



Pialla portatile

Lista di controllo

Le pialle portatili in dotazione alla vostra azienda sono sicure e vengono utilizzate in condizioni di sicurezza? Avere macchine sempre in perfetto stato e personale ben istruito permette di ridurre sensibilmente il rischio di infortunio legato all'utilizzo di queste attrezzature.

Ecco i pericoli principali:

- ferite da taglio dovute al contatto con l'albero portacoltelli
- lesioni agli occhi provocate dalla proiezione di trucioli di legno
- ferite dovute a elementi sotto tensione della macchina

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 sul retro. Tralasciate le domande che non interessano la vostra azienda.

2. Apportate i necessari miglioramenti.

Copertura dell'albero portacoltelli

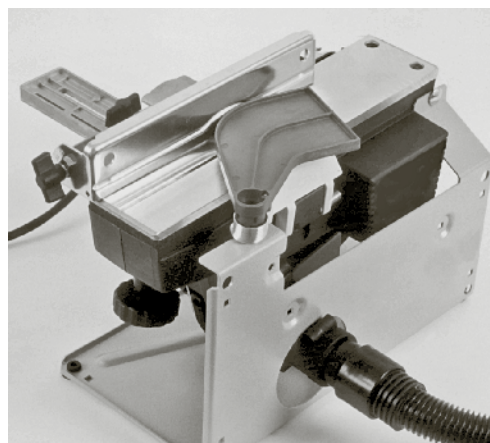
- 1 L'albero portacoltelli è dotato ai lati di una copertura mobile? (Fig. 1) sì
 in parte
 no
-
- 2 Avete un dispositivo appropriato (supporto) su cui montare la pialla portatile da usare per la piallatura a filo in funzionamento stazionario? (Fig. 2) sì
 no
- Per ulteriori informazioni consultare il manuale d'uso della macchina.
-
- 3 Il dispositivo per la piallatura in funzionamento stazionario viene fissato a una base stabile mediante viti o adeguati ausili? sì
 no
-
- 4 Quando si usa la pialla in funzionamento stazionario, è presente una copertura mobile dell'albero portacoltelli che ritorna automaticamente in modalità di protezione? (Fig. 2) sì
 no

Parti elettriche

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



1 Albero portacoltelli con copertura mobile laterale



2 Vecchia pialla portatile in funzionamento stazionario con copertura dell'albero portacoltelli e supporto



3 Interruttore di sicurezza che impedisce l'inserimento accidentale del funzionamento continuo.

Aspirazione

- 9 La macchina dispone di un allacciamento per il dispositivo di aspirazione (aspiratore)? sì
 no
- 10 In azienda è presente un dispositivo di aspirazione (ad es. aspiratore di classe M) per le macchine portatili? (Fig. 4) sì
 no

Organizzazione, formazione e comportamento

- 11 Il personale utilizza i protettori auricolari durante i lavori con una pialla portatile? sì
 no
- 12 Se i lavori comportano la proiezione di trucioli, il personale indossa gli occhiali di protezione?
Ad esempio se si usa la pialla con materiale plastico o pannelli laminati ecc. sì
 no
- 13 L'azienda ha stabilito regole di sicurezza per chi lavora con le pialle portatili?
Alcuni esempi di regole sono riportati nel riquadro accanto. sì
 in parte
 no
- 14 Il personale è stato istruito su come utilizzare la pialla portatile in condizioni di sicurezza? sì
 in parte
 no
- 15 I superiori controllano il rispetto delle regole di sicurezza? sì
 in parte
 no
- 16 In azienda, è stata designata una persona addetta alla riparazione e manutenzione della pialla portatile? sì
 no



4 Pialla portatile dotata di aspiratore

Regole di sicurezza (vedi domanda 13)

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 pialla portatile:

- Impiegare solo personale qualificato.
- Prima di iniziare i lavori, verificare il funzionamento del dispositivo di protezione.
- Assicursi di posizionare il pezzo in lavorazione su una base stabile.
- Bloccare (fissare) i pezzi in lavorazione leggeri o di piccole dimensioni.
- Assicursi 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

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.

Pialla portatile

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 6 mesi)

Edizione: dicembre 2024

Codice: 67015.i



Per informazioni: tel. 058 411 12 12, servizio.clienti@suva.ch
 Download e ordinazioni: www.suva.ch/67015.i

Suva, casella postale, 6002 Lucerna



Schweizerische Eidgenossenschaft
 Confédération suisse
 Confederazione Svizzera
 Confederaziun svizra

Finanziato dalla CFSL
www.cfsl.ch