

Huskvarna, 2018-03-12

Safety and Operating Instructions

Dear customer,

thank you for choosing a Husqvarna quality product. We hope that you will genuinely enjoy it. Please note that the enclosed manual contains Atlas Copco references.

The Husqvarna Group is vouching for the quality of this product.

If you have any questions, please do not hesitate to contact our local sales or service point.

Husqvarna AB 561 82 Huskvarna, Sweden

Italiano

Istruzioni di sicurezza ed operative

Gentile cliente,

grazie per aver scelto un prodotto di qualità Husqvarna. Speriamo che ti possa davvero soddisfare.

Ti preghiamo di notare che il manuale allegato contiene riferimenti Atlas Copco.

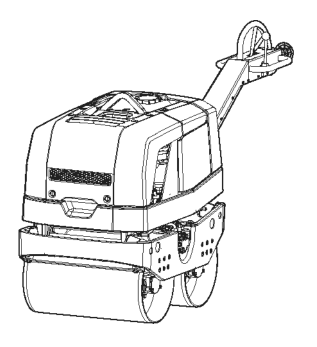
Il gruppo Husqvarna garantisce la qualità di questo prodotto.

Per ogni necessità o domanda, non esitare a contattare il nostro punto vendita o di assistenza locale.

Husqvarna AB 561 82 Huskvarna, Svezia



Istruzioni per la sicurezza e per l'uso Rullo doppio





Indice

Introduzione	5
Informazioni sulle istruzioni per la sicurezza e per l'uso	5
Istruzioni per la sicurezza	
Terminologia di sicurezza	
Precauzioni e qualifiche personali	
Dispositivi di protezione personale	
Droghe, sostanze alcoliche o farmaci	
Funzionamento, precauzioni	
Trasporto, precauzioni	
Manutenzione, precauzioni	
Conservazione, precauzioni	11
Descrizione	12
Modello e funzioni.	
Parti principali	
Etichette	
Targhetta dei dati	
Etichetta relativa al livello di rumore	
Etichetta di avvertimento, pale della ventola rotanti	
Etichetta di avvertimento, leggere il manuale di istruzioni.	
Etichetta di avvertimento, bloccaggio maniglia	
Etichetta di avvertimento, superfici calde	
Etichetta di sicurezza, pendenza massima	
Etichetta di avvertimento, leggere il manuale di istruzioni	
Etichetta livello liquido idraulico	
Etichetta filtro dell'olio idraulico	
Etichetta punto di sollevamento	
Etichetta punto di fissaggio	
Etichetta del nebulizzatore	
Etichetta dell'acqua	
Etichetta pannello operatore	
Etichetta pannello di avviamento	16
Trasporto	16
Sollevare la macchina.	
Sollevare la macchina	
Per un trasporto sicuro.	
Per un trasporto sicuro	
Tel dil trasporto siculo	17
Installazione	18
Carburante	18
Rabbocco	18
Funzionamento	
Funzionamento vicino ai bordi	
Funzionamento su pendii	
Inclinazione	
Pendenza massima superabile	
Avviamento e arresto	
Prima dell'avviamento	
Posizioni della maniglia	
Scatola di comando, impianto elettrico	
Avviamento del motore, manuale	
Avviamento del motore, elettrico	24

Spegnimento del motore, manuale	25
Spegnimento del motore, elettrico	26
Condizioni di esercizio	27
Azionamento	
Durante le pause	27
Stazionamento	27
Manutenzione	27
Ogni 10 ore di esercizio (quotidianamente)	
Motore diesel, controllo del livello dell'olio e separatore di condensa	
Controllo del filtro dell'aria	
Impianto idraulico, controllo del livello del fluido	
Raschiatori, controllo e regolazione	
Serbatoio dell'acqua, riempimento	
Controllo dei giunti bullonati	
Controllare le cinghie di sicurezza	
Pulire la macchina	30
Dopo le prime 20 ore di esercizio	30
Ogni 250 ore di esercizio	
Motore diesel, sostituire l'olio e il filtro	
Controllo dei poli della batteria	
Ogni 500 ore di esercizio (annualmente).	
Motore diesel, sostituire il filtro del carburante	
Impianto idraulico, sostituzione dei liquidi	
Impianto idraulico, sostituire il filtro dell'olio	
Elemento eccentrico, sostituzione dell'olio	35
Smaltimento	35
Stoccaggio	35
Prima di avviare la macchina dopo una lunga sosta	25
Fillia di avviale la maccimia dopo dila lunga sosta	33
Dati tecnici	36
Dati della macchina	36
Dichiarazione in materia di rumore e vibrazioni	36
Dati su rumore e vibrazioni	37
Incertezze, livello sonoro	
Dimensioni	38
Dichiarazione di conformità CE	30
Dichiarazione di conformità CE (Direttiva CE 2006/42/CE)	
Dicinal azione di comonina o∟ (Direttiva o∟ 2000/42/0∟)	ວອ

Introduzione

Grazie per aver scelto un prodotto Atlas Copco. Sin dal 1873 siamo stati impegnati nella ricerca di modi nuovi e migliori per soddisfare le necessità dei nostri clienti. Nel corso degli anni abbiamo messo a punto prodotti di concezione innovativa ed ergonomica per aiutare la nostra clientela a migliorare e razionalizzare il proprio lavoro quotidiano.

Atlas Copco dispone di una rete internazionale di vendita e di assistenza organizzata, costituita di centri di assistenza ai clienti e di distributori ubicati in tutto il mondo. I nostri esperti sono professionisti con una formazione altamente specializzata e dotati di vasta conoscenza dei prodotti e di ampia esperienza sulle loro applicazioni. In tutti gli angoli del mondo, Atlas Copco è in grado di offrire assistenza per i prodotti e la competenza idonea a garantire che i suoi clienti possano lavorare con la massima efficienza in qualunque momento.

Per ulteriori informazioni si prega di visitare il sito: www.atlascopco.com Construction Tools EOOD 7000 Rousse

Bulgaria

Informazioni sulle istruzioni per la sicurezza e per l'uso

Scopo di queste istruzioni è fornire le conoscenze per un uso sicuro ed efficiente della macchina. Tali istruzioni offriranno inoltre consigli e indicazioni su come eseguire la normale manutenzione della macchina.

Quando ci si accinge a utilizzare la macchina per la prima volta, leggere queste istruzioni attentamente e accertarsi di averle comprese perfettamente.

Istruzioni per la sicurezza

Per ridurre il rischio di lesioni gravi o morte, per se stessi o altre persone, leggere e comprendere le istruzioni sulla sicurezza e l'uso prima di installare, utilizzare, riparare la macchina, eseguirne la manutenzione o modificare gli accessori della macchina.

Affiggere queste istruzioni per la sicurezza e l'uso nelle sedi di lavoro, fornirne copia agli addetti e assicurarsi che tutti le leggano prima di procedere all'uso o alla manutenzione della macchina. Solo per uso professionale.

Inoltre, l'operatore o il proprio datore di lavoro dovrebbero valutare i rischi specifici che potrebbero essere presenti come conseguenza di ciascun utilizzo della macchina.

Ulteriori informazioni per il motore sono riportati nel manuale del motore fornito dal costruttore.

Terminologia di sicurezza

Le parole Pericolo, Attenzione e Prudenza hanno i seguenti significati:

PERICOLO Indica una situazione di

> pericolo che, qualora non sia evitata, può provocare gravi lesioni personali o morte.

AVVERTENZA Indica una situazione di

pericolo che, qualora non sia evitata, può provocare gravi lesioni personali o morte.

ATTENZIONE Indica una situazione di

pericolo che, qualora non sia evitata, può provocare lievi lesioni personali o di modesta

entità.

Precauzioni e qualifiche personali

L'uso e la manutenzione della macchina sono riservati esclusivamente a personale addestrato e qualificato. Questo deve essere in grado di gestire fisicamente la massa, il peso e la potenza della macchina. Utilizzare sempre le regole del buon senso.

Dispositivi di protezione personale

Utilizzare sempre dispositivi di protezione approvati. Gli operatori e tutte le altre persone presenti nella zona di lavoro devono indossare i dispositivi di protezione, che comprenderanno almeno:

- Elmetto protettivo
- Protezione acustica
- occhiali di sicurezza resistenti agli urti con protezioni laterali
- protezione delle vie respiratorie, se necessario
- guanti protettivi
- · calzature protettive adeguate
- Camice da lavoro idoneo o abbigliamento simile (non largo) che copra braccia e gambe.

Droghe, sostanze alcoliche o farmaci AVVERTENZA Droghe, sostanze alcoliche o farmaci

Droghe, sostanze alcoliche o farmaci possono compromettere il proprio giudizio e la capacità di concentrazione. Scarsa reattività e valutazioni imprecise possono causare gravi incidenti o morte.

- Non utilizzare mai la macchina qualora si sia estremamente stanchi o sotto l'effetto di droghe, sostanze alcoliche o farmaci.
- ► Persone sotto l'effetto di droghe, sostanze alcoliche o farmaci non possono utilizzare la macchina.

Funzionamento, precauzioni

A PERICOLO Rischio di esplosione

Qualora la macchina o il tubo di scarico caldi vengano a contatto con sostanze esplosive vi è il rischio di esplosioni. Durante il funzionamento con determinati materiali, possono verificarsi scintille e innesco. Eventuali esplosioni causerebbero lesioni gravi o morte.

- Non utilizzare la macchina in ambienti esplosivi.
- ► Non utilizzare mai la macchina in prossimità di materiali, vapori e polveri infiammabili.
- Accertarsi che non siano presenti fonti di gas o esplosivi non rilevati.
- Evitare il contatto con il tubo di scarico caldo o con la parte inferiore della macchina.

A PERICOLO Rischio di incendio

Se la macchina prende fuoco, può causare ferimento.

Se possibile usare un estintore in polvere di classe ABE, altrimenti usare un estintore a CO2 di tipo BE.

A PERICOLO Pericolo relativo al carburante

Il carburante è infiammabile e i vapori di carburante possono esplodere se accesi, provocando lesioni gravi o morte.

- ▶ Proteggere la pelle da eventuali contatti con il carburante. Se il carburante penetra nella pelle, consultare un medico qualificato.
- Non rimuovere mai il tappo del serbatoio e non rabboccare mai il serbatoio del carburante quando la macchina è calda.
- ➤ Fare rifornimento di carburante all'esterno o in un luogo pulito e ben ventilato, privo di scintille e fiamme libere. Rifornire il serbatoio del carburante a una distanza di almeno dieci metri (30 feet) dal luogo in cui deve essere utilizzata la macchina.
- ► Aprire il tappo del serbatoio lentamente per scaricare la pressione.
- Non rabboccare mai il serbatoio del carburante in maniera eccessiva.
- ➤ Accertarsi che il tappo del serbatoio sia ben serrato quando viene utilizzata la macchina.
- Evitare lo spargimento di carburante sulla macchina e pulire l'eventuale carburante versatosi.
- ➤ Controllare regolarmente che non vi siano perdite di carburante. Non utilizzare mai la macchina in caso di perdita di carburante.
- Non utilizzare mai la macchina in prossimità di materiale che può causare scintille. Prima di avviare la macchina, rimuovere i dispositivi caldi o che generano scintille.
- Non fumare mai durante il riempimento del serbatoio del carburante o durante l'uso o la manutenzione della macchina.
- Conservare il carburante esclusivamente in un contenitore costruito in maniera specifica e omologato per lo scopo.
- Conservare con cura i contenitori di carburante e di olio vuoti e restituirli al rivenditore.
- Non utilizzare mai le dita per controllare le perdite di fluidi.

A AVVERTENZA Movimenti inattesi

La macchina è soggetta a forti sollecitazioni durante il funzionamento. In caso di rottura o di blocco della macchina potrebbe verificarsi un movimento improvviso e inaspettato che può causare ferimenti.

- Ispezionare sempre la macchina prima dell'uso. Non utilizzare mai la macchina se si sospetta che sia danneggiata.
- Accertarsi che la maniglia sia pulita e priva di olio e grasso.
- ► Tenere i piedi lontani dalla macchina.
- Non sedersi mai sulla macchina.
- Non colpire né utilizzare impropriamente la macchina.
- Prestare sempre la massima attenzione durante il lavoro.

AVVERTENZA Rischi correlati alla polvere e ai fumi

Polvere e/o fumi generati o dispersi quando si utilizza la macchina potrebbero provocare patologie respiratorie serie e permanenti, malattie, o altre lesioni corporee (ad esempio silicosi o altre patologie polmonari irreversibili che possono essere fatali, cancro, patologia neonatali, e/o infiammazioni cutanee).

Alcune polveri e fumi prodotti dai lavori di compattamento contengono sostanze note presso lo Stato della California e altre autorità come cancerogene e portatrici di patologie respiratorie, difetti neonatali o altri danni correlati alla riproduzione. Tra queste sostanze vi sono, a titolo esemplificativo:

- silice cristallina, cemento e altri prodotti per l'edilizia.
- Arsenico e cromo derivati da gomma trattata chimicamente.
- Vernici a base di piombo.

Polveri e fumi possono essere invisibili all'occhio nudo, quindi non affidarsi alla vista per determinare la presenza di polveri o fumi nell'aria.

Per ridurre il rischio di esposizione a polveri e fumi, agire come segue:

- ► Eseguire una valutazione del rischio specifica per il sito. La valutazione dei rischi deve includere le polveri e i fumi creati dal'impiego della macchina e il potenziale di disturbo delle polveri esistenti.
- ▶ Utilizzare controlli strutturali adeguati per ridurre al minimo la quantità di polveri e fumi nell'aria e per ridurre al minimo l'accumulo su attrezzatura. superfici e parti del corpo. Alcuni esempi di controlli sono: sistemi di ventilazione d'estrazione e di raccolta delle polveri, spruzzi d'acqua e perforazione a umido. Controllare polveri e fumi alla fonte, ove possibile. Accertarsi che questi controlli siano adeguatamente installati, sottoposti a manutenzione e utilizzati correttamente.
- ► Indossare, sottoporre a manutenzione e utilizzare correttamente protezioni della respirazione come indicato dal datore di lavoro e come richiesto dalle norme sulla sicurezza e la salute sul lavoro. Le protezioni delle vie respiratorie devono essere idonee alle sostanze in questione (e se applicabile, approvate dalle autorità governative incaricate).
- Lavorare in un'area ben ventilata.
- ► Se la macchina ha uno scarico, dirigerlo in modo tale da ridurre il disturbo delle polveri in un ambiente polveroso.
- Utilizzare e sottoporre a manutenzione la macchina come indicato nelle istruzioni per l'uso e al sicurezza.

- ► Indossare indumenti protettivi lavabili o monouso sul luogo di lavoro e fare la doccia e indossare indumenti puliti prima di lasciare il luogo di lavoro per ridurre l'esposizione alle polveri e ai fumi di se stesso e di altre persone, oltre che di automobili, abitazioni e altre aree.
- Non mangiare, bere né fare uso di prodotti a base di tabacco in presenza di polveri e fumi.
- Lavarsi appena possibile accuratamente le mani e il viso quando si esce dall'area di esposizione e sempre prima di mangiare, bere, usare prodotti del tabacco e di entrare in contatto con altre persone.
- ▶ Rispettare tutte le leggi e le normative applicabili, incluse quelle sulla sicurezza e la salute sul lavoro.
- ► Partecipare al monitoraggio dell'aria, alle visite mediche programmate e ai corsi di formazione sulla salute e e sulla sicurezza offerti dal proprio datore di lavoro o dall'azienda e in conformità con le normative e le raccomandazioni sulla sicurezza e la salute sul lavoro. Consultare medici esperti in medicina del lavoro.
- Lavorare con il proprio datore di lavoro e il sindacato per ridurre l'esposizione a polveri e fumi sul posto di lavoro e per ridurre i rischi. Sulla base dei consigli di esperti sulla sicurezza e sulla salute, definire e implementare programmi, politiche e procedure sulla sicurezza e la salute per proteggere i lavoratori e gli altri dall'esposizione pericolosa a polveri e fumi. Consultare gli esperti.

A PERICOLO Rischi correlati ai gas di scarico

Il gas di scarico del motore a combustione della macchina contiene monossido di carbonio che è velenoso ed è una sostanza chimica nota presso lo Stato della California e altre autorità come cancerogena e portatrice di difetti neonatali o altri danni correlati alla riproduzione. L'inalazione dei gas di scarico può provocare gravi lesioni, malattie o il decesso.

- Non inalare mai i gas di scarico.
- ► Assicurare una buona ventilazione (estraendo l'aria con un ventilatore se necessario).

A AVVERTENZA Pericoli causati dalle batterie

La batteria contiene acido solforico velenoso e corrosivo che può esplodere provocando ferimento.

- Non esporre mai la batteria a fiamme libere, scintille, forti sorgenti di calore o qualsiasi altra situazione in cui vi sia un rischio di esplosione.
- Evitare che l'acido entri in contatto con la pelle, i vestiti o la macchina.
- Indossare occhiali protettivi per evitare che l'acido schizzi negli occhi; in questo caso risciacquare abbondantemente gli occhi con acqua per almeno 15 minuti e rivolgersi immediatamente ad un medico.
- Non mettere mai in corto circuito i poli della batteria quando si monta o sostituisce la batteria.

A AVVERTENZA Projettili

Eventuali guasti alla parte lavorata, agli accessori o perfino alla macchina stessa possono proiettare parti o componenti ad alta velocità. Durante il funzionamento, schegge o altre particelle del materiale da compattare possono trasformarsi in proiettili e causare gravi lesioni colpendo l'operatore o altre persone. Per ridurre tali rischi:

- ▶ utilizzare dispositivi di protezione individuali ed elmetto di sicurezza omologati, come occhiali di sicurezza resistenti agli urti con protezioni laterali.
- Assicurarsi che nessuna persona non autorizzata si introduca nella zona di lavoro.
- Mantenere il luogo di lavoro privo di corpi estranei.

AVVERTENZA Pericoli causati dall'impianto idraulico

I flessibili idraulici sono realizzati in gomma e possono deteriorarsi con il passare del tempo con conseguente rischio di cedimento che può causare ferimenti.

- Sottoporre l'impianto idraulico a regolare manutenzione.
- In qualsiasi caso di incertezze riguardo alla durata e all'usura, sostituire i flessibili con nuovi flessibili originali.

AVVERTENZA Rischi correlati alle pendenze

Durante il funzionamento, fissare la macchina in modo che non possa cadere se collocata su un terreno in pendenza. L'eventuale caduta può causare gravi incidenti e ferimenti alla persona.

- Assicurarsi sempre che tutto il personale nell'area di lavoro si trovi più in alto sul pendio rispetto alla macchina.
- Sui pendii la macchina deve sempre essere condotta dritto verso il basso o dritto verso l'alto.
- ► Non superare mai la pendenza massima raccomandata nell'uso della macchina. Seguire sempre quanto raccomandato.

AVVERTENZA Rischi correlati al movimento

Quando si utilizza la macchina per eseguire attività collegate al lavoro, potrebbe verificarsi fastidio a mani, braccia, spalle, collo o altre parti del corpo.

- Adottare una posizione comoda mantenendo saldo l'equilibrio ed evitando posizioni di sbilanciamento.
- ► Il cambio di postura durante lavori prolungati può aiutare a ridurre il fastidio e la fatica.
- ► In caso di sintomi persistenti o ricorrenti, consultare un medico professionista qualificato.

A AVVERTENZA Rischi correlati alle vibrazioni

L'uso normale e corretto della macchina espone l'operatore a vibrazioni. Un'esposizione regolare e frequente alle vibrazioni può causare o aggravare, anche solo in parte, lesioni o disturbi a dita, mani, polsi, braccia, spalle e/o nervi e vasi o altre parti del corpo dell'operatore, comprese lesioni o disturbi debilitanti e/o permanenti, che potrebbero svilupparsi gradualmente, nel corso di settimane, mesi o perfino anni. Tali lesioni o disturbi possono provocare danni al sistema circolatorio, sistema nervoso, articolazioni e anche ad altre parti dell'organismo.

Se in un qualunque momento dovessero manifestarsi sintomi quali intorpidimento, fastidio prolungato e ricorrente, sensazione di bruciore, rigidità, formicolio, fitte, indebolimento della presa, dolore, pallore o altro, che si stia utilizzando la macchina o meno, interromperne l'uso e rivolgersi a un medico. La prosecuzione nell'utilizzo della macchina dopo il verificarsi di uno di tali sintomi aumenta il rischio che esso diventi più grave e/o permanente.

Far funzionare ed eseguire la manutenzione sulla macchina come raccomandato in queste istruzioni per impedire un aumento non necessario delle vibrazioni.

Per ridurre l'esposizione dell'operatore alle vibrazioni. adottare le sequenti precauzioni:

- ▶ Se la macchina è dotata di impugnature ad assorbimento delle vibrazioni, tenerle in posizione centrale, evitando di premerle nei fermi terminali.
- Quando è attivato il meccanismo di percussione, il solo contatto che il corpo dell'operatore deve avere con la macchina è delle mani sull'impugnatura/impugnature. Evitare altro contatto, ad es. addossando una parte del corpo alla macchina o appoggiandovisi per aumentare la forza di avanzamento.
- Assicurarsi che la macchina sia sottoposta a corretta manutenzione e non sia usurata.
- ► Interrompere immediatamente il lavoro se la macchina improvvisamente inizia a vibrare eccessivamente. Prima di riprendere il lavoro, individuare e rimuovere la causa dell'aumento delle vibrazioni.
- ► Partecipare a sorveglianza o monitoraggio sanitario, esami medici e programmi di formazione resi disponibili dal proprio datore di lavoro e quando richiesto dalla legge.
- ▶ Quando si lavora al freddo, indossare indumenti caldi e tenere sempre le mani calde e asciutte.

Vedere la "Dichiarazione in materia di rumore e vibrazioni" per quanto concerne la macchina, compresi i valori di vibrazione dichiarati. Queste informazioni si trovano al termine di queste istruzioni per la sicurezza e per l'uso.

AVVERTENZA Pericolo di intrappolamento

Collane, capelli, guanti e indumenti possono impigliarsi nelle parti mobili della macchina provocando soffocamento, strappo del cuojo capelluto, lacerazioni o morte. Per ridurre tali rischi:

- ▶ non afferrare o toccare mai le parti in movimento della macchina:
- Non indossare indumenti, collane o guanti che possono rimanere impigliati.
- ▶ Raccogliere eventuali capelli lunghi.

▲ PERICOLO Pericolo elettrico

La macchina non è isolata elettricamente. In caso di contatto della macchina con l'elettricità possono derivarne lesioni personali gravi o morte.

- Non mettere mai in funzione la macchina vicino a cavi elettrici o ad altre fonti di elettricità.
- Accertarsi che non siano presenti cavi nascosti o altre sorgenti elettriche nella zona di lavoro.

A AVVERTENZA Pericoli correlati a oggetti nascosti

Durante il funzionamento, cavi e tubi nascosti possono provocare gravi lesioni personali.

- ▶ Prima del funzionamento, verificare la composizione del materiale della macchina.
- ► Accertarsi che non vi siano cavi e condutture nascosti, ad es. dell'elettricità, linee telefoniche, acqua, gas e fognature.
- Qualora si sospetti che la macchina abbia urtato un oggetto nascosto, spegnere immediatamente la macchina.
- Accertarsi che non vi siano pericoli prima di continuare.

A AVVERTENZA Avviamento accidentale

L'avviamento accidentale della macchina può provocare gravi lesioni personali.

- ► Tenere lontane le mani dal dispositivo di avviamento ed arresto fino a quando l'operatore non è pronto ad avviare la macchina.
- ► Imparare come fermare la macchina in caso di emergenza.

A AVVERTENZA Rischio correlato al rumore

Elevati livelli di rumore possono causare una perdita dell'udito permanente e disabilitante, nonché altri problemi quali acufeni (fischi, ronzii, crepitii nelle orecchie). Per ridurre i rischi ed evitare qualsiasi inutile aumento dei livelli di rumore:

- ► La valutazione del rischio e l'implementazione di adeguati controlli sono fondamentali.
- ▶ Utilizzare e sottoporre a manutenzione la macchina come indicato nelle presenti istruzioni.
- Se la macchina è dotata di un silenziatore, assicurarsi che sia in posizione e in buone condizioni.
- Utilizzare sempre protezioni acustiche.

Trasporto, precauzioni

AVVERTENZA Rischi correlati alle operazioni di carico e scarico

Quando la macchina viene sollevata da una gru o dispositivi simili, vi è il rischio di ferimento.

- ▶ Utilizzare i punti di sollevamento contrassegnato.
- Assicurarsi che tutti i dispositivi di sollevamento siano dimensionati per il peso della macchina.
- Non sostare mai sotto o nelle immediate vicinanze della macchina.

Manutenzione, precauzioni

A AVVERTENZA Modifica della macchina

Eventuali modifiche alla macchina possono causare lesioni personali all'operatore e ad altre persone.

- Non modificare mai la macchina. Le macchine modificate non sono coperte da garanzia o responsabilità sul prodotto.
- Utilizzare sempre ricambi ed accessori approvati dalla Atlas Copco.
- Sostituire immediatamente i pezzi danneggiati.
- ▶ Sostituire tempestivamente i componenti usurati.

A AVVERTENZA Pericolo per olio bollente

Quando si sostituisce l'olio, il filtro dell'olio o i liquidi idraulici su una macchina calda vi è il pericolo di ustioni.

Attendere che la macchina si sia raffreddata prima di sostituire l'olio.

▲ ATTENZIONE Temperatura alta

Il carter anteriore della macchina, il tubo di scarico e l'impianto idraulico diventano roventi durante il funzionamento. Il contatto può causare ustioni.

- Non toccare mai il carter anteriore quando è caldo.
- Non toccare mai il tubo di scarico quando è caldo.
- ▶ Non toccare mai l'impianto idraulico.
- ► Attendere finché il carter anteriore, il tubo di scarico e il fondo della macchina si sono raffreddati prima di eseguire la manutenzione.

AVVISO Qualsiasi uso di un caricabatterie rapido per caricare la batteria può ridurre la durata utile della batteria.

Conservazione, precauzioni

 La macchina deve essere conservata in un luogo sicuro e fuori dalla portata dei bambini, chiuso a chiave.

Descrizione

Per ridurre il rischio di lesioni gravi o morte, per se stessi o altre persone, prima di utilizzare la macchina leggere la sezione delle istruzioni sulla sicurezza che si trova nelle prime pagine di questo manuale.

Modello e funzioni

I rulli LP sono dotati di un ampio serbatoio d'acqua e sono ideali per compattare sottili strati di suolo granulare, sabbia umida e asfalto. Sono inoltre consigliati per i lavori su zone limitate, aree di parcheggio, per lavori di riparazione o simili.

I rulli LP devono essere usati solamente in aree ben ventilate come tutti i macchinari con motori a scoppio.

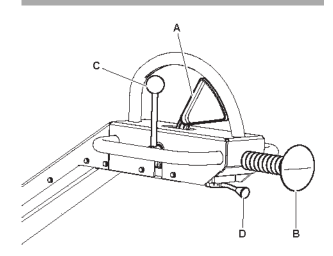
I rulli compattatori LP dispongono di freni idraulici inseriti nei motori dei tamburi. Non trainare mai la macchina.

Non usare mai su pendenze più ripide di quanto raccomandato in questo manuale.

Solo per uso professionale.

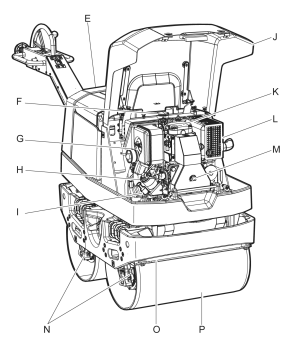
Non è consentito un uso diverso da quello indicato.

Parti principali



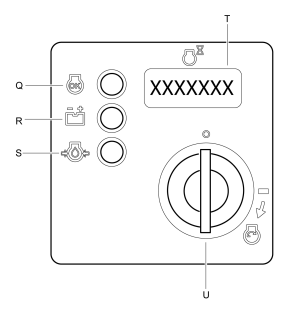
- A. Comando di marcia avanti e indietro
- B. Arresto a pressione
- C. Comando della vibrazione, ON e OFF

D. Comando della farfalla

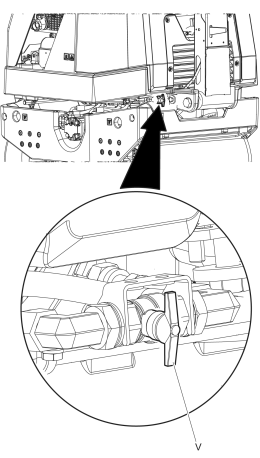


- E. Serbatoio acqua
- F. Serbatoio carburante
- G. Filtro dell'aria
- H. Filtro olio motore
- Astina di livello dell'olio
- J. Cofano
- K. Motore
- L. Silenziatore
- M. Collegamento per la manovella di avviamento di sicurezza
- N. Motore del tamburo
- O. Raschiatore

P. Tamburo

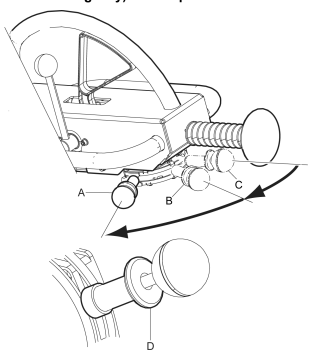


- Q. Spia di funzionamento
- R. Spia di comando, carica
- S. Spia di pressione dell'olio motore
- T. Contatore orario
- U. Interruttore di avviamento



V. Valvola dell'acqua, ON e OFF

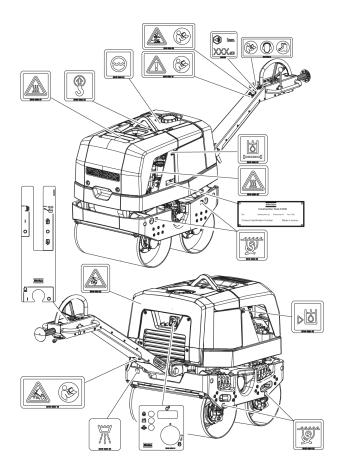
Comando della farfalla EPA (US Environmental Protection Agency) con tre posizioni fisse.



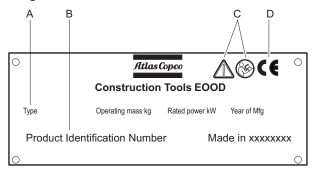
- A. Posizione modalità di lavoro
- B. Posizione di avviamento/minimo
- C. Posizione di arresto
- D. Posizione bloccata

Etichette

Sulla macchina sono apposte etichette contenenti informazioni importanti per la sicurezza dell'operatore e la manutenzione della macchina. Le condizioni delle etichette devono essere tali da consentirne una facile lettura. È possibile ordinare nuove etichette facendo riferimento all'elenco dei pezzi di ricambio.



Targhetta dei dati



- A. Tipo di macchina
- B. Numero di identificazione del prodotto
- C. Il simbolo di attenzione insieme al simbolo del libro indicano che occorre leggere le Istruzioni per la sicurezza e per l'uso quando ci si accinge a utilizzare la macchina per la prima volta.
- D. Il simbolo CE indica che la macchina è approvata dalla CE. Per ulteriori informazioni, consultare l'allegata dichiarazione CE.

Etichetta relativa al livello di rumore



L'etichetta indica l'indicatore di livello rumore garantito corrispondente alla direttiva CE 2000/14/CE. Vedere "Dati tecnici" per il livello di rumore preciso.

Etichetta di avvertimento, pale della ventola rotanti



Pale del ventilatore. Tenere le mani a una distanza di sicurezza dalla zona pericolosa.

Etichetta di avvertimento, leggere il manuale di istruzioni



Manuale di istruzioni. L'operatore deve leggere le istruzioni per la sicurezza, il funzionamento e la manutenzione prima di lavorare con la macchina.

Etichetta di avvertimento, bloccaggio maniglia



La maniglia deve essere bloccata quando è in posizione verticale. Leggere il manuale di istruzioni.

Etichetta di avvertimento, superfici calde



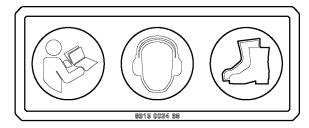
Superfici roventi nel vano motore. Tenere le mani ad una distanza di sicurezza dalla zona pericolosa.

Etichetta di sicurezza, pendenza massima



L'operatore deve leggere le istruzioni per la sicurezza, per il funzionamento e per la manutenzione prima di lavorare con la macchina.

Etichetta di avvertimento, leggere il manuale di istruzioni



- Manuale di istruzioni. L'operatore deve leggere le istruzioni per la sicurezza, il funzionamento e la manutenzione prima di lavorare con la macchina.
- Usare cuffie antirumore.
- Usare i dispositivi di protezione personale.

Etichetta livello liquido idraulico



Etichetta filtro dell'olio idraulico



Etichetta punto di sollevamento



Etichetta punto di fissaggio



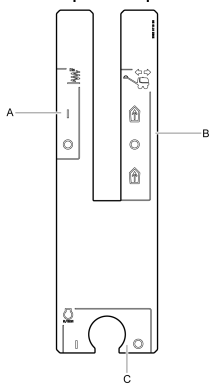
Etichetta del nebulizzatore



Etichetta dell'acqua

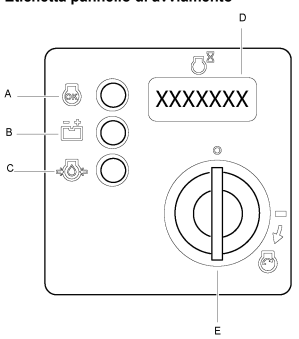


Etichetta pannello operatore



- A. Comando vibrazione ON/OFF.
- B. Comando di marcia avanti e indietro.
- C. Regime di giri motore.

Etichetta pannello di avviamento



- A. Spia di funzionamento.
- B. Spia di comando, in carica.
- C. Spia di comando, pressione dell'olio motore.

- D. Contatore orario.
- E. Interruttore di avviamento.

Trasporto

Sollevare la macchina

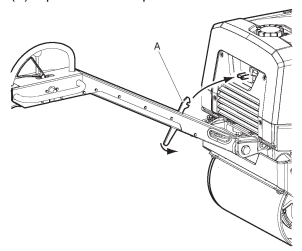
AVVERTENZA Pericolo per sollevamento

Non utilizzare mai la macchina senza aver controllato che sia integra. Una macchina danneggiata può rompersi e causare ferimenti gravi.

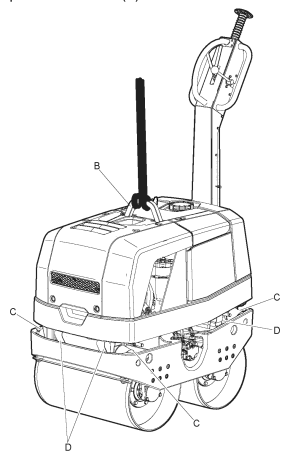
- Controllare la piastrina dei dati della macchina per le informazioni sui pesi.
- Controllare che gli ammortizzatori, le cinghie di sicurezza e il telaio protettivo siano fissati in modo corretto e siano integri.
- ➤ Controllare che tutti i dispositivi siano dimensionati secondo le normative applicabili.
- ➤ Sollevare la macchina solamente dal gancio presente sul telaio.
- Non sollevare mai la macchina dall'occhiello di sollevamento presente sul motore.
- Non passare o stazionare sotto una macchina sollevata.
- Non trainare la macchina.

Sollevare la macchina

Prima di sollevare la macchina, bloccare il gancio
 (A) in posizione di trasporto.



 Sollevare la macchina solamente dal gancio presente sul telaio (B).



 Assicurarsi che gli ammortizzatori (C), le cinghie di sicurezza (D) e il gancio (B) siano fissati in modo corretto e siano integri.

Per un trasporto sicuro

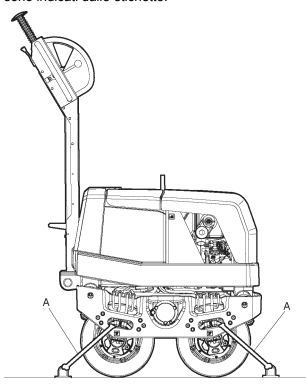
AVVERTENZA Pericolo durante il trasporto

Durante il trasporto, fissare sempre la macchina con i nastri per evitare il ferimento di persone.

► Usare i punti di fissaggio e traino anteriore e posteriore per fissare la macchina.

Per un trasporto sicuro

 Assicurare la macchina con le cinghie (A) nella parte anteriore e posteriore; i punti di fissaggio sono indicati dalle etichette.



Installazione

Carburante

Rabbocco

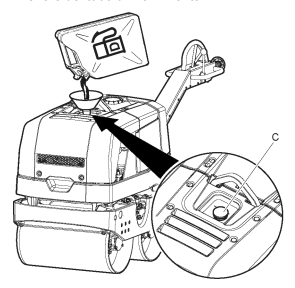
AVVERTENZA Pericolo relativo al carburante

Il carburante è estremamente infiammabile e i vapori di carburante possono esplodere se accesi, provocando lesioni gravi o morte.

- Proteggere la pelle da eventuali contatti con il carburante.
- Non rimuovere mai il tappo del serbatoio e non rabboccare mai il serbatoio del carburante quando la macchina è calda.
- ➤ Non fumare mai durante il riempimento del serbatoio del carburante o durante l'uso o la manutenzione della macchina.
- Evitare le tracimazioni di carburante e pulire l'eventuale carburante versatosi sulla macchina.

Procedura di rabbocco

- 1. Arrestare il motore e lasciarlo raffreddare prima di riempire il serbatoio.
- 2. Aprire il tappo del serbatoio lentamente per scaricare l'eventuale pressione presente.
- 3. Riempire il serbatoio del carburante fino al bordo inferiore del tubo di rifornimento.



4. Non riempire mai il serbatoio in maniera eccessiva. A causa del movimento del carburante all'interno del serbatoio, il carburante potrebbe raggiungere un livello maggiore del tappo del serbatoio causando tracimazioni di carburante se il tappo del serbatoio è aperto. È possibile evitare questo inconveniente aprendo il tappo del serbatoio solo quando la macchina è in piano e il tappo del serbatoio si trova al punto più alto del serbatoio del carburante.

Funzionamento

▲ AVVERTENZA Pericolo per il funzionamento del motore

Le vibrazioni prodotte dal motore può causare cambiamenti nel materiale che a loro volta possono causare lo spostamento della macchina e ferimenti.

- Non lasciare mai la macchina con il motore acceso.
- Assicurarsi che la macchina sia azionata solo da personale autorizzato.

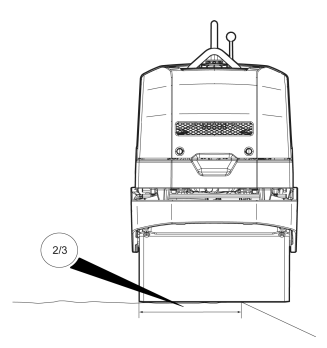
AVVISO Per lavorare con la macchina, seguire le istruzioni riportate nel manuale, non sedersi mai sulla macchina o stare in piedi sopra di essa mentre è in funzione.

Funzionamento vicino ai bordi

A AVVERTENZA Rischio di ribaltamento

Quando si opera lungo dei bordi, almeno i ¾ della macchina devono trovarsi su una superficie in grado di sostenerne interamente il peso, altrimenti la macchina può ribaltarsi.

➤ Spegnere il motore e riportare la macchina su una superficie che possa sostenerne tutto il peso.



Funzionamento su pendii

AVVERTENZA Rischi correlati alle pendenze

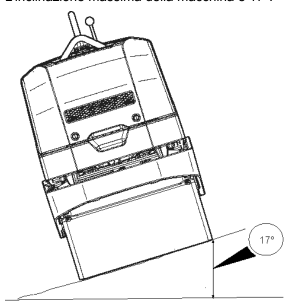
Durante il funzionamento, fissare la macchina in modo che non possa cadere se collocata su un terreno in pendenza. L'eventuale caduta può causare gravi incidenti e ferimenti alla persona.

- Accertarsi sempre che l'area di lavoro sia sicura e che tutto il personale si trovi a monte della macchina quando questa è su un pendio.
- ➤ Sui pendii la macchina deve sempre essere condotta dritto verso il basso o dritto verso l'alto.
- Non superare mai la pendenza massima raccomandata nell'uso della macchina. Seguire sempre quanto raccomandato.

AVVISO Ricordare che terreno umido o smosso, interruttore delle vibrazioni attivato e velocità di marcia possono causare il ribaltamento della macchina anche su pendenze inferiori a quanto specificato nelle istruzioni. Osservare sempre la massima cautela per il lavoro sui pendii e sui terreni irregolari.

Inclinazione

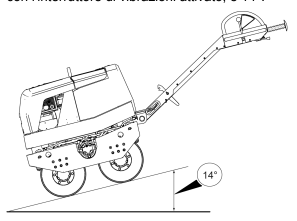
L'inclinazione massima della macchina è 17°.



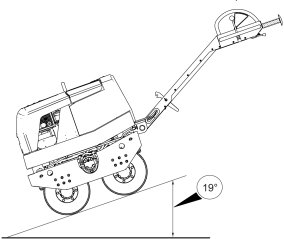
L'angolo di inclinazione va misurato su una superficie dura e livellata e con la macchina ferma. Le vibrazioni devono essere nulle e tutti i serbatoi pieni.

Pendenza massima superabile

 La pendenza massima superabile dalla macchina, con l'interruttore di vibrazioni attivato, è 14°.



La pendenza massima superabile dalla macchina, con l'interruttore di vibrazioni disattivato, è 19°.



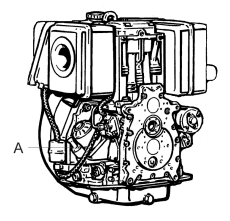
 L'angolo di inclinazione va misurato su una superficie dura e livellata e con la macchina ferma.
 La vibrazione deve essere disattivata e tutti i serbatoi pieni.

Avviamento e arresto

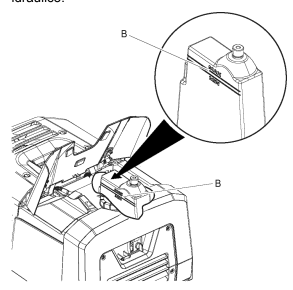
Prima dell'avviamento

Seguire le precauzioni generali per la sicurezza fornite con la macchina al momento della consegna. Consigliamo di studiare il manuale del motore fornito con la macchina. Controllare che la manutenzione sia stata effettuata.

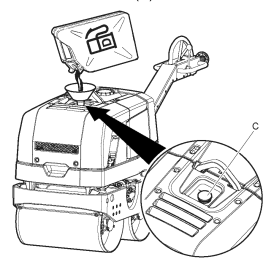
1. Controllare il livello dell'olio motore (A).



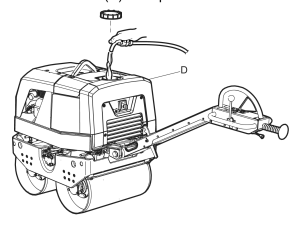
2. Controllare il livello dei fluidi (B) nell'impianti idraulico.



3. Rifornire il serbatoio (C) di carburante.



4. Rifornire il serbatoio del sistema di nebulizzazione (D) di acqua.

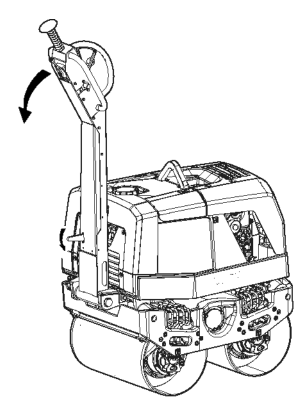


AVVISO Durante il funzionamento possono verificarsi delle perdite e i giunti bullonati possono allentarsi: questo può provocare guasti al motore.

▲ PERICOLO Rischi legati alla maniglia

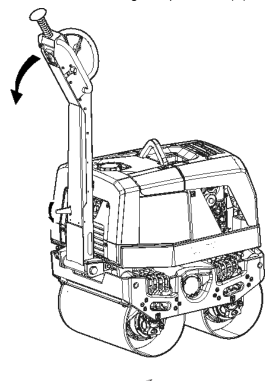
Quando si cambia la posizione della maniglia è necessario afferrare la maniglia per evitare infortuni.

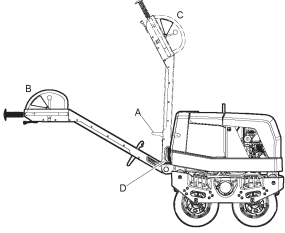
- ► Tenere la maniglia.
- ► Abbassare la maniglia con cautela.



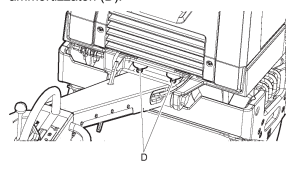
Posizioni della maniglia

 Per azionare la macchina, premere il gancio (A) e abbassare la maniglia in posizione (B).

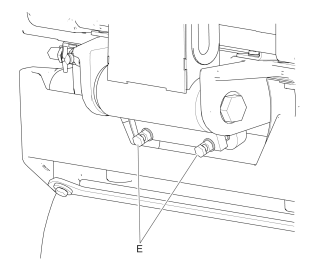




 Quando si trasporta la macchina, sollevare la maniglia e premerla in posizione bloccata (C). L'altezza della maniglia si regola con gli ammortizzatori (D).

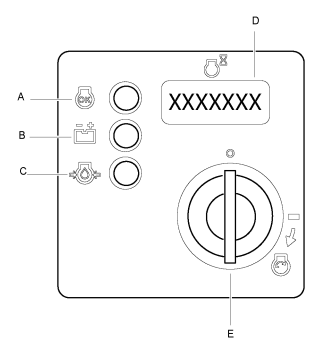


AVVISO Regolare le viti degli ammortizzatori (E) alla stessa altezza, per evitare un carico sbilanciato sulla maniglia.



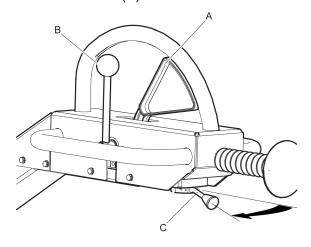
Scatola di comando, impianto elettrico

- Spia di funzionamento (A), si accende quando il motore è acceso.
- spia di caricamento (B), si accende in caso di problemi di carica.
- Pressione dell'olio (C), si accende in caso di pressione bassa dell'olio.
- Contatore orario (D).
- Chiave di avviamento (E).

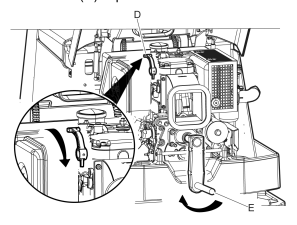


Avviamento del motore, manuale

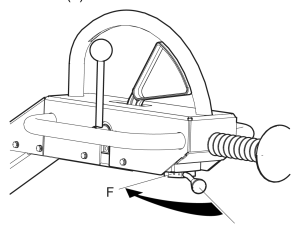
- 1. Controllare che il comando per la marcia avanti e indietro (A) sia in posizione neutra.
- 2. Controllare che il comando per le vibrazioni (B) sia in posizione 0.
- 3. Portare la farfalla (C) su ½ farfalla.



4. Sollevare il dispositivo di decompressione automatica (D) in posizione di avviamento.



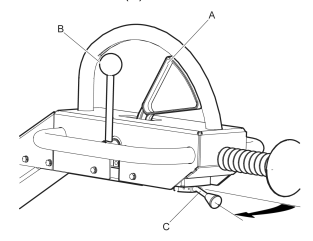
- 5. Avviare il motore tramite la maniglia di avviamento (E).
- 6. Lasciar girare al minimo il motore per alcuni minuti prima di portarlo al regime operativo massimo (F).



AVVISO Se il motore non si accende, portare la chiave dell'avviamento in posizione 0 e attendere da 5 a 10 secondi prima di effettuare un nuovo tentativo.

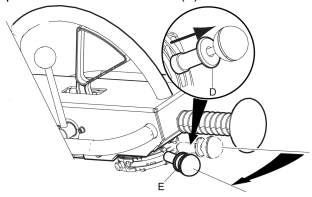
Avviamento del motore, elettrico

- 1. Controllare che il comando per la marcia avanti e indietro (A) sia in posizione.
- 2. Controllare che il comando per le vibrazioni (B) sia in posizione neutra 0.
- 3. Per comandi della farfalla non EPA: Portare la farfalla (C) su ½ farfalla.

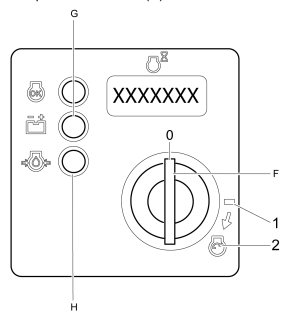


Per comandi della farfalla EPA:

Tirare l'arresto (D) per sbloccare il comando della farfalla. Portare il comando della farfalla in posizione di avviamento/folle (E).



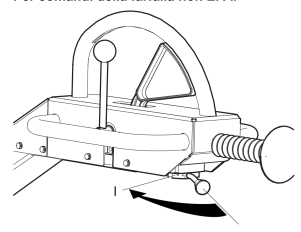
4. Ruotare la chiave di avviamento (F) in posizione di avviamento 1. Le spie di carica alternatore (G) e di pressione dell'olio (H) si accendono.



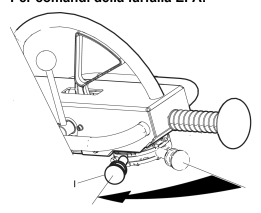
5. Girare la chiave di avviamento (F) sulla posizione di avviamento 2 e rilasciare la chiave di avviamento quando il motore si accende.

6. Lasciar girare al minimo il motore per alcuni minuti prima di portarlo al regime operativo massimo (I).

Per comandi della farfalla non EPA:

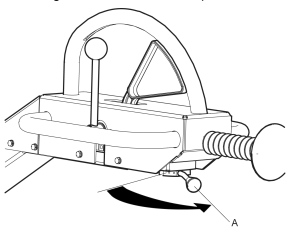


Per comandi della farfalla EPA:

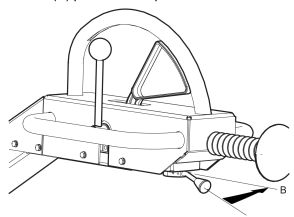


Spegnimento del motore, manuale

1. Girare il comando dell'acceleratore (A) per lasciare girare il motore al minimo per un minuto.



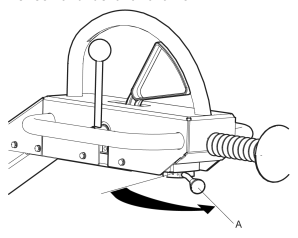
2. Per spegnere il motore, ruotare il comando della farfalla (B) portandolo in posizione di arresto.



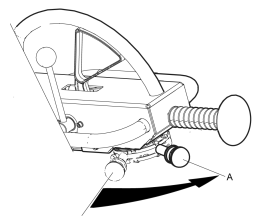
Spegnimento del motore, elettrico

1. Girare il comando dell'acceleratore (A) per lasciare girare il motore al minimo per un minuto.

Per comandi della farfalla non EPA:

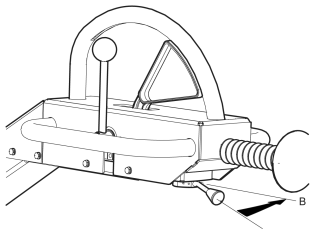


Per comandi della farfalla EPA:

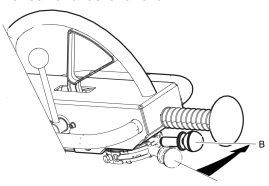


2. Per spegnere il motore, ruotare il comando della farfalla (B) portandolo in posizione di arresto.

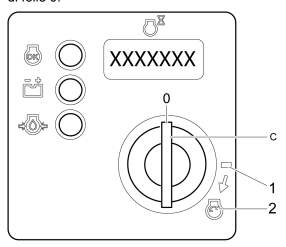
Per comandi della farfalla non EPA:



Per comandi della farfalla EPA:



3. Ruotare la chiave di accensione (C) in posizione di folle 0.



Condizioni di esercizio

Azionamento

Funzionamento in avanti:

Portare il comando di marcia avanti e indietro (A) in avanti. Tenerelo per avanzare.

Funzionamento indietro:

Portare il comando di marcia avanti e indietro (A) indietro. Tenerelo per avanzare.

Vibrazioni attivate:

Spostare il comando delle vibrazioni (B) in posizione I.

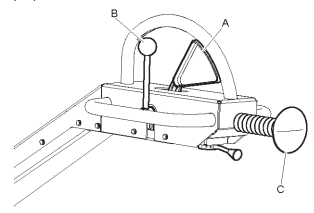
Vibrazioni disattivate:

Spostare il comando delle vibrazioni (B) in posizione 0.

Arresto a pressione:

AVVISO La macchina dispone di un dispositivo di protezione per arrestare la propulsione.

Premere l'arresto a pressione (C) per arrestare la propulsione.



A ATTENZIONE Rischio di azionamento

La macchina si ferma rilasciando la maniglia; se ciò non avviene si può rimanere feriti.

► Controllare che la macchina si fermi rilasciando la maniglia e/o premendo il pulsante d'arresto.

Durante le pause

- Arrestare la macchina durante le pause di lavoro.
- Durante le pause di lavoro riporre la macchina in maniera tale che non vi sia rischio di azionamento involontario.

Stazionamento

Parcheggiare sempre la macchina nel luogo più in piano. Prima di abbandonare la macchina:

 Spegnere il motore ed estrarre la chiave di avviamento.

Il freno di stazionamento idraulico si aziona automaticamente quando la macchina è spenta.

Manutenzione

La manutenzione regolare è un requisito di base perché l'uso dell'utensile continui ad essere sicuro ed efficiente. Seguire attentamente le istruzioni per la manutenzione.

- Prima di iniziare la manutenzione sulla macchina, pulirla per evitare l'esposizione a sostanze pericolose. Vedere "Pericolo da polveri e fumi".
- Scollegare la batteria prima di eseguire la manutenzione.
- Appendere un cartello di avvertimento alla macchina per informare il personale in servizio che è in corso la manutenzione sulla macchina.
- Utilizzare esclusivamente ricambi originali.
 Eventuali danni o guasti dovuti dall'uso di ricambi non originali non sono coperti dalla aranzia o dalla responsabilità sul prodotto.
- In caso di pulizia delle parti meccaniche con un solvente, rispettare tutte le norme di sicurezza vigenti e accertarsi che vi sia una ventilazione adeguata.
- Per la manutenzione completa della macchina, rivolgersi al proprio centro di assistenza autorizzato.
- Dopo ogni intervento, controllare che il livello di vibrazione della macchina sia normale. In caso contrario, contattare l'officina autorizzata di zona per ulteriori istruzioni.

Caricamento della batteria

Usare un caricabatterie con regolazione del voltaggio (voltaggio costante). Si consiglia un caricabatterie a due fasi con voltaggio costante. I caricabatterie a due fasi riducono automaticamente il voltaggio di caric (14,4 V) ad una carica di mantenimento (13,3 V) quando la batteria è interamente caricata.

Conservazione della batteria e carica tampone

Non lasciare mai la macchina con la batteria scarica. La batteria scarica congela a temperature di circa -7 °C (19°F). La batteria interamente carica invece congela a -67 °C (-89°F). Le batterie non utilizzate devono essere interamente caricate prima di stoccarle.

Normalmente si richiede una carica tampone per un periodo da 6 a 8 mesi. Se la batteria non è stata usata per lungo tempo deve essere interamente caricata prima dell'uso. La carica tampone è consigliata un paio di volte durante la stagione (specialmente in inverno).

Ogni 10 ore di esercizio (quotidianamente)

Prima di intraprendere qualsiasi intervento di manutenzione, spegnere la macchina.

- Ispezionare la macchina prima di avviarla. Ispezionare la macchina nella sua totalità in modo da rilevare perdite o altri guasti.
- Controllare il terreno sotto la macchina: le perdite sono più facili da rilevare guardando il terreno che non la macchina stessa.
- Verificare che i comandi non siano danneggiati e non si inceppino. Lubrificare i comandi, se necessario.

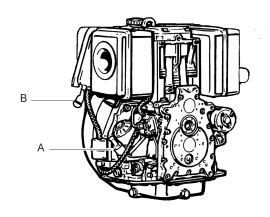
Per garantire che la macchina resti entro i valori di livello di vibrazione indicato, eseguire le seguenti verifiche:

Procedure di manutenzione:

- Controllare il livello dell'olio nel motore. Vedere il manuale del motore per ulteriori informazioni.
- Rifornire di carburante.
- Controllare/svuotare il separatore di condensa. Vedere il manuale del motore per ulteriori informazioni.
- Controllare il filtro dell'aria sul motore.
- Controllare il livello del liquido idraulico.
- Controllare la regolazione dei raschiatori.
- Controllare che gli ammortizzatori del telaio e la maniglia non siano danneggiati. Sostituirli, se necessario.
- Riempire il sistema nebulizzatore di acqua.
- Controllare eventuali perdite di olio sulla macchina.
- Verificare che tutti i giunti bullonati siano serrati.
- Tenere pulita la macchina.
- Verificare che le cinghie di sicurezza non siano danneggiate, sostituirle se necessario.

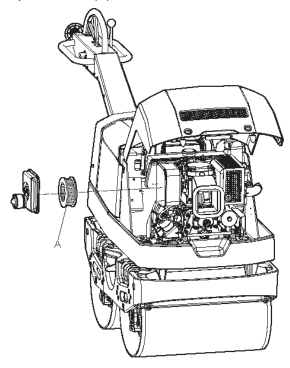
Motore diesel, controllo del livello dell'olio e separatore di condensa

- Arrestare il motore e attendere qualche minuto. Disporre la macchina in posizione orizzontale.
- Ripulire la zona attorno all'asta di livello (A).
- Controllare il livello dell'olio con l'astina di livello (A).
- Controllare il separatore di condensa (B), il diesel e l'acqua si separano nell'ampolla. In presenza di acqua, spurgare finché non si vede solo carburante nell'ampolla.



Controllo del filtro dell'aria

 Controllare gli elementi di filtraggio del motore e ripulire il filtro (A) se necessario.



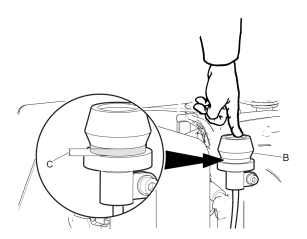
Se il filtro è contaminato da polvere secca, battere il filtro sul palmo della mano fino a svuotarlo di tutta la polvere.

- Sostituire il filtro se è umido od oleoso.
- AVVISO Controllare ad ogni avvio del motore e con la farfalla interamente aperta che l'indicatore del filtro non indichi che il filtro è ostruito.

Indicatore del filtro dell'aria

Premere all'interno l'indicatore del filtro dell'aria (B).

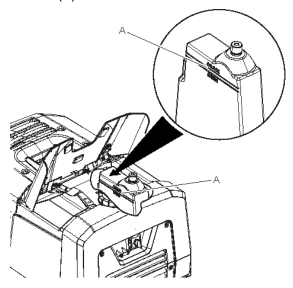
Se l'indicatore rimane nella modalità verde (C), pulire o sostituire il filtro dell'aria.



Vedere il manuale del motore per ulteriori informazioni.

Impianto idraulico, controllo del livello del fluido

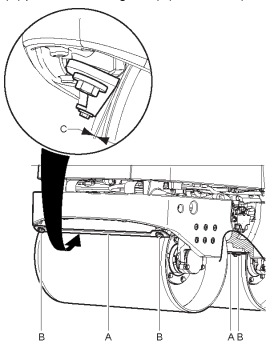
 Controllare che venga segnalato il corretto livello dell'olio (A) nel serbatoio dell'olio idraulico.



 Rabboccare con liquido idraulico se necessario, vedere "Impianto idraulico, sostituzione dei liquidi".

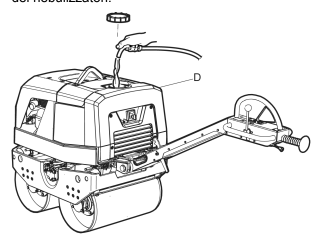
Raschiatori, controllo e regolazione

 Assicurarsi che le lame del raschiatore (A) non tocchino i tamburi e se necessario regolare le viti (B) per ottenere un gioco (C) di 1,5 mm (0,06 in).



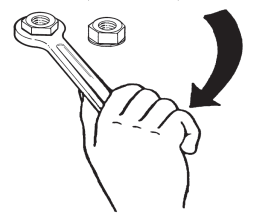
Serbatoio dell'acqua, riempimento

 Rimuovere il tappo del serbatoio e riempire di acqua pulita. L'acqua viene usata dall'impianto dei nebulizzatori.



Controllo dei giunti bullonati

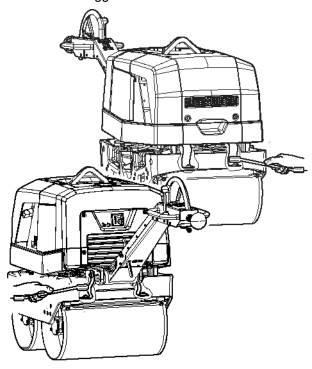
- Controllare che non vi siano perdite di olio dalla macchina.
- Controllare e, se necessario, serrare viti e dadi.



 Controllare l'mpianto di raffreddamento del motore e ripulire se necessario.

Controllare le cinghie di sicurezza

 Controllare le cinghie di sicurezza sulla parte anteriore e posteriore della macchina. Sostituirle se sono danneggiate.



 Controllare le viti e i bulloni sulle cinghie di sicurezza, se necessario serrare o sostituire.

Pulire la macchina

- Non spruzzare acqua direttamente sui componenti elettrici o sul pannello di comando.
- Coprire il tappo di rifornimento del carburante con un sacchetto di plastica e fissarlo con un elastico.
 (Questo impedirà all'acqua di penetrare dal foro di ventilazione del tappo di rifornimento. In caso contrario vi potrebbero essere malfunzionamenti come filtri ostruiti.)

AVVISO Non direzionare mai il getto d'acqua direttamente sul tappo del tubo di rifornimento del carburante. Questo è particolarmente importante quando si usa una pompa ad alta pressione.

Dopo le prime 20 ore di esercizio

Procedure di manutenzione:

- Sostituire l'olio nel motore. Vedere il manuale del motore per ulteriori informazioni.
- Sostituire il filtro dell'olio. Vedere il manuale del motore per ulteriori informazioni.
- Pulire e rimontare il filtro dell'aria.

 Controllare e regolare il gioco della valvola del motore. Vedere il manuale del motore per ulteriori informazioni.

Ogni 250 ore di esercizio

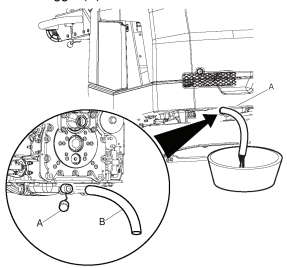
Procedure di manutenzione:

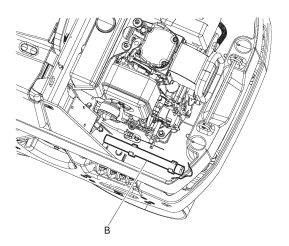
- Controllare e regolare il gioco della valvola del motore. Vedere il manuale del motore per ulteriori informazioni.
- Sostituire l'olio nel motore. Vedere il manuale del motore per ulteriori informazioni.
- Sostituire il filtro dell'olio. Vedere il manuale del motore per ulteriori informazioni.
- Sostituire il filtro dell'aria sul motore.
- Controllare e pulire l'mpianto di raffreddamento del motore. Vedere il manuale del motore per ulteriori informazioni.
- Controllare e pulire il radiatore dell'olio idraulico.
- Controllare i poli della batteria.

Motore diesel, sostituire l'olio e il filtro

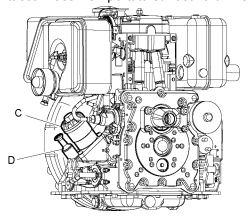
Drenare l'olio motore solamente a motore caldo.

 Svitare il coperchio della valvola di drenaggio (A) e scaricare l'olio dal motore utilizzando il flessibile di drenaggio (B).





- 2. Rimuovere il flessibile di drenaggio e avvitare di nuovo il coperchio della valvola di drenaggio (A), accertandosi che non vi siano perdite.
- 3. Svitare e sostituire il filtro dell'olio (C).
- 4. Rifornire di olio motore come specificato fino alla tacca massima riportata sull'astina di livello (D).



Vedere il manuale del motore per ulteriori informazioni.

Controllo dei poli della batteria

- Pulire i poli della batteria e i morsetti dei cavi e applicare uno strato di grasso senza acido (vaselina).
- Serrare i collegamenti della batteria.
- Controllare gli attacchi della batteria.

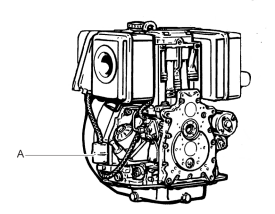
Ogni 500 ore di esercizio (annualmente)

Procedure di manutenzione:

- Controllare e regolare il gioco della valvola del motore. Vedere il manuale del motore per ulteriori informazioni.
- Sostituire l'olio nel motore. Vedere il manuale del motore per ulteriori informazioni.
- Sostituire il filtro dell'olio. Vedere il manuale del motore per ulteriori informazioni.
- Pulire il serbatoio del carburante. Vedere il manuale del motore per ulteriori informazioni.
- Sostituire il filtro del carburante. Vedere il manuale del motore per ulteriori informazioni.
- Sostituire il filtro dell'aria sul motore
- Controllare e pulire l'mpianto di raffreddamento del motore. Vedere il manuale del motore per ulteriori informazioni.
- Controllare la pompa di iniezione del carburante. Vedere il manuale del motore per ulteriori informazioni.
- Controllare l'ugello di iniezione del carburante. Vedere il manuale del motore per ulteriori informazioni.
- Drenare l'acqua dall'impianto di alimentazione del carburante. Vedere il manuale del motore per ulteriori informazioni.
- Sostituire l'olio idraulico
- Sostituire l'olio dell'elemento eccentrico

Motore diesel, sostituire il filtro del carburante

- 1. Gli intervalli di sostituzione dei filtri del carburante dipendono dal grado di impurità del carburante stesso.
- 2. Staccare i flessibili ai due lati del filtro del carburante (A) e sostituire il filtro.

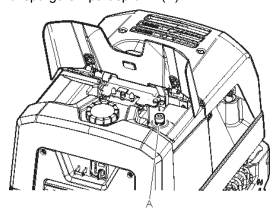


 Quando si monta un nuovo filtro assicurarsi che la freccia sul filtro coincida con la direzione del flusso di carburante.

Vedere il manuale del motore per ulteriori informazioni.

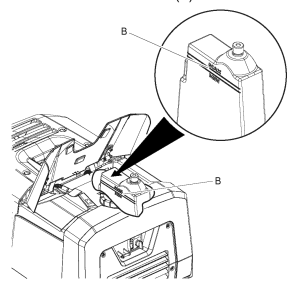
Impianto idraulico, sostituzione dei liquidi

1. Rimuovere il tappo del serbatoio dell'olio, il filtro di spurgo e il paraspruzzi (A).



- 2. Usare un dispositivo di aspirazione dell'olio per svuotare il serbatoio idraulico.
- 3. Pulire l'apertura del serbatoio e sostituire il filtro di spurgo.
- 4. Rifornire di nuovo olio idraulico.

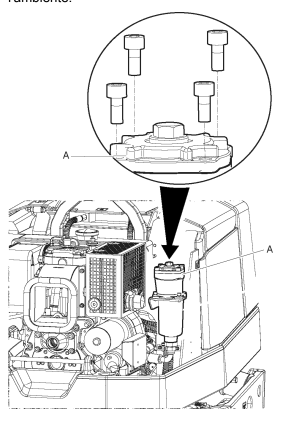
5. Controllare il livello dell'olio (B).



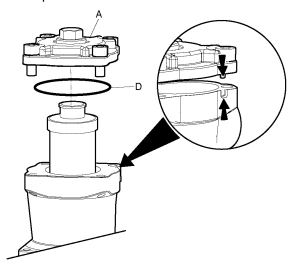
- 6. Avviare il motore e farlo riscaldare.
- 7. Controllare il livello dell'olio (B).
- 8. Rabboccare se necessario.

Impianto idraulico, sostituire il filtro dell'olio

 Ripulire l'area attorno al coperchio del filtro e svitare il coperchio (A). Sostituire l'elemento di filtraggio (B). L'elemento è di tipo usa-e-getta e deve essere smaltito in modo da non inquinare l'ambiente.

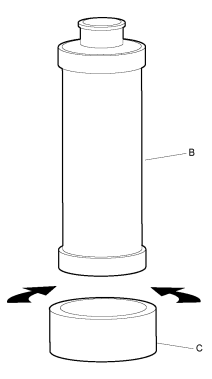


- 3. Inserire il nuovo filtro (B) e il distanziale nella sede e controllare l'O-ring (D) nel coperchio.
- 4. Avvitare il coperchio (A) e assicurarsi che non vi siano perdite.



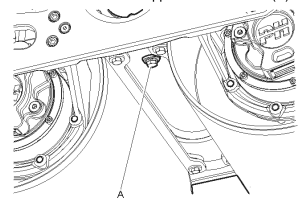
2. Inserire il distanziale (C).

AVVISO Utilizzare il vecchio distanziale del filtro.

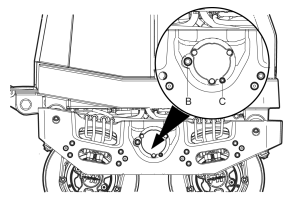


Elemento eccentrico, sostituzione dell'olio

1. Collocare un recipiente di dimensioni adatte, con una capacità di almeno 0,6 litri sotto l'elemento eccentrico e svitare il tappo di svuotamento (A).



- 2. Drenare l'olio, ripulire e rimontare il tappo di svuotamento (A).
- Svitare il tappo di rifornimento (B) e il tappo di livello dell'olio (C). Riempire d'olio come da specifiche tecniche. Riempire di olio finché questo inizia a riversarsi nel foro del tappo di livello (C).



- 4. Riavvitare il tappo di livello dell'olio (C).
- 5. Riavvitare il tappo di rifornimento (B).

Smaltimento

Le macchine usurate devono essere trattate e smaltite in modo da riciclare la maggior parte possibile di materiale e che eventuali impatti negativi sull'ambiente vengano ridotti al minimo e nel rispetto delle limitazioni locali.

Prima dello smaltimento, le macchine con motore a scoppio devono essere svuotate e ripulite da tutto l'olio e dalla benzina. L'olio e la benzina rimanenti devono essere trattati nel rispetto dell'ambiente.

Smaltire sempre correttamente i filtri usati, l'olio esausto e i residui di carburante.

Stoccaggio

- Svuotare il serbatoio prima di riporre la macchina.
- Svuotare il serbatoio dell'acqua prima di riporre la macchina.
- Pulire la macchina.
- Pulire il filtro dell'aria.
- Tirare lentamente la maniglia dell'avviamento finché si percepisce una certa resistenza.
- Asciugare eventuali gocciolamenti di olio oppure polvere accumulata sulle parti in gomma.
- Coprire la macchina e riporla in luogo asciutto e privo di polvere.

Prima di avviare la macchina dopo una lunga sosta

Seguire le precauzioni generali per la sicurezza fornite con la macchina al momento della consegna. Consigliamo di studiare il manuale del motore fornito con la macchina. Controllare che la manutenzione sia stata effettuata.

Dati tecnici

Dati della macchina

	Hatz, avvio manuale	Hatz, avvio elettrico
Motore	naa, at no manaan	, a. v. o.
Tipo	Hatz 1 D42S 4 tempi	Hatz 1 D42S 4 tempi
Potenza kw (hp)	6,6 (8,6)	6,6 (8,6)
Velocità nominale (giri/min)	3000	3000
Prestazioni		
Velocità operativa km/h (miles/h)	0-3,6 (0-2,3)	0-3,6 (0-2,3)
Pendenza massima, ° (%)	17 (30)	17 (30)
Pendenza max superabile con/senza vibrazione, ° (%)	14 (25) / 19 (35)	14 (25) / 19 (35)
Dati di compattamento		
Frequenza di vibrazione, Hz (giri/min)	58 (3480)	58 (3480)
Forza centrifuga, kN (lbf)	21.8 (4.900)	21.8 (4.900)
Ampiezza mm (in.)	0.52 (0.020)	0.52 (0.020)
Carico lineare statico, kg/cm (pli)	5.73 (32.1)	5.88 (33)
Volumi dei fluidi		
Serbatoio carburante, litri (qts)	5,0 (5,25)	5,0 (5,25)
Carter motore, litri (qts)	1,2 (1,27)	1,2 (1,27)
Olio idraulico, litri (qts)	12.5 (13.2)	12.5 (13.2)
Elemento eccentrico, litri (qts)	0,57 (0,6)	0,57 (0,6)
Serbatoio acqua, litri (gallon)	58 (12.75)	58 (12.75)
Lubrificanti		
Olio motore	Shell Rimula R4 L 15W-40	Shell Rimula R4 L 15W-40
Olio elemento eccentrico	Shell Rimula R4 L 15W-40	Shell Rimula R4 L 15W-40
Olio idraulico	Shell Tellus S2 V68	Shell Tellus S2 V68
Carburante	Hatz: usare diesel conforme alle norme EN 590 o DIN 51601.	Hatz: usare diesel conforme alle norme EN 590 o DIN 51601.
Consumo carburante, litri/ora (qts/h)	1,35 (1,43)	1,35 (1,43)
Pesi		
Peso, kg (lb)	716 (1579)	736 (1623)
Peso in esercizio, EN500, kg (lb)	745 (1642)	765 (1687)

Dichiarazione in materia di rumore e vibrazioni

Livello di potenza acustica garantito **Lw** conforme EN ISO 3744 ai sensi della direttiva 2000/14/CE. Livello di pressione sonora **Lp** a norma EN ISO 11201, EN 500-4.

Valore vibrazioni a norma EN 500-4. Vedere la tabella "Dati su rumore e vibrazioni" per i valori, ecc.

I valori qui dichiarati sono stati ottenuti mediante test di laboratorio conformi alla direttiva o agli standard indicati e sono idonei per il confronto con i valori dichiarati di altre macchine testati sulla base della stessa direttiva o standard. Tali valori dichiarati non sono adeguati all'uso nelle valutazioni dei rischi e i valori misurati nei singoli luoghi di lavoro possono essere superiori. I valori di esposizione e i rischi effettivi di danni per ciascun singolo operatore sono unici e dipendono dalle modalità di lavoro dell'operatore, dal materiale con il quale si utilizza la macchina oltre che dal tempo di esposizione, dalle condizioni fisiche dell'operatore e dalle condizioni della macchina.

Construction Tools EOOD non può essere ritenuta responsabile delle conseguenze dell'utilizzo dei valori dichiarati anziché dei valori che riflettono l'esposizione effettiva, riportati in specifiche valutazioni dei rischi di uno specifico posto di lavoro, sul quale non ha controllo.

Questa macchina può provocare una sindrome da vibrazioni mano-braccio se non utilizzata nella maniera idonea. Una guida EU per la gestione delle vibrazioni mano-braccio è reperibile all'indirizzo http://www.humanvibration.com/humanvibration/EU/VIBGUIDE.html

Raccomandiamo un programma di controlli sanitari per rilevare sintomi precoci che possano essere correlati con l'esposizione alle vibrazioni, in maniera tale che le procedure di gestione possano essere modificate per aiutare a prevenire invalidità future.

Dati su rumore e vibrazioni

	Rumore			Vibrazioni	
	Valori dichiarati			Valori dichiarati	
	Pressione sonora	Potenza suono		Valori tre assi	
	EN ISO 11201	2000/	14/CE	EN 500-4	
Tipo	Lp all'orecchio dell'operatore	Lw Lw garantiti dB(A) dB(A) rel 1pW rel 1pW misurati		m/s ² valore	ore lavorative/giomo consentite
LP 6505 manuale	88	107 105		4,0	8
LP 6505 elettrico	88	107	105	4,0	8

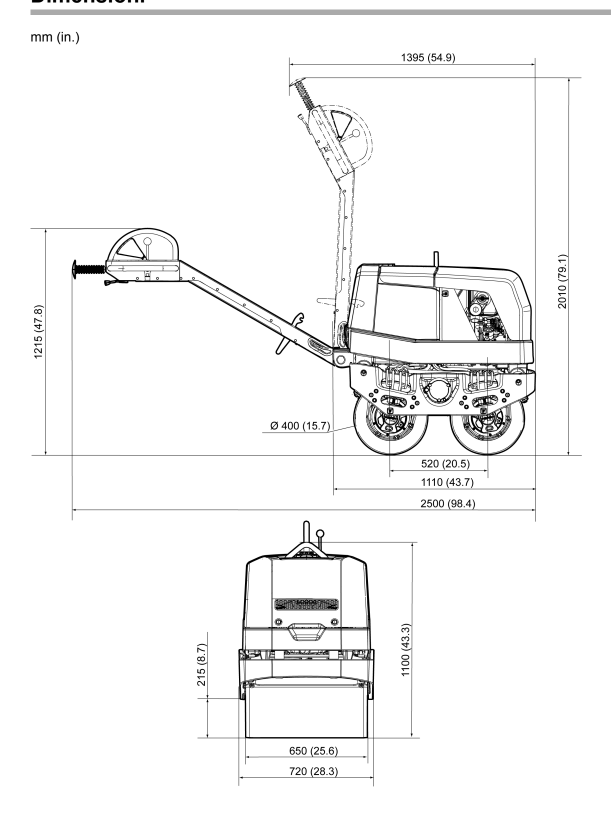
Le ore lavorative al giorno consentite sono calcolate sul valore di esposizione che fa scattare l'azione di 5 m/s² come da direttiva 2002/44/CE.

Incertezze, livello sonoro

	Incertezze, livello sonoro		
Tipo	K _{wA} dB(A)	K _{pA} dB(A)	
LP 6505	1,5-2,5	2,5-3,0	

Fattore di incertezza per strato di ghiaia.

Dimensioni



Dichiarazione di conformità CE

Dichiarazione di conformità CE (Direttiva CE 2006/42/CE)

Construction Tools EOOD, con il presente documento dichiara che i macchinari elencati di seguito sono conformi ai requisiti specificati dalle Direttive CE 2006/42/CE (Direttiva macchine) e 2000/14/CE (Direttiva sul rumore), nonché agli standard armonizzati specificati di seguito.

Macchine	Livello di potenza sonora garantito [dB(A)]	Livello di potenza sonora misurato [dB(A)]
LP 6505 manuale	107	105
LP 6505 elettrico	107	105

Sono stati applicati i seguenti standard armonizzati:

- ♦ EN 500-1
- ♦ EN 500-4

Sono stati applicati i seguenti altri standard:

- 2000/14/CE, appendice VIII
- ♦ 2004/108/CE

Organo notificato competente per la direttiva:

Mira, NoBo no.0888

Watling Street

Nuneaton

Warwickshire

CV10 0TU

UK

Rappresentante autorizzato Documentazione Tecnica:

Emil Alexandrov

Construction Tools EOOD

7000 Rousse

Bulgaria

Direttore Generale:

Nick Evans

Produttore:

Construction Tools EOOD

7000 Rousse

Bulgaria

Luogo e data:

Rousse, 2015-04-13

E' vietato l'uso non autorizzato o la realizzazione di copie del contenuto, anche se parziale. Questo vale soprattutto per i marchi depositati, i nomi dei modelli, i codici delle parti e i disegni.

