

Dati tecnici

Dati tecnici

	LT 5005		LT 6005	
	Larghezza della gamba del vibrocostipatore 153 mm/6 poll.	Larghezza della gamba del vibrocostipatore 230 mm/9 poll.	Larghezza della gamba del vibrocostipatore 230 mm/9 poll.	Larghezza della gamba del vibrocostipatore 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*, l/qt	0,3/0,31	0,3/0,31	0,3/0,31	0,3/0,31
Consumo di carburante, l/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%	Benzina senza piombo, etanolo max. 10%	Benzina senza piombo, etanolo max. 10%	Benzina senza piombo, etanolo max. 10%
Olio motore*	SAE 10W-30, API Classe SJ	SAE 10W-30, API Classe SJ	SAE 10W-30, API Classe SJ	SAE 10W-30, API Classe SJ
Olio gamba vibrocostipatore	SAE 10W-30, API Classe SJ	SAE 10W-30, API Classe SJ	SAE 10W-30, API Classe SJ	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

¹ 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.

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, L_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.

² 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.