

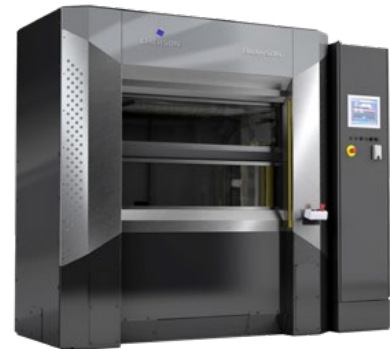
Soldadores por vibração e CVT da série GVX-3H/GVX-3HR

Visão geral

A GVX-3H/GVX-3HR está disponível com a Vibration and Clean Vibration Technology (Tecnologia de vibração e vibração limpa, CVT) da Branson™. O recurso de pré-aquecimento infravermelho da CVT é ideal para aplicações que exigem soldas limpas com o mínimo de partículas, rebarbas ou outros contaminantes visíveis.

A combinação de soldagem infravermelha e por vibração oferece mais opções e aplicações para projetos inteligentes de juntas de moldagem. Os emissores infravermelhos derretem as superfícies de junção antes do início do processo de soldagem, resultando em vários benefícios:

- Juntas com partículas bastante reduzidas
- Tensões residuais reduzidas e atrito específico do material
- Menor tempo de soldagem
- Aumento da resistência das juntas
- Maior capacidade de lidar com materiais difíceis de soldar



Experiência de usuário aprimorada

A GVX-3H/GVX-3HR possui uma interface homem-máquina excepcionalmente fácil de usar, desenvolvida usando **vários perfis de usuário, um editor de sequência aprimorado, navegação intuitiva** e exibição otimizada na tela. Além disso, a altura da mesa elevatória foi projetada ergonomicamente para maior eficiência e conforto do usuário.

- Seis funções de ferramenta pneumática
- Melhor acesso à ferramenta pela parte frontal e traseira da máquina
- Parafusos giratórios para fixar rapidamente o acessório inferior
- Menos manutenção

Características

- **Melhor qualidade e consistência da solda** com o feedback contínuo dos sensores de circuito fechado que garantem precisão e repetibilidade.
- **Ciclo rápido** para suportar aplicações automatizadas de alta velocidade.
- **Menor área ocupada**, porém com uma mesa elevatória maior do que a dos soldadores por vibração tradicionais.
- A porta traseira conveniente e o design simétrico proporcionam **fácil acesso** para troca de ferramentas e carregamento/descarregamento de peças.
- O servoacionamento industrial da Branson controlado por PC oferece **velocidade e precisão** de última geração, maior **eficiência energética**, além de **redução da manutenção e do tempo de inatividade**.
- Experiência técnica **local e de resposta rápida** e serviço de reparo com suporte da rede mundial de instalações da Emerson.
- **Movimento de curva de alta velocidade:** A Branson apresenta o movimento de curva de alta velocidade na linha de produtos GVX-HR, um método avançado para otimizar o controle de posição do eixo durante os tempos de troca de pré-aquecimento. Esse recurso inovador foi projetado para aumentar a eficiência do processo de pré-aquecimento. O recurso de movimento em curva foi projetado especificamente para acelerar a liberação do pré-aquecimento por infravermelho, garantindo uma transição mais rápida e eficiente no ciclo de pré-aquecimento. Essa tecnologia de ponta melhora a produtividade geral e reduz o tempo de inatividade, o que a torna um complemento valioso para qualquer linha de produção.

Para obter mais informações:
www.Emerson.com/Branson

BRANSON™


EMERSON™

Soldadores por vibração e CVT da série GVX-3H/GVX-3HR

Especificações técnicas

Mecânica	GVX-3H	GVX-3HR	
Dimensões gerais (A x L x P) ⁽¹⁾	2330 x 2720 x 1200	2330 x 2720 x 2260	mm
Requisitos de espaço (A x L x P) ⁽¹⁾	2330 x 3320 x 1890	2330 x 3320 x 3050	mm
Fixação inferior (L x P x nível acima do piso)	1360 x 600 x 860		mm
Corte na mesa (L x P)	800 x 300		mm
Espaço entre suportes de coluna	1450		mm
Espaço entre a mesa e o cabeçote	850		mm
Altura mín. da ferramenta	260		mm
Curso da mesa	600		mm
Peso (valor aprox., depende das opções)	4000	5000	kg
Cabeçote oscilante			
Cinemática	Vibração linear		
Frequência (nominal, dependendo do peso da ferramenta)	Aprox. 240		Hz
Amplitude (pico a pico)	0,7 – 1,8		mm
Peso da ferramenta superior / ferramenta inferior / ⁽³⁾ Placa IV (CVT) ⁽⁴⁾	35–65 / 200	35–65 / 200 / 100	kg
Desempenho (área de solda, dependendo do material) ⁽²⁾	500		cm ²
Sistema de acionamento			
Tipo	Inversor de frequência Branson		
Consumo de energia	30		kW
Controles da máquina			
Lógica de máquina	Sistema de controle lógico Branson		
Interface do usuário	Tela colorida capacitiva de 12"		
Controle de força (circuito fechado)	Medição direta de força		
Controle da posição da mesa	Curso total		

⁽¹⁾ As dimensões podem variar dependendo das opções escolhidas.

⁽²⁾ Com cabeçote eletromagnético Branson i3.

⁽³⁾ O peso mais baixo da ferramenta pode aumentar acima das especificações, com pequenas reduções na força máxima de fixação.

⁽⁴⁾ Válido apenas para pré-aquecimento IV (CVT).

⁽⁵⁾ A temperatura máx. pode ser aumentada para 40 °C com ar condicionado opcional.

Soldadores por vibração e CVT da série GVX-3H/GVX-3HR

Especificações técnicas

Acionamento da mesa elevatória	Gvx-3H	Gvx-3HR
Velocidade máxima da mesa elevatória	500	
Força de fixação	1-25	
Velocidade de acionamento do pré-aquecimento IV (CVT) ⁽⁴⁾	servoacionado	1000
Pneumática		
Pressão do ar de entrada	6 – 10	
Gabinete de som		
Emissão de ruído (EN ISO 11202)	Máximo 77	
Porta frontal (A x L x nível acima do solo) ⁽¹⁾	870 x 1400 x 940	
Porta(s) de manutenção traseira(s) (abertura interna A x L) ⁽¹⁾	1850 x 1410	
Cores da máquina	RAL9011, RAL7011 (externa) RAL7011 (interna)	
Conexões		
Pneumática	1/2"	
(Conexão) elétrica	Com base nos requisitos do cliente: <ul style="list-style-type: none"> • 3 x 400 V, 50 Hz, PE, N (5 x 16 mm²) • 3 x 480 V, 60 Hz, PE, sem N (4 x 16 mm²) • 3 x 200 V, 50/60 Hz, PE, sem N (4 x 35 mm²) • 3 x 380 V, 50 Hz, PE, N (5 x 16 mm²) • 3 x 380 V, 60 Hz, PE, sem N (4 x 16 mm²) 	
Interfaces de dados	USB, gateway da interface de dados 'DIG' disponíveis como opcionais	
Condições ambientais		
Temperatura ⁽⁵⁾	mín. +15 – máx. +35	
Umidade (sem condensação)	30 – 95	
Altitude (acima do nível do mar)	máx. 1000	

⁽¹⁾ As dimensões podem variar dependendo das opções escolhidas.

⁽²⁾ Com cabeçote eletromagnético Branson i3.

⁽³⁾ O peso mais baixo da ferramenta pode aumentar acima das especificações, com pequenas reduções na força máxima de fixação.

⁽⁴⁾ Válido apenas para pré-aquecimento IV (CVT).

⁽⁵⁾ A temperatura máx. pode ser aumentada para 40 °C com ar condicionado opcional.