

Lista di controllo

Taglierina per impiallacciatura



È sicura la taglierina per impiallacciatura in dotazione alla vostra azienda? Viene utilizzata rispettando le norme di sicurezza?

I pericoli principali sono:

- schiacciamento delle dita provocato dalla discesa del pressore
- lesioni da taglio provocate dalla lama
- lesioni dovute alla proiezione di frammenti

Con la presente lista di controllo potete gestire meglio queste situazioni di pericolo.

Qui di seguito troverete una serie di domande importanti sul tema della presente lista di controllo. Tralasciate le domande che non interessano la vostra azienda.

Se rispondete a una domanda con «no» o «in parte», occorre adottare una contromisura che poi annoterete sul retro.

Dispositivi di protezione

1	Il pressore dispone di un dispositivo antischiacciamento , ad esempio un comando ad azione mantenuta? (Figura 1) Nota: se il pressore è comandato manualmente non c'è bisogno di un dispositivo antischiacciamento.	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
2	Sul blocco-sega è montato un cuneo fenditore regolabile ? (Figura 2)	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
3	Sul cuneo fenditore è fissato un riparo che scherma la lama ? (Figura 2)	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
4	La lama , quando si trova in posizione iniziale e finale, è schermata ? (Figure 3 e 4)	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> in parte <input type="checkbox"/> no



Figura 1: comando ad azione mantenuta di tipo pneumatico. Il pressore si abbassa quando la leva è premuta verso il basso. Rilasciando la leva si interrompe la discesa del pressore.

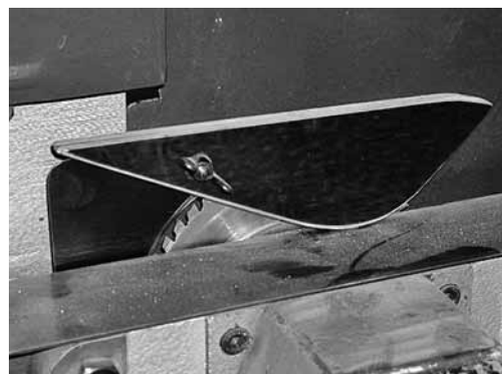


Figura 2: cuneo fenditore con protezione mobile posta sulla lama.

Macchine con avanzamento meccanico della lama

5	La taglierina è dotata di un interruttore di arresto di emergenza che consente di interrompere qualsiasi movimento della lama?	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
6	La rotazione e l'avanzamento della lama sono consentite solo con il pressore abbassato?	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
7	Il dispositivo che comanda la rotazione della lama si disattiva autonomamente al termine dell'avanzamento?	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
8	Tutta la zona operativa del blocco-sega è priva di punti pericolosi (schiacciamento e cesoiamento) ?	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no

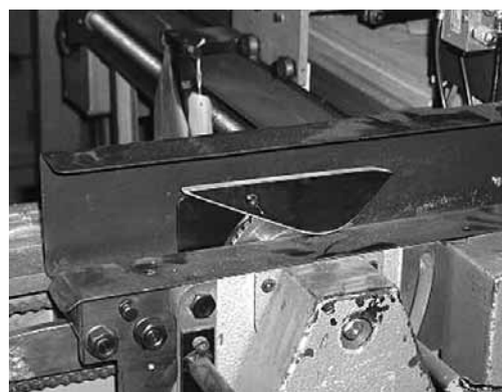


Figura 3: protezione della lama in posizione iniziale.

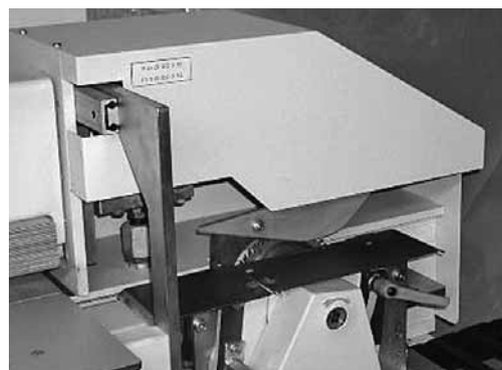


Figura 4: protezione della lama in posizione finale.

Organizzazione, formazione e comportamento

9 Nella vostra azienda sono state fissate delle regole di sicurezza per chi lavora con la taglierina per impiallacciatura? (Vedi riquadro a lato)	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> in parte <input type="checkbox"/> no
10 I dipendenti sono stati istruiti sull'uso in sicurezza della taglierina?	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> in parte <input type="checkbox"/> no
11 Il superiore vigila sul rispetto delle regole (vedi domanda 9) e interviene in caso di mancata osservanza delle norme di sicurezza?	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> in parte <input type="checkbox"/> no
12 È stata designata e istruita una persona responsabile per la manutenzione della macchina?	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> in parte <input type="checkbox"/> no
13 Il fabbricante o il rivenditore ha fornito la dichiarazione di conformità per le macchine costruite dal 1997 in poi?	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> in parte <input type="checkbox"/> no

Regole di sicurezza (vedi domanda 9)

Per poter lavorare in condizioni di sicurezza è indispensabile stabilire chiare regole di sicurezza e comportamento. Queste regole devono essere specifiche alla macchina in uso e alla realtà aziendale. Per l'elaborazione delle regole di sicurezza possono essere utili il manuale d'uso dell'apparecchio e l'opuscolo Suva «Regole chiare per tutti» (codice 66110.i).

Regole di sicurezza e comportamento: alcuni esempi

- Bloccare il materiale da tagliare con il pressore.
- Durante la discesa del pressore non infilare le dita nei punti di schiacciamento (non direzionare il materiale da tagliare).
- Indossare gli occhiali di protezione.
- Usare i protettori auricolari.
(L'uso obbligatorio degli occhiali o dei protettori auricolari dipende dal tipo di macchina, cfr. il manuale d'uso o la valutazione del rischio).

È possibile che nella vostra azienda esistano altre fonti di pericolo riguardanti il tema della presente lista di controllo. In tale caso, occorre adottare le necessarie misure di sicurezza (vedi retro).

