

suva



Sega circolare portatile

Lista di controllo

Sono sicure le seghe circolari portatili in dotazione nella vostra azienda? E vengono usate in modo condizioni di sicurezza?

Mantenendo le macchine sempre in perfetto stato e istruendo correttamente il personale è possibile ridurre sensibilmente il rischio di infortunio.

Ecco i pericoli principali:

- ferite da taglio dovute al contatto con la lama circolare
- lesioni agli occhi dovute alla proiezione di trucioli di legno
- ferite provocate dal contatto con 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.

Schermatura della lama circolare

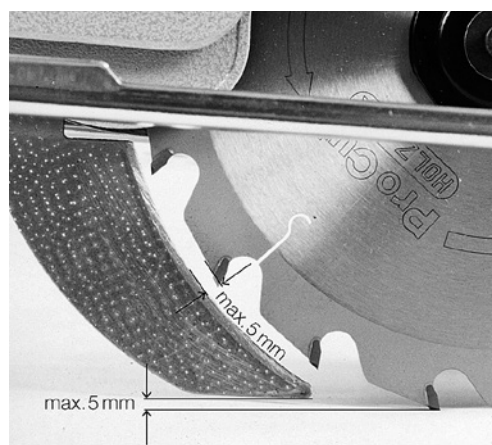
- 1 La macchina dispone di una schermatura fissa nella parte superiore della lama circolare? (Fig. 1) sì
 no
- 2 La macchina dispone di un cuffia di protezione mobile inferiore? sì
 no
- 3 La cuffia di protezione inferiore ritorna automaticamente in posizione di difesa? sì
 no



1 Segga circolare portatile dotata di dispositivi di sicurezza

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.
- Se la macchina è dotata di un dispositivo di fissaggio per cunei fenditori (fig. 1), il cuneo fenditore deve essere obbligatoriamente utilizzato (vedi istruzioni per l'uso).
- 5 Il cuneo fenditore si trova esattamente a filo con la lama circolare? sì
 no



2 Segga circolare portatile con cuneo fenditore regolato correttamente.

Parti elettriche

- 6 L'impugnatura è isolata o la macchina dispone di un conduttore protettivo (messa a terra)? sì
 no
- 7 La spina è integra? sì
 in parte
 no
- Punta di contatto ben fisse.
 - Involucro senza fessure o angoli rotti.
- 8 L'isolamento del cavo è integro? (Controllare in particolare il punto in cui il cavo entra nella spina!) sì
 in parte
 no
- 9 L'interruttore della macchina è concepito in modo da evitare che la macchina possa essere avviata accidentalmente? (Fig. 3) sì
 no



3 Questo interruttore impedisce l'avviamento accidentale della macchina.

Aspirazione

- 10 La macchina dispone di un allacciamento per il dispositivo che serve all'aspirazione delle polveri? (Fig. 4) sì
 no

Nota: per le macchine messe in circolazione prima del 1997 l'allacciamento al dispositivo di aspirazione non è obbligatorio.

- 11 In azienda c'è un aspiratore per le macchine portatili? sì
 no

- 12 Quando si lavora con la sega circolare portatile, si usa l'aspiratore se necessario? sì
 no

Ad esempio, durante il taglio di lastre in gessofibra, pannelli di particelle di legno legate con cemento oppure quando si lavora in locali chiusi.



4 Sega circolare portatile allacciata all'aspiratore.

Organizzazione, formazione e comportamento

- 13 Per i lavori di lunga durata i lavoratori usano i protettori auricolari? sì
 in parte
 no

- 14 Se i lavori comportano la proiezione di trucioli i lavoratori indossano gli occhiali di protezione? sì
 in parte
 no
- Ad esempio durante il taglio di materiale plastico o pannelli laminati, ecc.

- 15 L'azienda ha stabilito un regolamento di sicurezza per chi lavora con le seghe circolari portatili? sì
 no
- Alcuni esempi di regole sono riportati nel riquadro accanto.

- 16 I lavoratori sono stati istruiti su come utilizzare la sega in condizioni di sicurezza? sì
 in parte
 no

- 17 Il superiore verifica il rispetto delle regole? sì
 in parte
 no

- 18 È stata designata e formata una persona addetta alla manutenzione della sega circolare portatile? sì
 no

- 19 Il funzionamento del dispositivo di protezione viene verificato periodicamente? sì
 in parte
 no

- 20 Per le macchine costruite dal 1997 in poi si dispone di una dichiarazione di conformità rilasciata dal produttore o dal rivenditore e di un manuale d'uso? sì
 in parte
 no

Regole di sicurezza (esempi)

Per poter lavorare in condizioni di sicurezza è fondamentale mettere per iscritto e imporre il rispetto di determinate regole, 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 sono utili il manuale d'uso della macchina e l'opuscolo Suva «Regole chiare per tutti», www.suva.ch/66110.i

Alcuni esempi di regole di sicurezza e comportamento:

- Prima di iniziare i lavori verificare il funzionamento della cuffia di protezione mobile.
- Poggiare il pezzo in lavorazione su una base stabile.
- Bloccare (serrare) i pezzi di piccole dimensioni.
- Azionare la macchina con entrambe le mani.
- Assicurarsi che i cavi non siano di intralcio.
- Ecc.

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.

