

ProPULS CC

JESS WELDING



- | Tecnología actualizada
- | Concepto de manejo intuitivo
- | Pantalla digital a color
- | Ampliable con arcos especiales
- | Robusto diseño industrial
- | Interface digital para robots



www.jess-welding.com

Procesos de soldadura

JESS
WELDING

Proceso estándar

- | MIG/ MAG PULSADO
- | MIG/ MAG DOBLE PULSADO
- | MIG/MAG AUTOMÁTICO
- | MMA
- | Comfort.COLD
- | Comfort.ROOT
- | Comfort.POWER
- | Comfort.FASTARC

incluido en el precio de la máquina

Procesos especiales (Opcional)

- | Comfort.VERTICAL-PULS
- | Comfort.POWER-PULS
- | Comfort.FAST-PULS

Precio de lista: 680 €

Procesos estándar

MIG/ MAG PULSADO

MIG/ MAG DOBLE PULSADO

MIG/MAG AUTOMÁTICO

MMA

Comfort. COLD es adecuado para soldar chapas finas, longitudes de raíz y para la soldaduras MIG en todas las posiciones con un cambio mínimo en las propiedades metalúrgicas.

Comfort.ROOT está diseñado específicamente para la soldadura de raíz en todas las posiciones. El proceso permite una calidad de raíz soldada con TIG o electrodo en un tiempo de soldadura mucho más corto.

Comfort.POWER es principalmente para la penetración profunda, el stickout largo o la preparación de soldaduras estrechas.

Comfort.FASTARC es adecuado para altas velocidades de soldadura en acero y metales no ferrosos con un alto rendimiento de soldadura en el arco corto y mixto.

Procesos especiales (Opcional)

Comfort.VERTICAL-PULS está especialmente diseñado soldaduras ascendentes. A través de la interacción entre el comfort.FASTARC y el arco pulsado crean un proceso estable que permite la soldadura vertical sin las conocidas técnicas de péndulo.

EL arco Comfort.POWER-PULS se utiliza para la penetración profunda, el stickout largo o la preparación de soldaduras estrechas en chapas medianas y gruesas sin exceder la línea de energía. Aquí interactúan el Comfort.Power y el arco pulsado.

Comfort.FAST-PULS es el resultado de la interacción de Comfort.Fast y Puls. Es adecuada para altas velocidades de soldadura con materiales no aleados, aleados y también de aluminio.