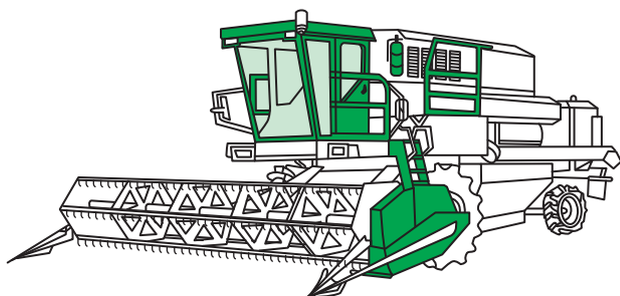




Scheda F4: Trebbiatura



Fattori di rischio principali	Simbolo
Ribaltamento, impennamento del mezzo	
Caduta dal mezzo nelle fasi di salita e discesa (caduta dall'alto)	
Rumore	
Vibrazioni	
Contatto con parti calde della macchina	
Polveri	
Incendio	
Contatto con elementi in tensione	
Contatto con organi in movimento	
Possibile contatto con liquidi in pressione (impianto idraulico)	

Descrizione

La **mietitrebbiatrice** è la macchina semovente che realizza con una sola passata in campo l'intero ciclo di lavoro, dal taglio dei culmi alla trebbiatura, separazione e pulizia della granella. Essa provvede anche all'immagazzinamento del prodotto in un serbatoio. A seconda della testata raccogliitrice, inoltre, può raccogliere diversi tipi di piante da granella (mais, frumento, colza, ecc).

Misure di prevenzione e protezione

- porre la massima attenzione nelle fasi di salita e discesa dalla cabina di guida;
- non rimuovere i carter ed i pannelli di protezione con la macchina accesa;
- l'area di lavoro deve essere priva di ostacoli;
- le dimensioni della macchina non consentono di avere una buona visibilità, pertanto accertarsi che nelle fasi di scarico gli operatori siano a distanza di sicurezza dalla macchina stessa;
- le operazioni di prelievo campioni e controllo riempimento devono poter essere effettuate dall'esterno del serbatoio della granella ad esempio dalla piattaforma di accesso al posto di guida;
- deve essere possibile leggere il livello di riempimento del serbatoio;
- porre la massima attenzione nella circolazione a sporgenze dall'alto, in particolar modo nelle fasi di scarico con il braccio (contatto linee telefoniche, cavi dell'alta tensione);
- verificare nel caso in cui si dovessero varcare ponti o passerelle il carico massimo sostenibile di tali strutture (la macchina con il cassone pieno raggiunge masse molto elevate);
- nelle fasi di accoppiamento con le barre, verificare la stabilità dell'attrezzatura da collegare;
- rispettare il codice della strada, in particolar modo ove prevista la scorta tecnica;
- deve essere presente uno o più estintori (che periodicamente devono essere controllati);
- non lasciare la macchina incustodita con le chiavi inserite nel quadro di accensione;
- stazionando sul campo, appoggiare sul terreno la testata della macchina e spegnere il motore lasciando inserita la marcia, azionare il freno a mano prima di scendere togliere la chiave di avviamento dal cruscotto e chiudere a chiave la porta di accesso al posto di guida;
- non sostare sulle piattaforme di servizio durante l'avanzamento.

Controlli

- Parti in movimento protette
- Scale di accesso pulite
- Sensori attivi

Documentazione

- patente di guida;
- carta di circolazione della macchina;
- contrassegni assicurativi della macchina.

DPI

Guanti a resistenza meccanica (min. 4-3-3-3) Guanti a resistenza chimica (cambio olii, trattamenti, manutenzione)	
Scarpe anti-inforunistiche	
Tuta da lavoro	
Otoprotettori (nelle attività a terra o per trattrici prive di cabina)	

Kit di lavoro

Cellulare di servizio per la comunicazione di eventuali situazioni di emergenza	
Cassetta primo soccorso	
Estintore	
Giubbotto alta visibilità	
Lampeggiante	
Tabelle di segnalazione	

Presidi obbligatori per la sicurezza

Uso cintura di sicurezza	
Telaio di sicurezza (Rops)	