

MTG

ANTORCHAS DE SOLDADURA TRANSSTEEL Y TPS/i ENFRIADAS CON GAS

Las antorchas de soldadura en la familia de productos MTG son antorchas manuales MIG/MAG enfriadas con gas con una salida de hasta 530 A. La empuñadura de diseño ergonómico, una rótula y su distribución de peso óptima permiten una operación sin esfuerzo. Su diseño robusto hace que las antorchas de soldadura sean socios confiables para todas las aplicaciones.

MTG 250i

Antorcha de soldadura manual MIG/MAG refrigerada por gas. La antorcha de soldadura es adecuada para toda la construcción de acero, aparatos, máquinas y vehículos.

CARACTERÍSTICAS

FRONIUS JOBMASTER: CÓMO MANTENER LOS PARÁMETROS DE SOLDADURA IMPORTANTES BAJO REVISIÓN CONSTANTE

Con las antorchas de soldadura JobMaster, el usuario puede mantener una supervisión conveniente en los parámetros de soldadura importantes tales como la potencia de soldadura, la velocidad de hilo, los trabajos guardados anteriormente y la longitud de arco voltaico a través de un mando a distancia integrado en la manija con una pantalla a color de tres dígitos. Además, el usuario también puede ajustar estos valores directamente en el mando a distancia. Esto significa que siempre tendrá el proceso de soldadura bajo control y que no necesita ir a la fuente de corriente para cambiar los parámetros.



ARRIBA/ABAJO: CONTROLE LA POTENCIA DE SOLDADURA DIRECTAMENTE EN LA ANTORCHA DE SOLDADURA

La función up/down permite el control continuamente ajustable de la potencia de soldadura directamente en la antorcha de soldadura. El usuario no necesita ir a la fuente de corriente para cambiar la potencia de soldadura.



ILUMINACIÓN LED

Una mayor conveniencia y un mejor control son proporcionados por la iluminación LED en el puño. Esto también hace que las antorchas de soldadura sean perfectas para usarse en entornos de soldadura oscuros.



Cotiza directo a nuestro correo (clic en el link):

[mailto: contactenos@saltec-mexico.com.mx?subject=Cotización](mailto:contactenos@saltec-mexico.com.mx?subject=Cotización)