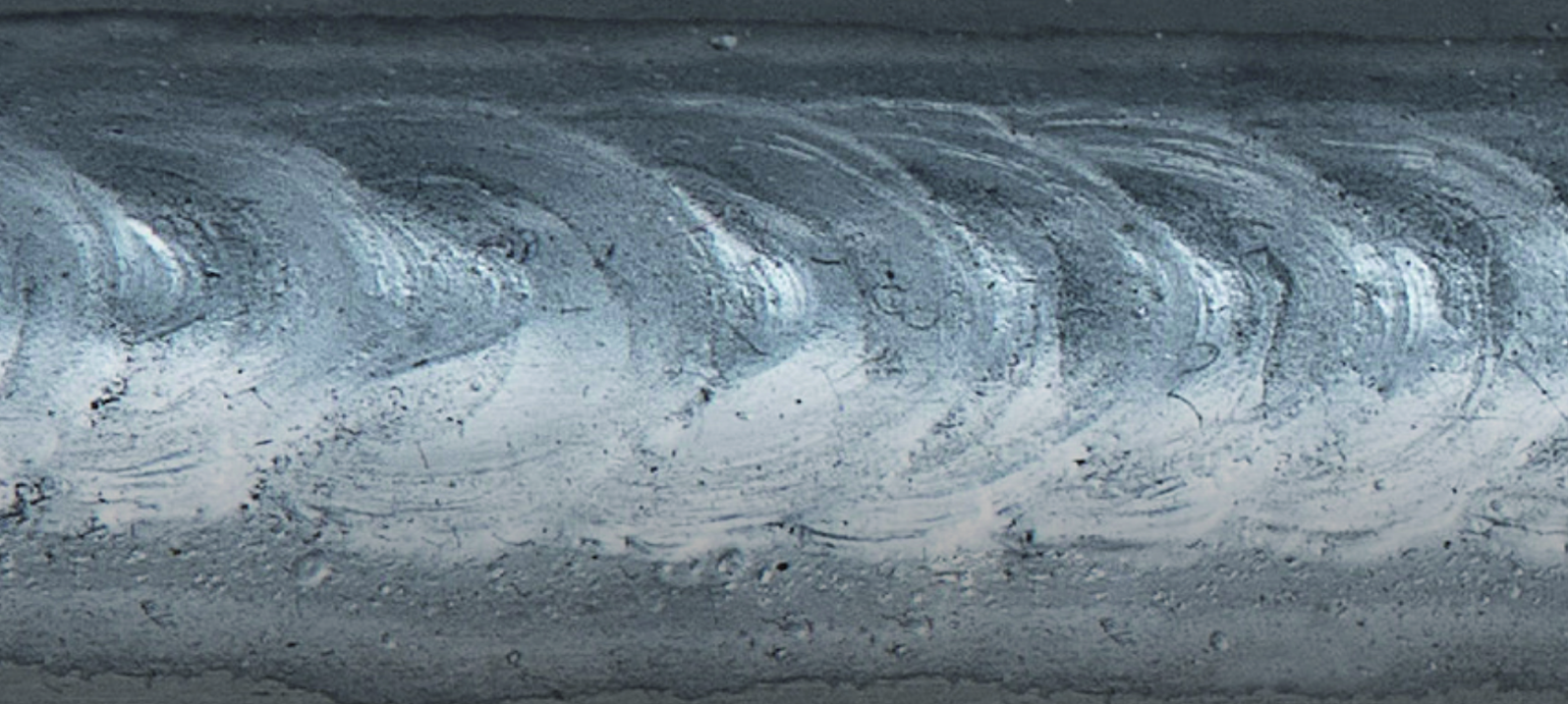


MAX Position

SOLDADURA DE POSICIÓN MÁS FÁCIL





MAX Position

MAX POSITION

SOLDADURA DE POSICIÓN MÁS FÁCIL

El proceso de soldadura MAX Position facilita la soldadura de posición y ayuda a controlar los efectos gravitacionales en un baño de fusión fundido, mejorando el control y la confianza cuando se trabaja en una posición vertical ascendente.

MAX Position es excelente para llenar y tapan aplicaciones de acero, acero inoxidable y aluminio en la posición de soldadura PF. Es fácil de usar y ajustar, simplemente seleccione el grosor del material y estará listo para soldar. Con MAX Position, la pistola de soldar se puede mover en línea recta y no se necesitan técnicas de oscilación ni de triángulo. Esto da como resultado soldaduras de alta calidad y visualmente impresionantes.

MAX Position está optimizado para soldaduras de filete verticales ascendentes con espesores de placa de 4-12 mm, y funciona en ciclos de potencia de soldadura altos y bajos. La alta potencia asegura una penetración suficiente y la baja potencia un enfriamiento del baño de fusión. En consecuencia, el baño de fusión es más fácil de controlar en posiciones de soldadura complicadas.



BENEFICIOS CLAVE



LA SOLDADURA DE POSICIÓN FÁCIL

Elija el espesor del material y estará listo para soldar. MAX Position no requiere técnicas de oscilación ni de triángulo durante la soldadura.



CONTROL DEL BAÑO DE FUSIÓN

Los ciclos de potencia de soldadura alta y baja de Max Position aseguran una penetración y enfriamiento adecuados del baño de fusión, lo que da como resultado un mejor control.



SOLDADURAS VISUALMENTE IMPRESIONANTES CON MENOS ESFUERZO

MAX Position le permite crear soldaduras asombrosas y de alta calidad más fácilmente, sin técnicas de soldadura especiales.

BENEFICIOS

- Permite una soldadura de posición más fácil
- Para aplicaciones de acero, acero inoxidable y aluminio
- Optimizado para soldaduras de filete verticales ascendentes con espesores de placa de 4-12 mm
- Fácil de usar y ajustar
- No hacen falta técnicas de oscilación ni de triángulo.
- Control excelente del baño de fusión
- Soldaduras visualmente impresionantes y de alta calidad



OPCIONES DE PRODUCTOS

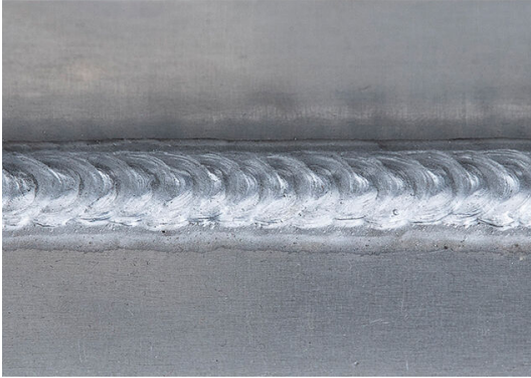
MAX POSITION

MAX Position

Un proceso de soldadura que ayuda a controlar los efectos gravitacionales en un baño de fusión fundido, lo que facilita la soldadura de posición. MAX Position está diseñado para aplicaciones de soldadura de acero, acero inoxidable y aluminio.



CARACTERÍSTICAS



Gestiona los efectos gravitatorios con MAX Position

El proceso de soldadura MAX Position garantiza una soldadura vertical ascendente más rápida, un excelente control del baño de fusión y un control sencillo del baño de fusión fundido.

WWW.KEMPPI.COM

Kemppi es el líder en diseño de la industria de la soldadura por arco. Nos comprometemos a impulsar la calidad y la productividad de la soldadura mediante el desarrollo continuo del arco de soldadura, trabajando por un mundo más verde y más igualitario. Kemppi suministra productos sustentables avanzados, soluciones digitales y servicios para profesionales, desde empresas de soldadura industriales hasta contratistas individuales. La facilidad de uso y la fiabilidad de nuestros productos son nuestros principios rectores. Trabajamos con una red de socios altamente cualificados que abarca más de 70 países para que nuestra experiencia esté presente a escala local. Con sede en Lahti (Finlandia), Kemppi cuenta casi 800 profesionales en 16 países y tiene unos ingresos de 195 millones de euros.

