

Indústria de autopeças Japonesa, Europeia e Americana tem em comum:

ROBÔS DE SOLDA PANASONIC

Alta qualidade, rápido e baixa manutenção.

Software específico para Aço Carbono, Inox, Galvanizado e Alumínio.

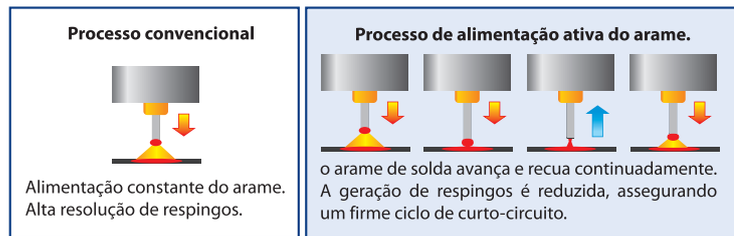
Escolhendo este "estado de arte" em tecnologia você coloca seus produtos em nível de qualidade internacional.

A Panasonic é uma das únicas a fornecer todo o sistema composto de: robô, controlador, fonte de solda e posicionador todo integrado de fábrica. Resulta um conjunto com performance incomparável com outros fabricantes, porque oferece:

- Exclusivo software de soldagem "Welding Navigation" que auxilia na escolha dos parâmetros de solda.
- Diversas funções específicas próprias para soldagem.
- Repetibilidade de $\pm 0,08$ mm.
- Processador extremamente veloz, 100.000Hz, corrige desvios da onda de soldagem.
- O mais veloz robô de solda do mercado: 180m/min.
- Tocha com sensor anticollisão e condute dentro da base que elimina interferência.
- Respingo praticamente zero, mesmo com gás CO₂ puro
- Diversos programas de onda de arco elétrico específicos conforme o metal tais como: chapas galvanizadas, inox, alumínio, alta velocidade de deslocamento, penetração controlada, oscilação respingo zero etc.

Panasonic
ideas for life

- MIG CC
- MIG CC CA
- TIG CC
- TIG CC CA



Welding Navigation:

