

COMPONENTES PARA ROBOT **DINSE**

PLASMA

Aportación de alambre, refrigeración por agua y gas de protección en una configuración ultra-compacta

El sistema de DINSE para soldadura por PLASMA

Preciso: Con un electrodo preajustado permitiendo soldadura de precisión en todo momento

Cuidadoso: baño de fusión estrecho, baja cantidad de calor

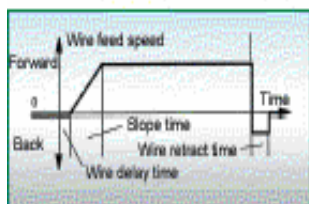
Ligero y compacto: Para componentes de geometrías dificultosas

Fiable: 100% de igniciones de arco piloto

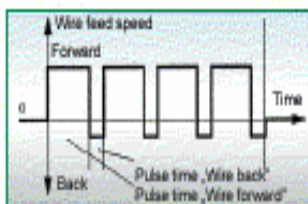
Rápido: Para altas producciones

Duradero: Alta disponibilidad, sin contaminación del electrodo de tungsteno

Proceso de soldadura por PLASMA de DINSE con aportación de alambre

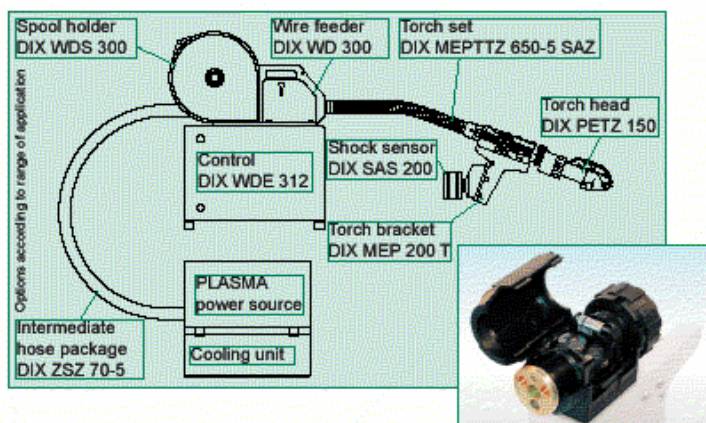


Push-Push continuo



Push-Push pulsado

Sistema completo de DINSE



TOT-GARAI, S. L.

TELEFONO: 945 270188-99

FAX 945 270331

E-mail: administracion@tot-garais.com

tecnico@tot-garais.com



DIX PETZ 150
150A / 100%DC
120A / 100%AC
Adaptador DIX MEK 200 PW

Tecnología PLASMA de DINSE en aplicación

- Soldadura de aceros de alta aleación y aleaciones de níquel
- Materiales con superficies revestidas de cobre: aleaciones de cobre

Tecnología PUSH-PUSH

- 2 unidades de arrastre totalmente independientes en términos de control
- Motor de arrastre Dinse controlado por velocidad para gestión del proceso
- Motor de arrastre Dinse controlado por par de resistente limitando la fuerza de empuje
- Aportación constante de alambre independientemente de la torsión y flexión de la manguera