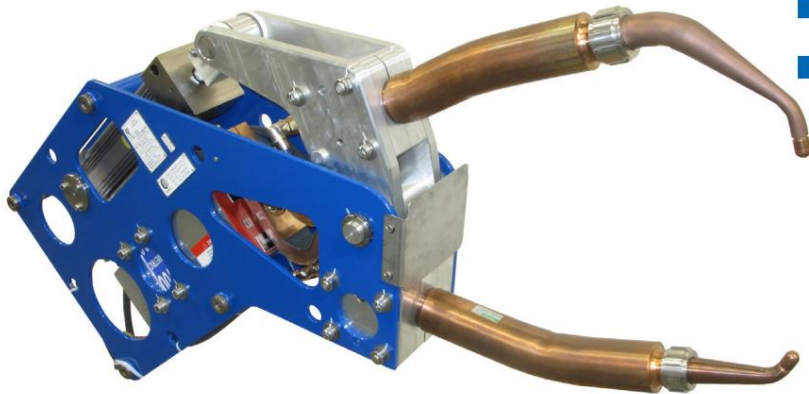


PINÇA DE SOLDA VERSA GUN - TIPO VX



- Simplicidade: < 12 partes
- Confiabilidade: > 2M MTBF
- Flexibilidade: > 100% Oficina

■ Pinça VERSA GUN

Descrição: Pinça automática de solda por resistência, robusta e versátil, com estrutura modular que permite múltiplas configurações. Ideal para diversas geometrias de soldagem em linhas de produção flexíveis.

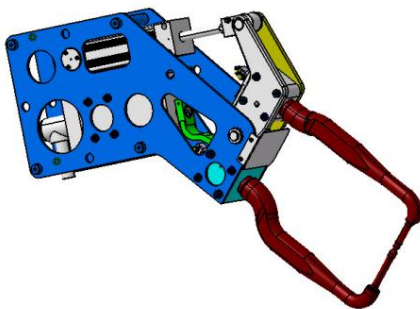
Acionamento: Servoassistido de alto desempenho.

Aplicação: Soldagem de carrocerias, estruturas metálicas e componentes variados.

Materiais: Aço, alumínio, cobre e componentes eletrônicos.

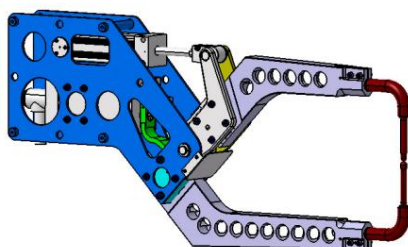
Destaque: Alta força de soldagem e adaptabilidade para diferentes processos e produtos.

PISTOLAS DE SOLDA DE BIBLIOTECA

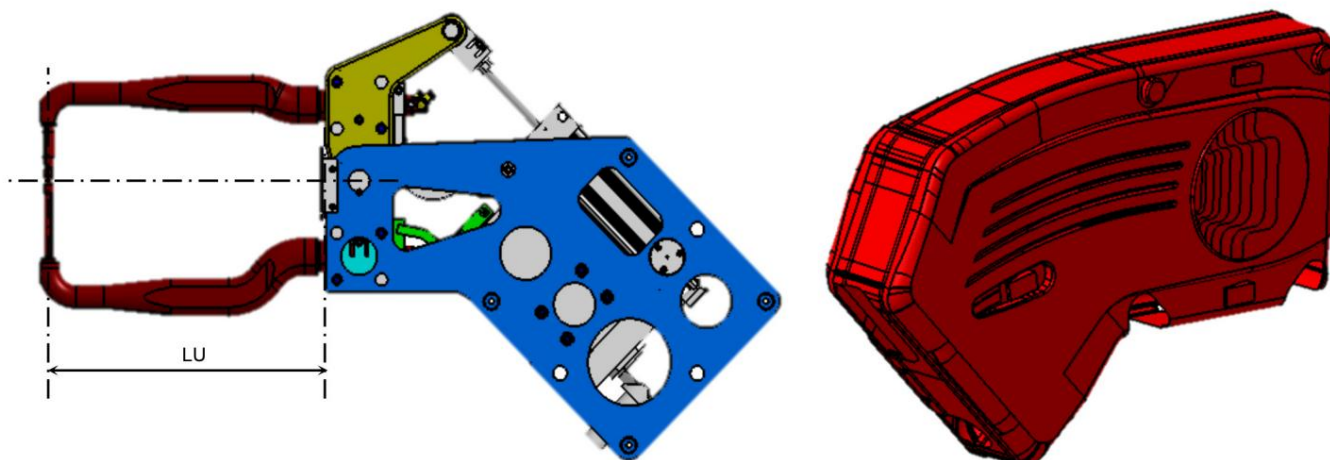


14 Pistolas de solda com braços de cobre

- Sem tempo de design
- Componente Robcad com cinemática
- Disponível com tampas de $\varnothing 16$ ou $\varnothing 20$
- Força máxima de soldagem: 450/550 daN



3 Pistolas de solda com braços de alumínio



O produto inclui

- Conjunto de base para pistola VersaGun
- "Servo Atuador Comau" calibrado (parafuso de rolo invertido)
- Transformador MFDC de 100 KVA
- Bobina toroidal secundária para corrente de soldagem Monitoramento
- Tomada primária multi-contato Robifix
- Receptáculo de E/S com conector de 17 pinos
- Pacote de mangueira de água
- Suporte padrão
- Cabo de realimentação de tensão secundária
- Manual do produto em CD

Opções de produtos

- Braços especiais "Produto/Processo" personalizados
- Cubra com material à prova de fogo
- Servo: ABB, Fanuc, Kawasaki, Kuka, Nachi, Motoman
- Transformador CA
- Comunicações: DeviceNet, Profibus, Interbus, ProfiNet

Garantia

Dois anos

Versagun tipo "VX"

Dimensão Mí	Máx.	Braços
LU	250 mm -500 mm	Cobre
LU	550 mm -950 mm	Alumínio

Especificações do produto

Capacidade de força do servo	1764 daN 500 daNm
Torque Ponta de solda Velocidade Trans. CA/MFDC	250 mm-600 mm/seg 65 KVA – 100 KVA
Requisitos de água	10 l/min. @ 2 Barras
Peso do produto	100 kg – 120 kg
Tolerância Elétrica	+/- 10% da tensão indicada
Altura	500 mm+
Comprimento	700 mm+
Largura	170 mm
MTBF	2.000.000 de ciclos
MTTR	15 minutos