suva



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.

С	opertura 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	Albero portacoltelli con copertura mobi
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	laterale
P	arti elettriche		
5	Gli elementi esterni della pialla portatile sono integri (involucro, maniglia, impugnatura)?	□ sì □ no	7
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	Vecchia pialla portatile in funzionament stazionario con copertura dell'albero porta
			e supporto
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 -	
	secondo le indicazioni del fabbricante?	□ no	



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

As	spirazione	
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
Oı	rganizzazione, 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?	□ sì □ no
	Ad esempio se si usa la pialla con materiale plastico o pannelli laminati ecc.	
13	L'azienda ha stabilito regole di sicurezza per chi lavora con le pialle portatili?	□ sì □ in parte
	Alcuni esempi di regole sono riportati nel riquadro accanto.	□ 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.
- 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

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.

Pianificazione delle misure

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	
		-							
			-					-	
						-		-	
			_						
							-		
					_				
						-			
				<u> </u>					
								-	
								_	

Data del prossimo controllo:

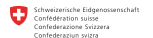
(Raccomandazione: ogni 6 mesi)

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



Finanziato dalla CFSL www.cfsl.ch