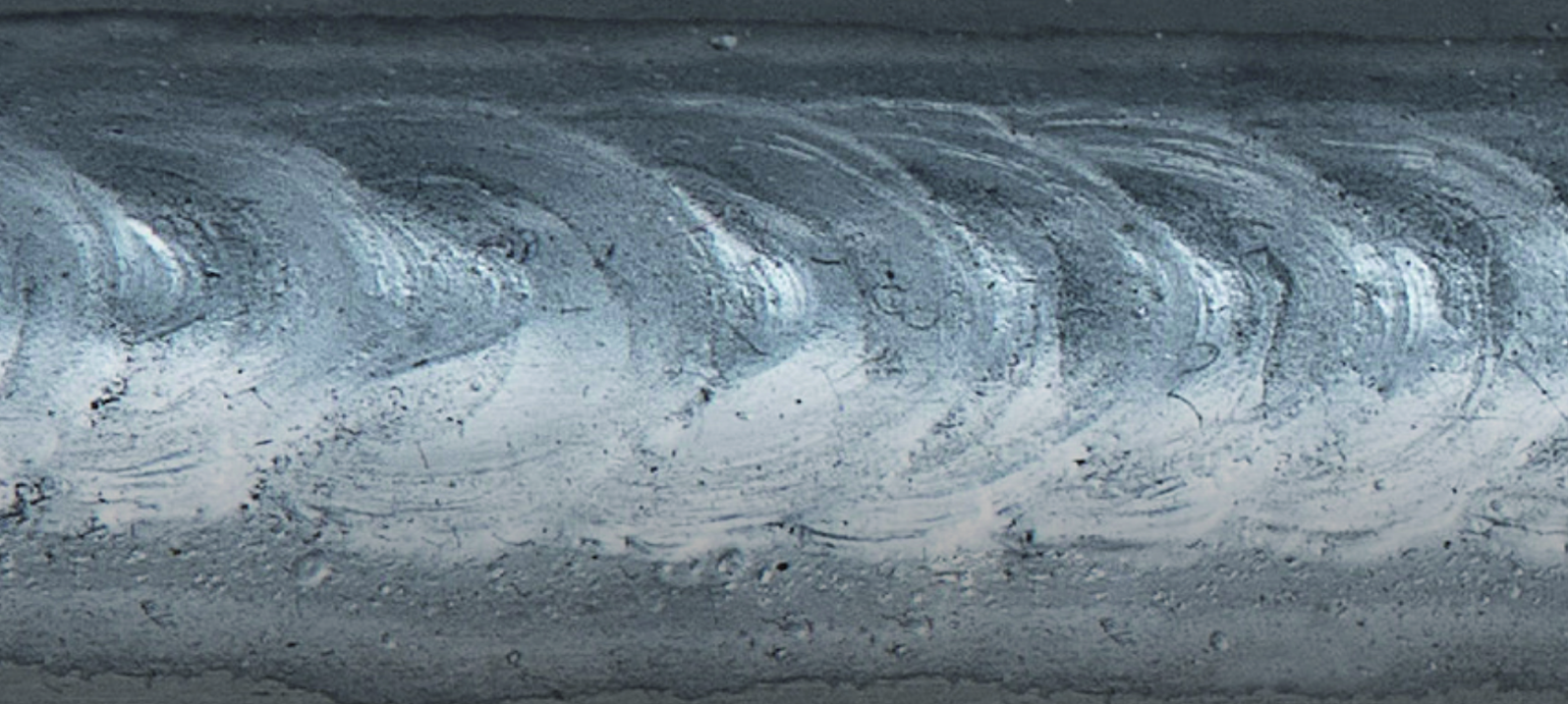


MAX Position

ОБЛЕГЧЕНИЕ ПОЗИЦИОННОЙ СВАРКИ





MAX Position

MAX POSITION

ОБЛЕГЧЕНИЕ ПОЗИЦИОННОЙ СВАРКИ

Процесс сварки MAX Position упрощает положение сварки и помогает управлять гравитационным воздействием расплавленной сварочной ванны, улучшая контроль и уверенность при вертикальной сварке снизу вверх.

MAX Position отлично подходит для заполняющей и облицовочной сварки изделий из низколегированной, нержавеющей стали и алюминия в положении сварки PF. Его легко использовать и настраивать, просто выберите толщину материала, и все готово к сварке. С помощью MAX Position сварочную горелку можно перемещать прямо, и нет необходимости в технике перекручивания или треугольника. В результате получают высококачественные и визуально впечатляющие сварные швы.

MAX Position оптимизирован для вертикальных восходящих угловых швов с толщиной листа 4-12 мм и работает в циклах с высокой и низкой мощностью сварки. Высокая мощность обеспечивает достаточное проплавление и охлаждение сварочной ванны с малой мощностью. В результате сварочную ванну легче контролировать в сложных положениях сварки.



КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



ПРОСТАЯ ПОЗИЦИОННАЯ СВАРКА

Выберите толщину материала, и вы уже готовы к сварке. MAX Position не требует техники колебания или треугольника во время сварки.



КОНТРОЛЬ СВАРОЧНОЙ ВАННЫ

Высокие и низкие циклы сварочной мощности MAX Position обеспечивают адекватный провар и охлаждение сварочной ванны, что обеспечивает лучший контроль.



ВИЗУАЛЬНО ВПЕЧАТЛЯЮЩИЕ СВАРНЫЕ ШВЫ С МЕНЬШИМИ УСИЛИЯМИ

MAX Position позволяет легко создавать высококачественные и потрясающие сварные швы без специальных методов сварки.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Облегчение положения сварки
- Для применения в изделиях из обычной и нержавеющей стали, а также из алюминия
- Оптимизирован для вертикальных восходящих угловых швов с толщиной листа 4 –12 мм
- Простота использования и регулировки
- Нет необходимости в технике колебаний или треугольника
- Идеальный контроль сварочной ванны
- Визуально впечатляющие и высококачественные сварные швы



ВАРИАНТЫ ПРОДУКТОВ

MAX POSITION

MAX Position

Процесс сварки, который помогает справиться с гравитационным воздействием на расплавленную сварочную ванну, что упрощает положение сварки. MAX Position предназначен для сварки стали, нержавеющей стали и алюминия.



ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



Управляйте гравитационными эффектами с помощью MAX Position

Сварочный процесс MAX Position обеспечивает более быструю вертикальную сварку снизу вверх, отличный контроль сварочной ванны и легкое управление расплавленной сварочной ванной.

WWW.KEMPPI.COM

Kemppi — ведущий разработчик в отрасли дуговой сварки. Мы постоянно создаем новые технологии сварки, повышающие качество и производительность труда. Kemppi предоставляет инновационные продукты, цифровые решения и услуги для профессионалов — от промышленных сварочных компаний до индивидуальных подрядчиков. Нашим руководящим принципом является удобство использования и надежность продукции. Благодаря партнерской сети, охватывающей более 70 стран мира, мы учитываем особенности работы в каждом регионе. Штаб-квартира Kemppi расположена в городе Лаhti, Финляндия. Около 800 экспертов трудятся на предприятиях Kemppi в 16 странах мира; годовой доход компании составляет 195 млн евро.

