

DESILATORE E CARRO UNIFEED



DESILATORE

attrezzatura utilizzata negli allevamenti zootecnici per prelevare, sminuzzare, miscelare e distribuire alimenti per il bestiame; può essere del tipo semovente o trainato

CARRO UNIFEED

macchina agricola usata per pesare con esattezza, miscelare e distribuire il mangime al bestiame e in particolare ai bovini

Possono essere classificati in base alle caratteristiche costruttive in semovente (autonomo) o trainato (dipendente dalla trattrice agricola)



DESILATORE SEMOVENTE



DESILATORE TRAINATO*

CONTATTO CON IL TAMBURO ED I COLTELLI DESILANTI

Deve essere prevista una protezione fissa di almeno 3 mm di spessore, di lamiera o di altro materiale di resistenza equivalente. Quando il cilindro entra nella massa da desilare la protezione può ritirarsi automaticamente rimanendo a contatto con il prodotto. L'organo di comando del cilindro dovrà essere del tipo a "uomo presente"



CONTATTO CON LE COCLEE IN MOVIMENTO NELLA PARTE POSTERIORE DELLA MACCHINA

Non transitare nel raggio d'azione della macchina. Operare sul retro del carro miscelatore con le coclee miscelatrici ferme



CESOIAMENTO TRA BRACCI AD L E CASSONE

Inserire un comando del tipo a "uomo presente" sul movimento del braccio. Installare una valvola di blocco o paracadute che impedisca l'abbassamento del braccio per accidentali rotture del circuito idraulico. Installare una barra distanziatrice incernierata sui fianchi esterni della tramoggia. Norma UNI EN 703:2021



CARRO UNIFEEED SEMOVENTE



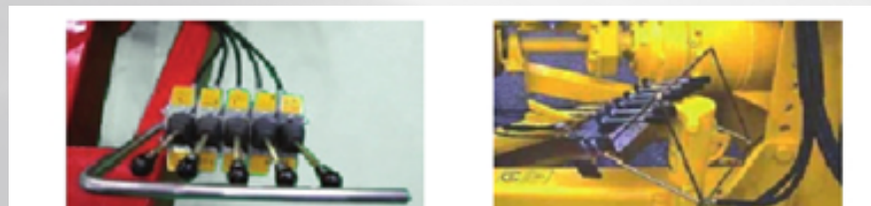
CARRO UNIFEEED TRAINATO



RISCHI E MISURE DI PROTEZIONE: OGGETTO DI VALUTAZIONE E AZIONI CORRETTIVE

AZIONAMENTO ACCIDENTALE ORGANI DI COMANDO

Protezione delle leve o dei pulsanti con idonei ripari e chiara indicazione della funzione di ogni comando



TRASCINAMENTO, AVVOLGIMENTO PER PROTEZIONE INCOMPLETA DELL'ALBERO CARDANICO

PROTEZIONE ALBERO CARDANICO



CONTATTO CON GLI ORGANI DI TRASMISSIONE DEL MOTO E CONTATTO CON IL NASTRO TRASPORTATORE

Tutti gli organi di trasmissione del moto, le pulegge, le cinghie, ecc. devono essere protetti con carter, conformi ai requisiti richiesti.

Segregazione con carteratura delle parti laterali del nastro di scarico; copertura con teloni, griglie della parte superiore del nastro trasportatore in modo da lasciare scoperta la sola zona di versamento



CADUTA NELLA TRAMOGGIA

È vietato operare da piani di lavoro adiacenti al bordo superiore della tramoggia

Se il lato superiore della macchina è $> 1,6$ metri da terra, dovrà essere previsto un mezzo di accesso. Quando il controllo è a vista, la distanza fra il bordo superiore del comparto ed il gradino superiore o terreno **NON** deve essere $< 1,2$ metri e $> 1,6$ metri. Se queste distanze non sono rispettate è necessario il comando del tipo a "uomo presente" per il movimento delle coclee

