velocidad de hilo	1 - 25 m/min



/ TransSteel 3500 Compact: la variante que ahorra en espacio y cuida los recursos.

/ 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 más de 3.000 empleados en todo el mundo superamos los límites de lo posible: nuestras 737 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.



v02 2011 ES

Fronius España S.L.U.
Parque Industrial La Laguna
Calle Arroyo del Soto 17
28914 Leganés (Madrid)
España
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 241-3940
sales@fronius.com
www.fronius.com