

# SK350

## Manuale dell'operatore



cmw®

Edizione N. 1.0

TRANSLATION OF THE ORIGINAL INSTRUCTION



053-2085(1)

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

- Thank you very much for reading the preview of the manual.
- You can download the complete manual from: [www.heydownloads.com](http://www.heydownloads.com) by clicking the link below



- Please note: If there is no response to CLICKING the link, please download this PDF first and then click on it.

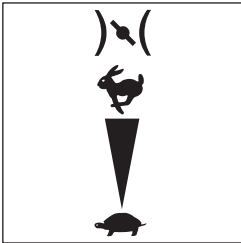
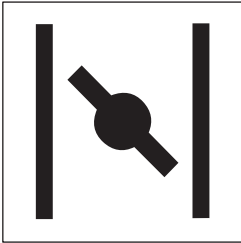
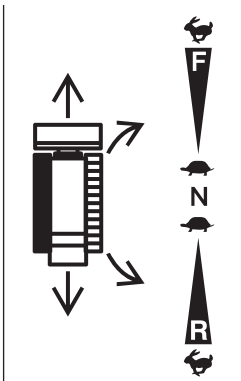
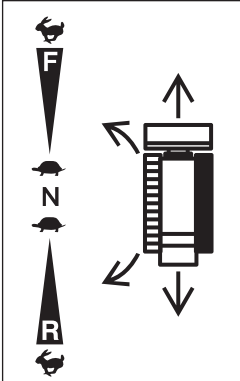
CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

---

## Direttive

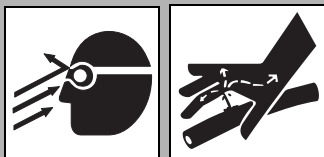
Seguire queste istruzioni prima di azionare qualsiasi attrezzatura nel cantiere.

- Prima di usare l'attrezzatura, completare l'addestramento appropriato e leggere il manuale dell'operatore.
- Prima di iniziare i lavori di scavo, contattare le società che gestiscono i servizi pubblici per informazioni sul posizionamento delle linee sotterranee di utenza; inoltre, contattare le società che non forniscono informazioni preventive sulle linee sotterranee da esse collocate.
- Classificare il cantiere in base ai potenziali pericoli che presenta ed usare utensili e macchinari, equipaggiamenti di sicurezza e metodi di lavoro adeguati al tipo di cantiere.
- Contrassegnare chiaramente il cantiere e tenere a distanza i non addetti ai lavori.
- Indossare indumenti e dispositivi di protezione personale.
- Prima dell'inizio dei lavori, riesaminare con tutto il personale gli eventuali pericoli presenti nel cantiere, le procedure di sicurezza e di emergenza e le singole responsabilità. Presso il concessionario Ditch Witch sono disponibili filmati sulle procedure di sicurezza.
- Sostituire le protezioni e gli adesivi di sicurezza danneggiati ed installare quelli mancanti.
- Usare l'attrezzatura con attenzione. Interrompere il funzionamento ed esaminare tutto ciò che sembra anomalo o inconsueto.
- Non usare l'unità in presenza di gas infiammabili.
- In caso di dubbi o problemi relativi a funzionamento, manutenzione o uso delle attrezzature, rivolgersi al concessionario Ditch Witch.

Componente	Descrizione	Note
<p><b>1. Leva dell'acceleratore</b></p>  <p>c00ic007c.eps</p>	<p>Spingere per aumentare il regime del motore.</p> <p>Tirare per diminuire il regime del motore.</p>	<p>Aumentando il regime del motore si aumenta anche la velocità dell'attrezzo.</p> <p><b>AVVISO:</b> sempre arrestare il motore a regime massimo.</p>
<p><b>2. Starter</b></p>  <p>c00ic054c.eps</p>	<p>Tirare la manopola per facilitare l'avviamento a freddo del motore.</p> <p>A motore caldo, premerla completamente.</p>	
<p><b>3. Comando del cingolo sinistro</b></p>  <p>c00ic282h.eps</p>	<p>Spingere per la marcia avanti.</p> <p>Tirare per la retromarcia.</p> <p>Per muoversi più velocemente in entrambe le direzioni, allontanare la leva dalla posizione di folle.</p> <p>Per l'arresto, portare la leva nella posizione di folle.</p>	<p>Per girare a destra, portare il comando sinistro avanti ed il comando destro indietro.</p> <p>Per girare a sinistra, portare il comando destro avanti ed il comando sinistro indietro.</p> <p>Per ruotare in senso contrario in una direzione o nell'altra, portare completamente i comandi nelle direzioni sopra indicate.</p>
<p><b>4. Comando del cingolo destro</b></p>  <p>c00ic283h.eps</p>	<p>Spingerlo per innestare la marcia avanti.</p> <p>Tirarlo per innestare la retromarcia.</p> <p>Per muoversi più velocemente nell'una o nell'altra direzione, allontanare la leva dalla posizione di folle.</p> <p>Per l'arresto, portare la leva nella posizione di folle.</p>	<p>Per girare a destra, portare il comando sinistro avanti ed il comando destro indietro.</p> <p>Per girare a sinistra, portare il comando destro avanti ed il comando sinistro indietro.</p> <p>Per ruotare in senso contrario in una direzione o nell'altra, portare completamente i comandi nelle direzioni sopra indicate.</p>

### Tubi flessibili idraulici

Se il funzionamento dell'attrezzo richiede un'alimentazione idraulica, collegare i tubi flessibili.



**⚠ AVVERTENZA** Il fluido o l'aria sotto pressione possono penetrare sotto la pelle e provocare lesioni anche mortali. Tenersi a distanza di sicurezza.

#### AVVISO:

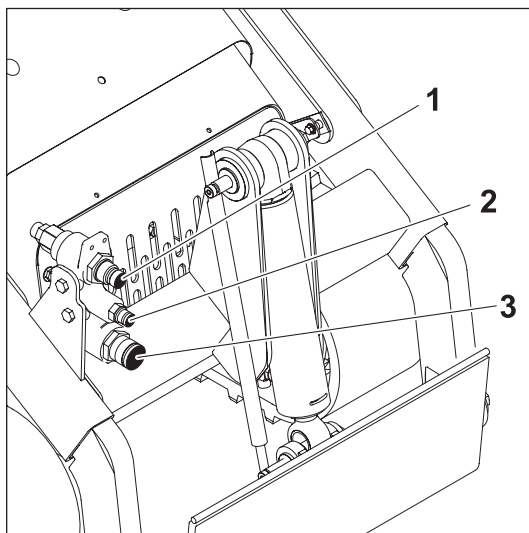
- il fluido espulso sotto pressione può penetrare sotto la pelle e provocare intossicazione.
- Prima di scollegare una tubazione idraulica, spegnere il motore e scaricare la pressione agendo su tutti i comandi. Abbassare, bloccare o sostenere mediante un argano tutti i componenti sollevati. Coprire il collegamento con un panno pesante ed allentare leggermente il dado del connettore per scaricare la pressione residua. Raccogliere il fluido in un contenitore.
- Prima di usare l'impianto, verificare che tutti i collegamenti siano serrati e che nessuna tubazione sia danneggiata.
- Le perdite di fluido possono essere difficili da scoprire. Usare un pezzo di cartone o di legno, invece delle mani, per individuare eventuali perdite.
- Indossare abiti, occhiali e guanti di protezione.
- Se si viene colpiti da fluido sotto pressione, richiedere immediatamente l'intervento di un medico esperto in questo tipo di lesioni.



**⚠ ATTENZIONE** Le parti a temperatura elevata possono provocare ustioni. Non toccare tali parti fino a quando non si siano raffreddate.

**AVVISO:** i raccordi idraulici, i tubi flessibili ed il fluido possono essere a temperatura elevata. Indossare guanti durante le operazioni di collegamento e scollegamento dei tubi flessibili idraulici e attendere il raffreddamento dei componenti idraulici prima di toccarli.

1. Attivare e disattivare il comando dell'attrezzo per scaricare la pressione residua dai raccordi idraulici.
2. Assicurarsi che tutti i comandi siano in posizione di folle.
3. Rimuovere sporcizia ed impurità dai raccordi idraulici.
4. Collegare il raccordo maschio dell'attrezzo al raccordo femmina (3) dell'unità.
5. Collegare il raccordo femmina dell'attrezzo al raccordo maschio (1) dell'unità.
6. Collegare il raccordo femmina sul tubo flessibile di scarico del telaio al raccordo (2) di scarico del telaio sull'unità, se l'attrezzo lo richiede.
7. Assicurarsi che i collegamenti siano serrati tirando i tubi flessibili.



t17om005h.eps

## Scarico



**⚠ AVVERTENZA** Carico sospeso. Se il carico cade o si sposta, vi è pericolo di infortuni mortali o di schiacciamento. Usare le procedure e le attrezzature adeguate o tenersi a distanza di sicurezza.

### AVVISO:

- Caricare e scaricare il rimorchio su una superficie piana.
- Fissare il rimorchio al veicolo trainante prima delle operazioni di carico o scarico.

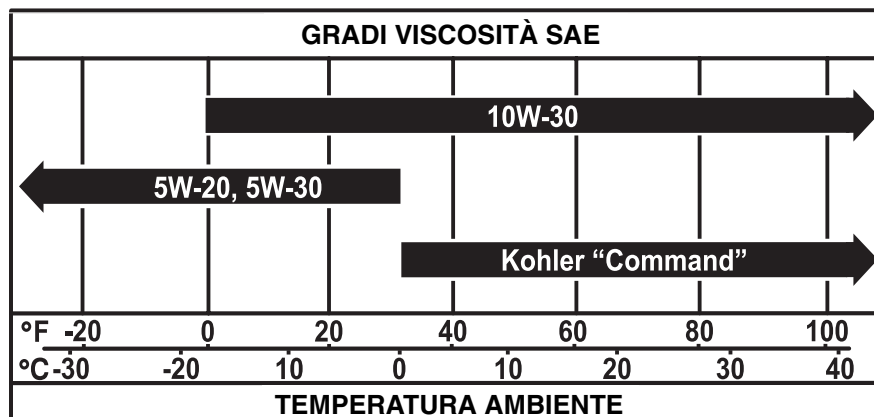
1. Preparare il rimorchio e le rampe per lo scarico.
2. Rimuovere gli elementi di aggancio.
3. Disinserire il freno di stazionamento.
4. Avviare il motore.
5. Tirare il comando del braccio di sollevamento per sollevare la piastra di montaggio (e l'attrezzo) dal suolo, mantenendoli tuttavia bassi.
6. Regolare l'acceleratore al regime minimo e far arretrare lentamente l'unità facendola scendere dal rimorchio o dalle rampe.

**AVVISO:** se si usa un rimorchio con pianale ribaltabile, prepararsi al ribaltamento.

## Distacco del rimorchio

1. Arrestare il veicolo trainante ed il rimorchio su una superficie piana.
2. Inserire la prima, la retromarcia o, in caso di trasmissione automatica, portarla in posizione di stazionamento. Arrestare il motore. Inserire il freno di stazionamento.
3. Bloccare le ruote del rimorchio.
4. Ripetere al contrario la procedura di "Attacco del rimorchio" descritta a pagina 37 per scollegare il rimorchio dal veicolo trainante.

## Tabella delle temperature dell'olio motore



t17om010h.eps

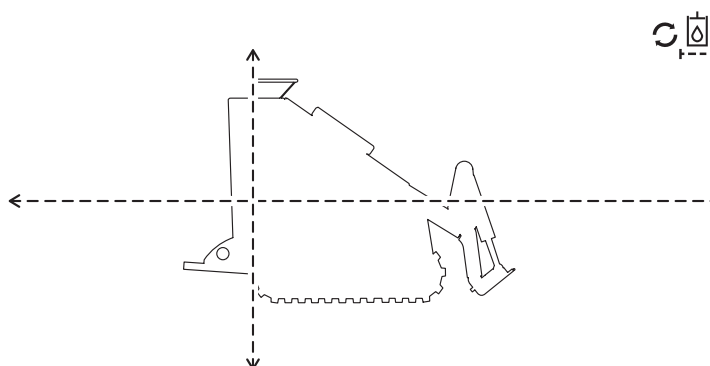
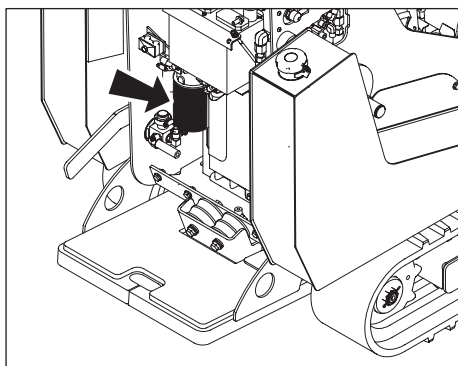
Gamma di temperatura anticipata prima del successivo cambio d'olio

Per ulteriori informazioni sulla lubrificazione e manutenzione del motore, consultare il Manuale del motore.

## Ogni 250 ore

Posizione	Intervento	Note
Unità di trazione	Cambio del filtro del fluido idraulico	
	Sostituzione del filtro dell'aria, controllo dell'elemento interno	

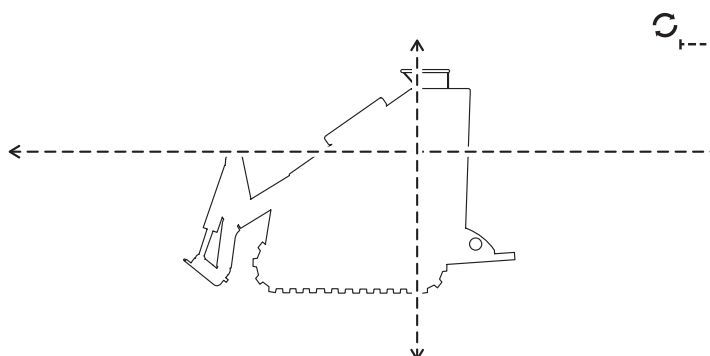
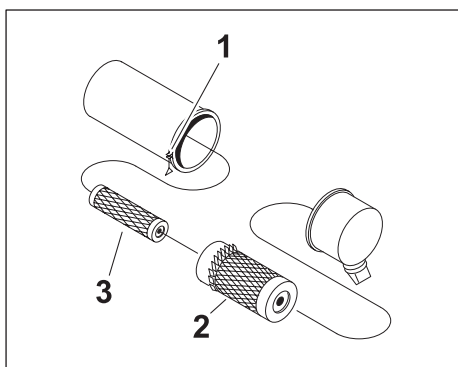
### Cambio del filtro del fluido idraulico



t17om022h.eps

Cambiare il filtro del fluido idraulico ogni 250 ore.

### Cambio del filtro dell'aria



t17om015h.eps

Cambiare il filtro dell'aria ogni 250 ore.

1. Aprire l'alloggiamento del filtro dell'aria in corrispondenza dei fermi (1).
2. Rimuovere gli elementi primario (2) e secondario (3) usati.
3. Asportare lo sporco dalla superficie interna dell'alloggiamento e lavare il coperchio.
4. Inserire gli elementi primario e secondario nuovi.
5. Chiudere l'involucro del filtro.

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

- Thank you very much for reading the preview of the manual.
- You can download the complete manual from: [www.heydownloads.com](http://www.heydownloads.com) by clicking the link below



- Please note: If there is no response to CLICKING the link, please download this PDF first and then click on it.

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL