



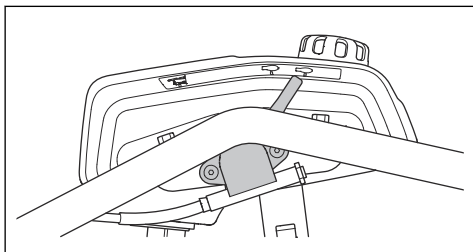
AVVERTENZA: Non sollevare un prodotto danneggiato. Assicurarsi che il telaio di sicurezza e le unità antivibranti siano installati correttamente e non siano danneggiati.



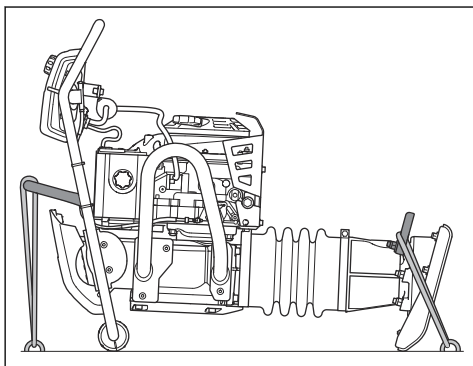
AVVERTENZA: Non camminare o sostare sotto o vicino a un prodotto sollevato.

Fissaggio del prodotto su un veicolo di trasporto tramite cinghie

1. Portare il comando dell'acceleratore nella posizione di arresto.



2. Inclinare il prodotto in avanti fino a quando le ruote sull'impugnatura non poggiano a terra.
3. Fissare una cinghia al golfare di sollevamento e al veicolo.
4. Fissare una cinghia all'impugnatura di sollevamento e al veicolo.



Rimessaggio

- Svuotare il serbatoio del carburante prima di riporre il prodotto per un lungo periodo di tempo. Smaltire il carburante presso un apposito centro di smaltimento.
- Pulire il prodotto prima del rimessaggio. Rimuovere l'argilla e la sabbia dalla base del vibrocospatore. Rimuovere l'olio e la polvere dalle parti in gomma.
- Applicare un sottile strato di olio sulla base del vibrocospatore per evitare la corrosione.
- Pulire il filtro dell'aria prima del rimessaggio.
- Tirare con cautela l'impugnatura di avviamento finché non si avverte una piccola resistenza.
- Posizionare una copertura protettiva sul prodotto.
- Conservare il prodotto in un luogo asciutto e al riparo dal gelo.
- Conservare il prodotto in un'area chiusa a chiave per impedire l'accesso a bambini o persone non autorizzate.

Smaltimento

- Rispettare le norme locali sul riciclaggio e le normative vigenti.
- Smaltire tutte le sostanze chimiche, quali olio motore o carburante, presso un centro assistenza o un centro di smaltimento applicabili.
- Quando il prodotto non è più in uso, inviarlo a un rivenditore Husqvarna o smaltirlo presso un impianto di riciclo.

Dati tecnici

	Base di un vibrocospatore di 280 mm/11 pollici	Base di un vibrocospatore di 330 mm/13 pollici
Peso (senza imballo, olio incluso, serbatoi vuoti) kg/lb	96/212	97/214

	Base di un vibrocospatore di 280 mm/11 pollici	Base di un vibrocospatore di 330 mm/13 pollici
Peso operativo (EN500, olio incluso, ½ serbatoio carburante), kg/lb	98/216	99/218
Tipo / marchio del motore	Hatz / 1B20R	Hatz / 1B20R
Potenza motore, kW/hp @rpm ¹	3/4 @2900	3/4 @2900
Frequenza di vibrazione, Hz/giri/min	11,5/690	11,5/690
Ampiezza, mm/poll.	79,3/3,12	79,3/3,12
Velocità di funzionamento, m/min / ft/min	11,5/37,7	11,5/37,7
Capacità del serbatoio carburante, l/qt	3,0/3,2	3,0/3,2
Capacità olio motore*, l/qt	0,9/0,95	0,9/0,95
Consumo di carburante, l/h / qt/h	0,7/0,74	0,7/0,74
Capacità olio gamba vibrocospatore, l/qt	0,9/0,95	0,9/0,95
Carburante*	Solo carburante diesel a bassissimo tenore di zolfo	Solo carburante diesel a bassissimo tenore di zolfo
Olio motore*	Shell Rimula R4 L 15W-40 o SAE 10W-30, API Classe SJ	Shell Rimula R4 L 15W-40 o SAE 10W-30, API Classe SJ
Olio gamba vibrocospatore	Shell Rimula R4 L 15W-40 o prodotto equivalente	Shell Rimula R4 L 15W-40 o prodotto equivalente

* = 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	
Livello acustico, misurato dB (A)	106
Livello di potenza acustica, garantito L_{WA} dB(A) ²	107
Livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore, L_p , dB (A) ³	95
Livello di vibrazioni, a_{nv} , m/s ² ⁴	11,9

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.

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.