

potatura 1

forbice

1 rischi



Nei lavori di potatura la forbice, pneumatica o elettrica, presenta i seguenti rischi:

- ▶ taglio/cesoimento;
- ▶ inciampi/cadute dovuti ai cavi ed alle condotte di alimentazione;
- ▶ esposizione prolungata al rumore;
- ▶ movimenti ripetitivi degli arti superiori;
- ▶ posizioni ergonomiche errate.

2 misure di prevenzione e norme comportamentali



- ▶ La forbice deve essere provvista di:
 - a) comando del tipo a “uomo presente”;
 - b) protezione del comando contro gli azionamenti accidentali;
 - c) impugnatura ergonomica.
- ▶ I cavi e le condotte devono essere disposti in modo da non intralciare i movimenti dell’operatore; è consigliabile l’uso di un arrotolatore.
- ▶ Quando il lavoro avviene su carro, questo deve possedere i requisiti di sicurezza previsti dalle leggi vigenti e riportati nella scheda n° 7 della presente collana.

18 potatura 1

forbice

2 misure di prevenzione e norme comportamentali



- ▶ La forbice deve essere utilizzata in posizioni stabili ed i tagli devono essere effettuati preferibilmente ad altezza inferiore alle spalle.
- ▶ Quando non usata, anche durante le pause, deve essere riposta in una idonea custodia a fodero chiuso.
- ▶ Prima di effettuare manutenzioni è necessario togliere l'alimentazione all'attrezzo.
- ▶ I lavoratori non devono operare in posizioni ravvicinate: è consigliabile, per es., che sui carri non vi siano più di due operatori per lato.
- ▶ Prevedere pause per riposare le articolazioni del polso, delle braccia e del rachide.
- ▶ I lavoratori esposti al rumore devono essere muniti di idonei protettori per l'udito.
- ▶ È necessario, inoltre, utilizzare i seguenti D.P.I.: guanti, scarpe e occhiali.

18 potatura 2

cimatrice dei vigneti

1 rischi



È una macchina molto simile alla falciatrice utilizzata per il taglio dei foraggi e, come tale, presenta analoghi rischi:

- ▶ schiacciamenti e lesioni in fase di accoppiamento e distacco dell'attrezzatura dal trattore;
- ▶ proiezione di olio caldo e in pressione per errato collegamento dei tubi idraulici;
- ▶ afferramento e trascinarsi di abiti svolazzanti da parte degli organi in rotazione (per es. albero cardano, presa di forza);
- ▶ contatto con organi falcianti;
- ▶ proiezione di materiali durante la lavorazione.

2 misure preventive e protettive



- ▶ La cimatrice deve essere provvista di uno o più stabilizzatori di appoggio o altri dispositivi antiribaltamento per il parcheggio.
- ▶ Durante l'accoppiamento alla presa di forza del trattore è necessario attenersi alle raccomandazioni presenti nella scheda n° 5 di questa collana.
- ▶ Identificare con certezza gli attacchi di mandata e di ritorno del circuito idraulico applicando eventualmente appositi pittogrammi.
- ▶ Verificare l'integrità delle tubazioni idrauliche e accertarsi che al momento del disaccoppiamento il circuito non sia in pressione.

potatura 2

cimatrice dei vigneti

2 misure preventive e protettive



- ▶ Fuori dall'area di lavoro proteggere sempre con un copribarra l'organo di taglio.

3 norme comportamentali



- ▶ Accertarsi che non vi siano persone nella zona di manovra e di lavoro.
- ▶ Verificare la compatibilità con il trattore (peso, dimensioni) ai fini della stabilità.
- ▶ Durante la lavorazione non avvicinarsi alla barra falciante e non eseguire alcuna operazione di regolazione, registrazione e manutenzione.
- ▶ Utilizzare i seguenti D.P.I. specifici: occhiali nel caso di utilizzo di trattore senza cabina, guanti antitaglio per effettuare interventi sulla barra falciante.
- ▶ Non manomettere o eliminare i dispositivi di sicurezza e gli avvisi di pericolo, in particolare la protezione contro l'azionamento accidentale degli organi di comando.