



Sega circolare portatile

Lista di controllo

Le seghe circolari portatili in dotazione nella vostra azienda sono sicure? E vengono usate da tutto il personale in condizioni di sicurezza?

Mantenendo le macchine sempre in perfetto stato e istruendo correttamente il personale è possibile ridurre sensibilmente il rischio di infortunio legato all'utilizzo di queste attrezzature.

Ecco i pericoli principali:

- ferite da taglio dovute alla lama circolare
- lesioni agli occhi dovute alla proiezione di trucioli di legno
- ferite provocate da elementi della macchina sotto tensione

Con la presente lista di controllo potete individuare meglio queste fonti di pericolo.

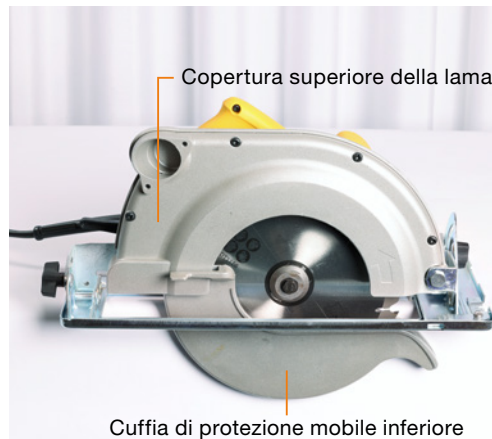
1. Compilate la lista di controllo.

Se rispondete a una domanda con «no» o «in parte», occorre adottare una contromisura che poi annoterete sull'ultima pagina. Tralasciate le domande che non interessano la vostra azienda.

2. Apportate i necessari miglioramenti.

Copertura della lama circolare

- 1 La macchina dispone di una copertura fissa nella parte superiore della lama? (Fig. 1) sì
 no
-
- 2 La lama circolare è completamente coperta quando si trova nella sua posizione iniziale? sì
 no
- Tramite una cuffia di protezione mobile inferiore o, in caso di fresatura a tuffo, tramite copertura superiore della lama.
-
- 3 La cuffia di protezione inferiore ritorna automaticamente in posizione di sicurezza o, in caso di fresatura a tuffo, la lama rientra automaticamente nella copertura superiore? sì
 no
-



1 Segga circolare portatile messa in sicurezza correttamente

Cuneo fenditore

- 4 È presente, se necessario, un cuneo fenditore ed è regolato correttamente? (Fig. 2) sì
 no
- Le macchine costruite dopo il 2003 dotate di una cuffia di protezione a chiusura rapida non hanno bisogno di un cuneo fenditore. Il cuneo fenditore deve essere obbligatoriamente utilizzato (vedi istruzioni per l'uso), se la macchina dispone di un dispositivo di fissaggio per cunei fenditori.
-
- 5 Il cuneo fenditore è perfettamente allineato con la lama circolare? sì
 no
-



2 Segga circolare portatile con cuneo fenditore regolato correttamente

Parti elettriche

- 6 Gli elementi esterni della segga circolare portatile sono integri (involucro, maniglia, impugnatura)? sì
 no
-
- 7 Il collegamento elettrico della macchina (cavo, spina) è integro? sì
 in parte
 no
- Nessuno spinotto di contatto segato o rotto
 - Nessuna spina spaccata, rotta o modificata
 - Nessun cavo danneggiato
-
- 8 L'interruttore di avviamento/spegnimento della macchina è integro ed è realizzato in modo tale da impedire un avviamento accidentale? (Fig. 3) sì
 no
-
- 9 Per seghe circolari portatili a batteria: in questo caso la batteria e il caricatore sono esteriormente integri e vengono utilizzati secondo le indicazioni del fabbricante? sì
 no
-



3 Questo interruttore impedisce l'avviamento accidentale della macchina.

Aspirazione

- 10 La macchina dispone di un allacciamento per il dispositivo di aspirazione (aspiratore)? (Fig. 4) sì
 no
-
- 11 In azienda è disponibile un dispositivo di aspirazione (ad es. aspiratore di classe M) per le macchine portatili? sì
 no
-
- 12 Si usa l'aspiratore quando si lavora con la sega circolare portatile? sì
 no
- Ad es. durante il taglio di materiali derivati del legno, pannelli di cartongesso o legnocemento oppure quando si lavora in locali chiusi.
-



4 Sega circolare portatile allacciata all'aspiratore



5 Anche con i binari di guida, occorre azionare la macchina con entrambe le mani.

Organizzazione, formazione e comportamento

- 13 Il personale utilizza i protettori auricolari durante i lavori con una sega circolare portatile? sì
 no
-
- 14 Se i lavori comportano la proiezione di trucioli, il personale indossa gli occhiali di protezione? sì
 no
- Ad esempio durante il taglio di materiale plastico o pannelli laminati ecc.
-
- 15 L'azienda ha stabilito regole di sicurezza per chi lavora con le seghe circolari portatili? sì
 no
- Alcuni esempi di regole sono riportati nel riquadro accanto.
-
- 16 Il personale è stato istruito su come utilizzare la sega circolare in condizioni di sicurezza? sì
 in parte
 no
-
- 17 I superiori controllano il rispetto delle regole di sicurezza? sì
 in parte
 no
-
- 18 In azienda, è stata designata una persona addetta alla riparazione e manutenzione della sega circolare portatile? sì
 no
-
- 19 Si verifica regolarmente che i dispositivi di protezione (ad es. cuffia di protezione, cuneo fenditore) funzionino in modo corretto? sì
 in parte
 no
-
- 20 Si dispone di una dichiarazione di conformità del fabbricante o del venditore e, per ogni macchina, del relativo manuale d'uso pronto per essere consultato? sì
 in parte
 no
-

Regole di sicurezza (vedi domanda 15)

Per poter lavorare in condizioni di sicurezza è fondamentale stabilire e applicare chiare regole di sicurezza, le quali devono essere formulate tenendo conto delle caratteristiche specifiche della macchina e dell'azienda. Per elaborare una serie di regole di sicurezza e comportamento è utile consultare il manuale d'uso della macchina e l'opuscolo Suva «Regole chiare per tutti»: www.suva.ch/66110.i.

Esempi di regole di sicurezza e comportamento per lavorare con la sega circolare portatile:

- Impiegare solo personale qualificato.
- Prima di iniziare i lavori, verificare il funzionamento del dispositivo di protezione.
- Assicurarsi di posizionare il pezzo in lavorazione su una base stabile.
- Bloccare (fissare) i pezzi in lavorazione leggeri o di piccole dimensioni.
- Assicurarsi che i cavi non siano di intralcio o un pericolo di inciampo.
- Azionare la macchina con entrambe le mani.
- Indossare gli occhiali di protezione, se sussiste il pericolo di proiezione di schegge.
- Se possibile, aspirare sempre le polveri con un dispositivo di aspirazione.
- Usare binari di guida, posizionati correttamente e messi in sicurezza contro lo scivolamento. Anche con i binari di guida, azionare la macchina con entrambe le mani.

Ulteriori esempi sono disponibili alla pagina: www.suva.ch/legno-comportamento.

Per ulteriori informazioni

Lista di controllo «Utensili elettrici portatili», www.suva.ch/67092.i

È possibile che nella vostra azienda esistano altre fonti di pericolo su questo argomento. In tal caso, occorre adottare i necessari provvedimenti e annotarli sull'ultima pagina.

Lista di controllo compilata da: _____

Data: _____

Firma: _____

Marca: _____

Tipo: _____

Anno di costruzione: _____

N.	Misure da adottare	Termine	Incaricato	Liquidato		Osservazione	Controllato	
				Data	Visto		Data	Visto
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

Data del prossimo controllo: _____

(Raccomandazione: ogni 12 mesi)

Edizione: ottobre 2024

Codice: 67016.i

→ Per informazioni: tel. 058 411 12 12, servizio.clienti@suva.ch
Download e ordinazioni: www.suva.ch/67016.i

Suva, casella postale, 6002 Lucerna



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Finanziato dalla CFSL
www.cfsl.ch