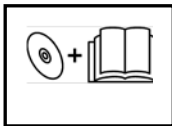


Vermeer®

Guida del centro di noleggio Misure di sicurezza e istruzioni operative Fresaceppi Vermeer SC222 Fresaceppi Vermeer SC252 (N° serie 15000 e precedenti, senza la rilevazione della presenza dell'operatore) Fresaceppi Vermeer SC352

Visitare
vermeer.com per
visualizzare il video
sul funzionamento e
la sicurezza della
fresaceppi.

L'addetto al noleggio o un tecnico illustreranno le seguenti misure di sicurezza e istruzioni operative prima dell'uso della fresaceppi.



AVVERTENZA: Non usare la macchina senza aver compreso a fondo il corretto funzionamento e le misure di sicurezza relative alla fresaceppi. Leggere il manuale dell'operatore. Leggere le etichette di sicurezza affisse alla macchina. Presso il centro di noleggio è inoltre disponibile per la visualizzazione un video sul funzionamento e la sicurezza della fresaceppi Vermeer. Se non si è compreso il significato dei messaggi di sicurezza o si desiderano maggiori informazioni sul funzionamento della macchina o eventuali chiarimenti, rivolgersi all'addetto al noleggio o al tecnico.

USO PREVISTO: Le fresaceppi SC222, SC252 e SC352 Vermeer sono macchine semoventi con operatore a terra progettate esclusivamente per la rimozione di ceppi e radici di alberi al di sotto del livello del terreno tramite taglio e fresatura.

ISTRUZIONI OPERATIVE

1. Trasporto della fresaceppi:

- Prima di trasportare la macchina su un camion o su un rimorchio, leggere le precauzioni di sicurezza e le informazioni sul caricamento fornite nel manuale del camion o del rimorchio.
- Pulire la macchina prima di caricarla per evitare la caduta di detriti lungo la strada. Sollevare e centrare il disco di taglio. Innestare le spine di bloccaggio delle ruote motrici (SC222 e SC252) o il blocco del differenziale (SC372) per evitare che la macchina sterzi durante il caricamento. Da terra, guidare la macchina facendola salire o scendere dal camion o rimorchio.
- Dopo il caricamento, abbassare il disco di taglio fino a far toccare il pianale dell'autocarro o del rimorchio. Oppure installare la scatola, la spina e la coppia di bloccaggio per il trasporto, se in dotazione (SC222 e SC252) per sostenere il braccio nella posizione sollevata. Usare gli anelli di ancoraggio e procedure di ancoraggio standard per fissare la macchina per il trasporto.

2. Impostazione della fresaceppi:

- Contattare il centro One-Call locale per richiedere informazioni sulla ubicazione delle linee di servizio sotterranee vicine all'area di lavoro.
- Prima di avviare la macchina, controllare i livelli di tutti i fluidi e le condizioni del filtro dell'aria.
- Per azionare la macchina, occorre indossare dispositivi di protezione personale. Portare sempre un elmetto, calzature di sicurezza e le opportune protezioni per le orecchie, per gli occhi e per il volto. Se il lavoro si svolge in prossimità del traffico stradale, indossare abiti riflettenti.
- Ispezionare il sito di lavoro e rimuovere pezzi di legno, sassi, filo di ferro e altri detriti dall'area attorno ai ceppi.
- Prestare particolare attenzione quando si opera in zone collinari dove si potrebbe ribaltare la macchina. Durante la guida su terreni in pendio, azionare la macchina dal lato a monte.
- Disinnestare il disco di taglio durante il movimento tra un ceppo e l'altro. Non salire sulla macchina.

3. Avviamento della fresaceppi:

- Con l'interruttore di comando del disco di taglio disinnestato, posizionare la leva dell'acceleratore su una velocità media e tirare la manopola dello starter verso l'esterno. Avviare il motore. Quando il motore si riscalda, spostare la manopola dello starter nella posizione di funzionamento e ridurre la velocità al minimo.
- Durante l'innesto e il disinnesto del disco di taglio, il motore deve essere sempre al minimo.

4. Fresatura ceppi:

- Usare le leve di comando della traslazione e dello sterzo per posizionare la macchina con il disco di taglio centrato e sul bordo superiore del ceppo. Disinnestare un blocco della ruota o il blocco differenziale (SC352) per facilitare la rotazione della macchina. Innestare nuovamente i blocchi prima di iniziare a tagliare il ceppo.
- Con il motore al minimo, innestare l'interruttore di comando del disco di taglio per aumentare la velocità del motore al regime massimo e usare la leva di comando di rotazione per completare un passaggio di taglio superficiale attraverso il ceppo.
- Con il disco di taglio sul lato del ceppo, abbassarlo e praticare un taglio più profondo. Le dimensioni e la velocità del taglio dipendono dalla durezza del legno.
- Ripetere fino a quando non si raggiunge la profondità desiderata o metà del diametro del disco di taglio. Non tentare mai di tagliare il ceppo alla base sottostante. Tale operazione può provocare violenti contraccolpi e danneggiare i componenti della macchina.
- Sollevare il disco di taglio e usare i comandi di traslazione per spostare la macchina più in avanti nel ceppo, quindi ripetere le fasi di taglio. Usando la leva della posizione verticale del disco di taglio, regolare il comando della velocità di traslazione per spostare la macchina più verso l'interno del ceppo senza andare troppo in avanti.

5. Rimozione del cippato:

- Se l'accumulo del cippato interferisce con il funzionamento della macchina, sollevare e disinnestare il disco di taglio e spostare la macchina dal ceppo.
- Seguire la procedura di fermo macchina, attendere che il disco di taglio si fermi e quindi rimuovere il cippato con un rastrello o con una pala.
- Riavviare la macchina, tornare in posizione e riprendere le attività.

6. Procedura di fermo macchina:

- Ridurre il regime del motore al minimo.
- Quando il motore è al minimo, disinnestare l'interruttore di comando del disco di taglio.
AVVERTENZA: Il disco di taglio continuerà a girare per un breve lasso di tempo, anche dopo aver disinnestato la frizione.
- Spegnere il motore e rimuovere la chiavetta. Prima di rilasciare i comandi dell'operatore, attendere la fine della rotazione del disco di taglio.

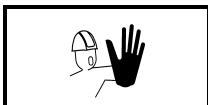
Il manuale dell'operatore e la guida del centro di noleggio sono disponibili in varie lingue. Contattare productsafety@vermeer.com.

Vedere l'altro lato per le misure di sicurezza

L'addetto al noleggio o un tecnico illustreranno le seguenti misure di sicurezza e istruzioni operative prima dell'uso di questa fresaceppi.

MISURE DI SICUREZZA

Di seguito è riportata una selezione di messaggi di sicurezza. Ulteriori informazioni di sicurezza sono riportate sulle etichette di sicurezza affisse alla macchina e nel manuale dell'operatore fissato con una cordicella alla macchina. Presso il centro di noleggio è inoltre disponibile per la visualizzazione un video sul funzionamento e la sicurezza della fresaceppi Vermeer.



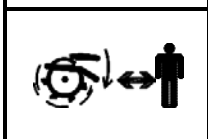
AVVERTENZA: Tenere lontani dalla macchina in funzione e dall'area di lavoro gli astanti e il personale non addetto alle operazioni in corso.



PERICOLO: Il contatto con la ruota di taglio ruotante può causare lesioni gravi, lo smembramento o la morte.



- La ruota di taglio ruotante può scagliare oggetti a distanza.



- Tenere la protezione del disco di taglio abbassata. Mantenere la distanza. Spegnerne l'alimentazione al disco di taglio prima di trasportare la macchina.



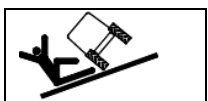
AVVERTENZA: Oggetti scagliati dal disco di taglio in movimento possono colpire e ferire l'operatore.



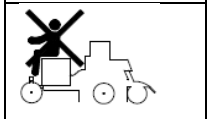
- Prima di accendere la macchina, sgombrare i ceppi e l'area di lavoro da pezzetti di legno sfusi, vegetazione, sassi, filo metallico e altri detriti.



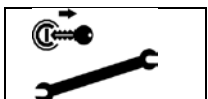
- Usare elmetto, occhiali e maschera di protezione.



AVVERTENZA: Il ribaltamento della macchina può causare infortuni gravi o mortali.



- Non salire sulla macchina quando il comando di traslazione è in funzione.



AVVERTENZA: Prima di eseguire la manutenzione, pulire, riparare o trasportare la macchina, attenersi sempre alla procedura di fermo macchina riportata nel manuale dell'operatore.



AVVERTENZA: La mancata osservanza delle istruzioni di sicurezza, indicate qui sopra o presenti sulla macchina o nel manuale dell'operatore, può causare infortuni gravi o mortali. Questa macchina deve essere usata soltanto per quegli scopi ai quali è destinata, secondo le procedure spiegate nel manuale dell'operatore.

Vedere l'altro lato per le istruzioni operative