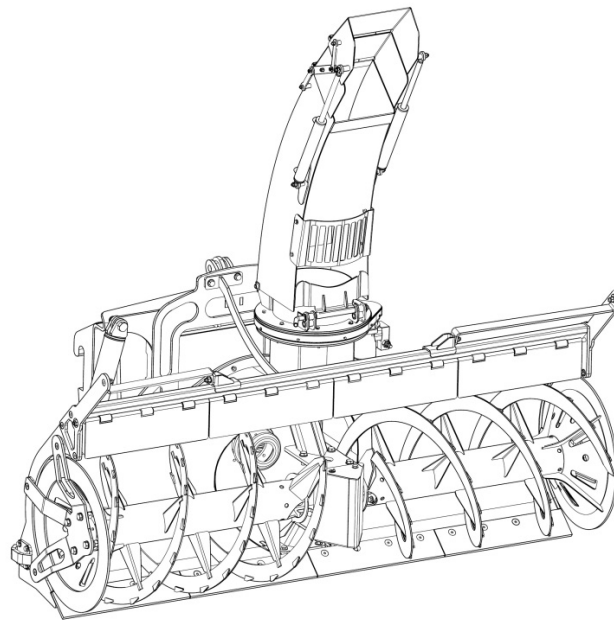




MACHINARI PER STRADIVIA

TRUSSO SINGOLO PER BIELE



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 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

1.2 Condizioni e limitazioni

- ✓ Tutte le attrezzature sono state sottoposte ad accurati collaudi e sono coperte da garanzia per 12 mesi, o secondo accordi contrattuali, da difetti di fabbricazione. La garanzia decorre dalla data di acquisto indicata sul documento fiscale al momento della consegna della turbofresa frontale TF da parte del rivenditore o del costruttore.
- ✓ La garanzia decade qualora la turbofresa frontale TF sia stata riparata da terzi non autorizzati o qualora vengano impiegati accessori non forniti dal costruttore o che non siano stati raccomandati o approvati dallo stesso o venga constatata l'asportazione o l'alterazione del numero di matricola durante il periodo di garanzia.
- ✓ Il costruttore si impegna a riparare o sostituire gratuitamente quelle parti che entro il periodo di garanzia si dimostrassero difettose di fabbricazione. La riparazione viene eseguita esclusivamente presso la nostra sede o nel centro di assistenza tecnica da noi indicato e deve pervenire in porto franco (con spese di trasporto a carico dell'utilizzatore, salvo diverso accordo).
- ✓ La garanzia non contempla l'eventuale pulizia degli organi funzionanti.
- ✓ Difetti non chiaramente attribuiti al materiale o alla fabbricazione verranno esaminati presso il nostro Centro di Assistenza Tecnica da noi indicato. Se il reclamo dovesse risultare ingiustificato, tutte le spese di riparazione e/o sostituzione di parti saranno addebitate all'acquirente.
- ✓ Il documento fiscale d'acquisto deve essere esibito al personale tecnico che esegue la riparazione, o deve accompagnare la turbofresa frontale TF spedita per la riparazione.
- ✓ Sono in ogni caso esclusi dalla garanzia i danni accidentali, per trasporto, per incuria o inadeguato trattamento, per uso improprio non conforme alle avvertenze riportate su questo manuale, e comunque da fenomeni non dipendenti dal normale funzionamento o impiego della turbofresa frontale TF. Sono inoltre esclusi da garanzia i materiali ed i componenti di consumo ed il lavoro per la loro sostituzione.
- ✓ Il costruttore declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni a persone o cose, causati da cattivo utilizzo o imperfetto uso della turbofresa frontale TF.

2.7 Obblighi ed osservazioni per l'azienda responsabile della turbofresa frontale TF

Il presente manuale d'uso è parte integrante della turbofresa frontale TF. In qualità di responsabili della turbofresa frontale TF avete l'obbligo di garantire che il vostro personale addetto sia a conoscenza delle presenti istruzioni. La mancata osservanza del manuale d'uso esonera il produttore da ogni responsabilità.

In qualità di responsabili della turbofresa frontale TF, è vostro preciso dovere istruire il vostro personale circa l'uso sicuro e corretto, la riparazione, la manutenzione e l'esercizio corretto dell'allestimento, al fine di proteggere il personale addetto da pericoli per la salute o altri rischi legati alla sicurezza.

Prima della messa in funzione della turbofresa frontale TF, l'azienda responsabile deve accertarsi delle sue condizioni regolari, con particolare attenzione per tutti i dispositivi di sicurezza.

Verificate che il vostro personale sia in grado di far funzionare la turbofresa frontale TF in modo corretto e sicuro.

3.5 Regolazione pattini di appoggio

La turbofresa frontale è dotata di una coppia di pattini di appoggio con il compito di alleggerire la pressione la pressione sul coltello limitandone il consumo e nel contempo contribuiscono a mantenere la turbofresa frontale nella giusta posizione di lavoro.

Nel caso si voglia regolare l'inclinazione dei pattini di appoggio della turbofresa frontale procedere come descritto di seguito:

- Sollevare la turbofresa frontale;
- Rimuovere il perno (A) con la relativa coppiglia agricola;
- Regolare l'altezza dei pattini in modo che il coltello rimanda ad almeno 10mm da terra;
- Inserire il perno (A) con la relativa coppiglia agricola rimossi in precedenza;

- Riportare la turbofresa frontale in posizione di lavoro.



Pericolo!

Operare solamente con impianto idraulico della pala gommata disinserito, motore spento (solo su versioni dotate di motore ausiliario) e connessioni elettriche scollegate.

4.5 Sgombero in condizioni di galleggiamento

Ci si trova in queste condizioni ogni qualvolta il manto nevoso superi abbondantemente il diametro dei rulli.

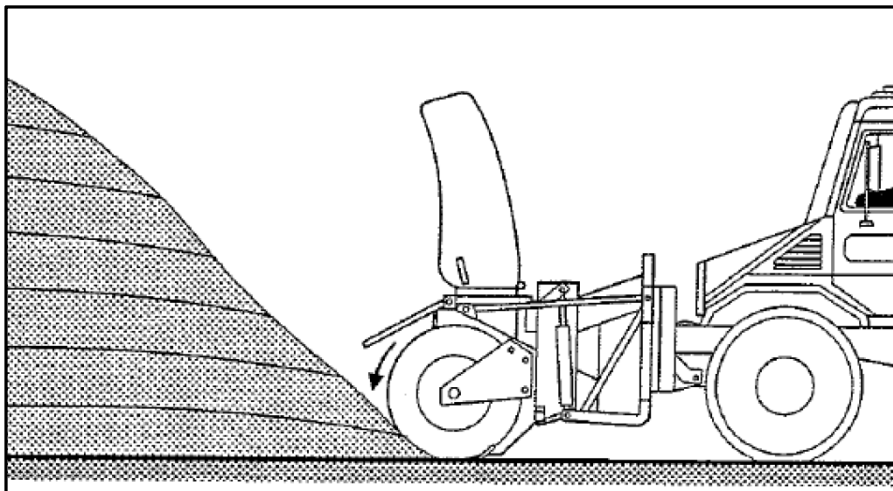
In questi casi occorre salire sul manto nevoso “galleggiamento” e lavorare per passate successive.

Ci si può trovare a dover “galleggiare” nei seguenti casi:

- 1- Sgombero di un cumulo nevoso;
- 2- Sgombero in trincea;
- 3- Sgombero a mezza costa.

4.5.1 Sgombero di un cumulo nevoso (Fig.6-4)

Fig. 6-4



Può capitare che, causa una slavina o uno smottamento la strada sia ostruita da una massa nevosa con configurazione a cumulo. In questi casi occorre seguire i seguenti accorgimenti.

- ✓ Assicurarsi che la consistenza dello strato nevoso sia tale da sopportare il peso della turbofresa frontale TF. Un sistema empirico per tale controllo consiste nell'effettuare il percorso a piedi in quanto la pressione specifica a terra della turbofresa frontale TF è circa equivalente a quella dell'individuo.
- ✓ Controllare la pendenza longitudinale della zona di attacco del cumulo (max 30%); se necessario avanzare orientando in avanti il lancio dei camini in modo da effettuare una zona di riporto e rientrare nel limite min compatibile con le caratteristiche della pala gommata. Ricordarsi che si lavora sempre in condizioni di precaria aderenza.
- ✓ Attaccare gradatamente la pendenza mantenendo una profondità di passata pari a 3/4 del diametro max dei rulli fresatori.
- ✓ Correggere continuamente l'altezza della turbofresa frontale TF in modo da evitare che i rulli creino scalinature.
Se ciò non fosse sufficiente togliere i pattini.

Un profilo a scalini infatti necessita di una maggiore forza di trazione che non in uno profilo graduale, per cui viene limitata la possibilità di superare le pendenze.

Sommario

5.0 Note sul diritto di proprietà letteraria	5-1
5.1 Identificazione dei componenti principali	5-3
5.2 Smaltimento	5-3
5.3 Informazioni climatiche	5-3
5.4 Misure antincendio	5-3
5.5 Dimensioni	5-4

7.3 Punti di manutenzione

PUNTI DI MANUTENZIONE		
PERIODICITÀ CONTROLLO / SOSTITUZIONE	DESCRIZIONE	PAGINA
Prima di ogni utilizzo	COLTELLO DI RASCHIAMENTO	7-6
Dopo ogni utilizzo	LAVAGGIO TURBOFRESA FRONT. TF	7-8
Fine stagione lavorativa	CONTROLLO VERNICIATURA	7-9
Inizio stagione lavorativa	IMPIANTO OLEODINAMICO	7-9
Ogni 150 ore	OLIO RIDUTTORE CENTRALE	7-11

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 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