## Saldatrici a vibrazione e CVT serie GVX-2H/GVX-2HR

#### **Panoramica**

La serie GVX-2H/GVX-2HR è disponibile con la tecnologia a vibrazioni pulita(CVT) Branson™. La funzione di preriscaldamento a infrarossi CVT di Branson è ideale per applicazioni che richiedono saldature pulite pressoché prive di particolato, sfridi e altri contaminanti visibili.

La combinazione della saldatura a infrarossi e a vibrazione offre più opzioni e applicazioni per la progettazione intelligente dei giunti di fusione. Gli emettitori a infrarossi fondono le superfici di giunzione prima che il processo di saldatura si avvii, offrendo così una serie di vantaggi:

- Giunzioni pressoché prive di particolato
- Stress residuo ridotto e minore attrito specifico del materiale
- Tempi di saldatura più brevi
- Maggiore forza di giunzione
- Migliore capacità di trattare i materiali difficili da saldare



## Esperienza utente migliorata

La serie GVX-2H/GVX-2HR è dotata di un'interfaccia uomo-macchina estremamente facile da utilizzare, sviluppata utilizzando **profili utente multipli, un editor sequenze migliorato, una navigazione intuitiva** e un display ancora più chiaro. A ciò si aggiunge un'altezza del tavolo di sollevamento progettata in modo ergonomico per un'efficienza e un comfort maggiori.

- Sei funzioni dell'utensile pneumatico
- Migliore accesso all'utensile dal lato anteriore e posteriore della macchina
- Bulloni a occhiello per un rapido serraggio dell'attrezzatura inferiore
- Minore manutenzione

#### Caratteristiche

- Qualità e uniformità della saldatura migliorate grazie al feedback continuo dei sensori a circuito chiuso che garantiscono precisione e ripetibilità.
- **Tempo di ciclo rapido** per supportare applicazioni automatizzate ad alta velocità.
- Minore ingombro nonostante un tavolo di sollevamento di dimensioni maggiori rispetto alle saldatrici a vibrazione tradizionali.
- Una pratica porta posteriore e un design simmetrico offrono un facile accesso per i cambi utensile e le operazioni di carico/scarico dei pezzi.
- Il servoazionamento Branson controllato da un PC industriale offre velocità e accuratezza ai massimi livelli, maggiore efficienza energetica nonché manutenzione e tempi di fermo ridotti.
- Un'assistenza tecnica locale estremamente reattiva e un servizio di riparazione supportato dalla rete di strutture internazionale Emerson.



## Saldatrici a vibrazione e CVT serie GVX-2H/GVX-2HR

# Specifiche tecniche

Caratteristiche meccaniche	GVX-2H	GVX-2H GVX-2HR	
Dimensioni complessive (H x L x P) (1)	2340 x 2470 x 1300	2340 x 2470 x 2280	mm
Dimens. insonorizzazione (A x L x P) (1)	2340 x 2020 x 1130	2340 x 2020 x 2280	mm
Attrezzatura superiore (testa oscillante, L x P) (2)	880	880 x 376	
Attrezzatura inferiore (L x P x livello sopra il pavimento)	1070 x 6	1070 x 600 x 860	
Foro nel tavolo (L x P)	660 x 250		mm
Ingombro tra i supporti montanti	1160		mm
Ingombro tra tavola e testa	850		mm
Altezza min. di attrezzaggio	260		mm
Corsa tavolo	600		mm
Peso (valore approssimativo, dipende dalle opzioni)	4000	5000	kg
Testa vibrante			
Caratteristiche cinematiche	Vibrazione lineare		
Frequenza (nominale, a seconda del peso dell'attrezzatura)	Circa 240		Hz
Ampiezza (da picco a picco)	0,7 - 1,8		mm
Peso max dell'attrezzo superiore / inferiore / <sup>(3)</sup> piastra IR (CVT) <sup>(4)</sup>	40-70 / 200	40-70 / 200 / 100	kg
Efficienza (area di saldatura, a seconda del materiale) <sup>(2)</sup>	300		cm²
Sistema di azionamento	'		'
Тіро	Inverter di frequenza Branson		
Assorbimento di potenza	30		kW
Controlli della macchina			
Logica della macchina / Comunicazioni interne	Sistema di controllo logico Branson		
Interfaccia utente	Display a colori capacitivo da 12"		
Controllo della forza (anello chiuso)	Misurazione diretta della forza		
Controllo posizione tavolo	Corsa completa		

<sup>(1)</sup> Le dimensioni possono variare in base alle opzioni selezionate.
(2) Con la testa elettromagnetica Branson i3.
(3) Il peso dell'attrezzo inferiore può aumentare oltre le spec., con minori riduzioni della forza max. di serraggio.
(4) Valido solo per il preriscaldamento IR (CVT).

<sup>(5)</sup> La temperatura max. può essere aumentata fino a 40 °C con il condizionamento dell'aria opzionale.

### Saldatrici a vibrazione e CVT serie GVX-2H/GVX-2HR

# Specifiche tecniche

Azionamento del tavolo di sollevamento	GVX-2H	GVX-2HR		
Design	Servomotore; mecca	Servomotore; meccanismo cinghia di trasmissione		
Velocità del tavolo di sollevamento	0 –	0 – 500		
Forza di chiusura	1-:	1-25		
Velocità di azionamento del preriscaldamento IR (CVT) (4)	N/D	1000	mm/s	
Pneumatica				
Pressione dell'aria di ingresso	6 -	6 – 10		
Funzioni (standard, per un'alternativa si rimanda alle spec.)	6	6		
Insonorizzazione				
Rumorosità max. (EN ISO 11202)	7	77		
Porta anteriore (A x L x livello sopra il pavimento) (1)	820 x 11	820 x 1110 x 940		
Porta/e di manutenzione posteriore/i (Apertura interna, A x L) <sup>(1)</sup>	1850 >	1850 x 1100		
Colori della macchina		RAL9011, RAL7011 (esterno) RAL7011 (interno)		
Attacchi				
Pneumatico	1/	1/2"		
Elettrici (connessione)	<ul> <li>3 x 480 V, 60 Hz, PE, senza N (4:</li> <li>3 x 200 V, 50/60 Hz, PE, senza N</li> <li>3 x 380 V, 50 Hz, PE, N (5 x 16 m</li> </ul>	In base ai requisiti del cliente:  • 3 x 400 V, 50 Hz, PE, N (5 x 16 mm²)  • 3 x 480 V, 60 Hz, PE, senza N (4 x 16 mm²)  • 3 x 200 V, 50/60 Hz, PE, senza N (4 x 35 mm²)  • 3 x 380 V, 50 Hz, PE, N (5 x 16 mm²)  • 3 x 380 V, 60 Hz, PE, senza N (4 x 16 mm²)		
Interfacce dati	USB, Data Interface Gate	USB, Data Interface Gateway 'DIG' disponibile come opzione		
Condizioni ambientali				
Temperatura <sup>(5)</sup>	min. +15 -	min. +15 – max. +35		
Umidità (senza formazione di condensa)	30 -	30 – 95		
Altitudine (sopra il livello del mare)	Max.	Max. 1000 r		

 $<sup>^{</sup> ext{(1)}}$  Le dimensioni possono variare in base alle opzioni selezionate.

<sup>(2)</sup> Con la testa elettromagnetica Branson i3.

<sup>&</sup>lt;sup>(3)</sup> Il peso dell'attrezzo inferiore può aumentare oltre le spec., con minori riduzioni della forza max. di serraggio.

<sup>(4)</sup> Valido solo per il preriscaldamento IR (CVT).

<sup>&</sup>lt;sup>(5)</sup> La temperatura max. può essere aumentata fino a 40 °C con il condizionamento dell'aria opzionale.