Dati tecnici

Dati tecnici

	LT 5005		LT 6005	
	Larghezza della gamba del vibro- costipatore 153 mm/6 poll.	Larghezza della gamba del vibro- costipatore 230 mm/9 poll.	Larghezza della gamba del vibro- costipatore 230 mm/9 poll.	Larghezza della gamba del vibro- costipatore 280 mm/11 poll.
Peso con i serbatoi vuoti, kg/lb	60/132,3	61/134	68/149	69/151
Peso operativo (EN500, olio incluso, ½ serbatoio carburante), kg/lb	61/134	62/136,7	69/151	70/154
Marchio e modello del motore	Honda, GXR 120	Honda, GXR 120	Honda, GXR 120	Honda, GXR 120
Potenza motore, kW/hp @rpm ¹	2,7/3,6 @3600	2,7/3,6 @3600	2,7/3,6 @3600	2,7/3,6 @3600
Frequenza di vibrazione, Hz/giri/min	11,9/714	11,9/714	11,9/714	11,9/714
Ampiezza, mm/poll.	54/2,1	54/2,1	67,7/2,7	67,7/2,7
Velocità di funzionamento, m/min o ft/min	15–18 o 49–59	15–18 o 49–59	15–18 o 49–59	15–18 o 49–59
Capacità del serbatoio carburante, l/qt	3,0/3,2	3,0/3,2	3,0/3,2	3,0/3,2
Capacità olio motore*, I/qt	0,3/0,31	0,3/0,31	0,3/0,31	0,3/0,31
Consumo di carburante, I/h o qt/h	0,9	0,9	0,8	0,8
Capacità olio gamba vibrocostipatore, l/qt	0,6/0,63	0,6/0,63	0,9/0,95	0,9/0,95
Carburante*	Benzina senza piombo, etanolo max. 10%			
Olio motore*	SAE 10W-30, API Classe SJ			
Olio gamba vibrocostipatore	SAE 10W-30, API Classe SJ			

^{* =} Per ulteriori informazioni e domande su questo specifico motore, fare riferimento al manuale del motore o al sito Web del produttore del motore.

Rumorosità e vibrazioni	LT 5005	LT 6005
Livello di potenza acustica, misurato dB (A)	104	104

Dati comunicati dal costruttore del motore. La potenza nominale del motore indicata corrisponde alla potenza netta media (al rapporto giri/min specificato) di un tipico motore in fase di produzione per il modello di motore misurato dalla normativa SAE J1349/ISO1585. I motori per produzione di massa potrebbero presentare un valore diverso da questo. La potenza effettiva del motore installato nel prodotto finale dipende dalla velocità di funzionamento, dalle condizioni ambientali e da altri valori.

18 957 - 005 - 09.09.2021

Rumorosità e vibrazioni	LT 5005	LT 6005
Livello di potenza acustica, garantito L _{WA} dB(A) ²	106	106
Livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore, $\rm L_{\rm P},$ dB (A) 3	92	92
Livello di vibrazioni, a _{hv} , m/s ² ⁴	6,4	6,4

Dichiarazione su rumori e vibrazioni

Questi valori dichiarati sono stati ottenuti mediante test di laboratorio in conformità alla direttiva o agli standard indicati e sono adatti per il confronto con i valori dichiarati di altri prodotti testati in conformità alla stessa direttiva o agli stessi standard. Questi valori dichiarati non sono adatti per l'uso nelle valutazioni dei rischi e i valori misurati nei singoli luoghi di lavoro possono essere più elevati. I valori di esposizione effettivi e il rischio di danni riscontrati da un singolo utente sono unici e dipendono dal modo in cui l'utente lavora, dal materiale utilizzato, dal tempo di esposizione e dalle condizioni fisiche dell'utente e del prodotto.

957 - 005 - 09.09.2021 **19**

Emissioni di rumore nell'ambiente misurate come potenza sonora (L_{WA}) a norma EN ISO 3744 in base alla direttiva 2000/14/CE. La differenza tra potenza acustica misurata e garantita è che la potenza acustica garantita comprende anche la dispersione nel risultato di misurazione e le variazioni tra le diverse macchine dello stesso modello come da Direttiva 2000/14/CE.

³ Livello di pressione acustica L_P a norma EN ISO 11201, EN 500-4. Incertezza K_{PA} 3,5 dB (A).

⁴ Livello delle vibrazioni a norma EN 500-4. I dati riportati per il livello di vibrazioni presentano una dispersione statistica tipica (deviazione standard) di 1,5 m/s².