

# Sagomatrice (toupie) Lista di controllo

## In azienda il personale utilizza la sagomatrice in condizioni di sicurezza?

Secondo le statistiche sono numerosi gli infortuni che accadono lavorando con questa macchina. Occorre quindi adottare le misure necessarie per prevenirli.

# Ecco i pericoli principali:

- lesioni provocate dall'utensile
- · lesioni dovute al rigetto del pezzo in lavorazione o alla proiezione di frammenti di utensili
- malattie causate da rumore e polveri

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.

2. Apportate i necessari miglioramenti.

# Elementi per la trasmissione del moto 1. Sul dispositivo di avviamento è indicato il numero di □ sì giri dell'albero porta-utensili? (Fig. 1) □ no 2. Vicino alla trasmissione a cinghia è applicata la targhetta □ sì indicante il numero di giri (es. sul lato interno della □ no schermatura)? (Fig. 2) 3. Gli elementi di trasmissione del moto (per es. pulegge □ sì a gradini e cinghie) sono protetti con schermature ☐ in parte appropriate? □ no Protezione del tratto dell'utensile non strettamente necessario per la lavorazione 4. Si dispone di un set di inserti ad anello che permette □sì di stringere l'apertura del piano di lavoro a seconda ☐ in parte dell'utensile utilizzato? □ no 5. È stata predisposta una **schermatura** per evitare il □ sì contatto con il tratto dell'utensile situato dietro la guida ☐ in parte per la sagomatura? (Fig. 3) □ no 6. Questa schermatura ha dimensioni tali da poter □sì essere impiegata anche con l'utensile più grande? □ no Guida per la sagomatura 7. La guida può essere regolata in modo da limitare □sì sempre al minimo l'apertura necessaria per l'utensile? ☐ in parte □ no 8. Sono a disposizione gli accessori come il registro della □sì macchina, il labbro sagomato, la mascherina guida ☐ in parte pezzo, ecc.? (Fig. 4) □ no **Spingitoio** 9. C'è uno **spingitoio** a portata di mano? □ sì □ no

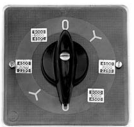


Fig. 1: interruttore rotativo indicante il numero di giri al minuto.

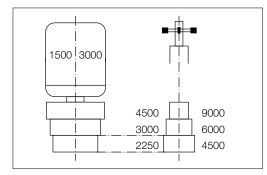


Fig. 2: esempio di targhetta indicante il numero di giri da applicare nelle immediate vicinanze della trasmissione a cinghia.

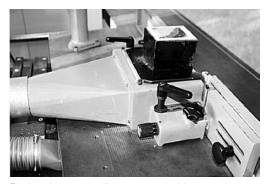


Fig. 3: schermatura utile a proteggere dal contatto con l'utensile dietro la guida e a trattenere polvere e trucioli. La parte superiore è ribaltabile in modo da permettere la sostituzione dell'utensile senza dover smontare la schermatura.

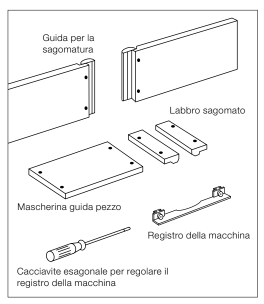


Fig. 4: vari ausili per la guida per la sagomatura.

Protezione del tratto strettamente necessario per la l	avorazione
<ol> <li>Si dispone di un <b>protettore-premipezzo</b> per la sagomatura alla guida? (Fig. 5)</li> </ol>	□ sì □ in parte □ no
<ol> <li>Si dispone dell'apposito protettore per la sagomatura di pezzi curvi? (Fig. 6)</li> </ol>	□ sì □ no
12. Gli accessori dei dispositivi di protezione (pressori, anelli di protezione, ecc.) si trovano nelle immediate vicinanze della macchina?	□ sì □ no
Aspirazione	
13. La <b>polvere</b> e i <b>trucioli</b> vengono aspirati sopra e sotto il piano di lavoro (attraverso la schermatura dietro la guida o il protettore per pezzi curvi)?	□ sì □ in parte □ no
Organizzazione, formazione, comportamento sul lavo	ro
14. La vostra azienda ha stabilito delle <b>regole di sicurezza</b> per l'uso della toupie?	□ sì □ in parte
Per alcuni esempi vedi il riquadro a lato.	□ no
15. Il <b>personale</b> viene <b>istruito</b> periodicamente su come utilizzare la sagomatrice in condizioni di sicurezza?	□ sì □ in parte □ no
16. È stata designata e istruita una persona responsabile della <b>manutenzione</b> della sagomatrice e dei dispositivi di protezione nonché della sostituzione degli accessori	□ sì □ no
difettosi?	
17. I <b>superiori vigilano</b> sull'uso corretto dei dispositivi di protezione (protettore-premipezzo, protettore per pezzi curvi, spingitoio, protettori auricolari, ecc.)?	□ sì □ no
18. Per le sagomatrici costruite dal 1997 in poi si dispone di una <b>dichiarazione di conformità</b> rilasciata dal fabbricante o dal venditore e di un <b>manuale d'uso</b> ?	□ sì □ no

### Per ulteriori informazioni

- «Come lavorare in sicurezza con la sagomatrice (toupie), codice 44028.i
- Lista di controllo «Frese», codice 67027.i
- DVD «La lavorazione del legno sicura ed efficace», codice 375.d/f/i
- «Dispositivi di protezione Suva per le macchine utilizzate nella lavorazione del legno - Sicurezza e qualità senza compromessi», codice 88134.i

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

- Tenere in ordine il posto di lavoro e lasciare sempre la macchina in condizioni di sicurezza.
- Ecc.

<b>^</b>			/	7.	
	nm	atri	$\sim$	тан	nia
Jay	OHIL	аш	UU I	tou	PIC

Lista	di	controllo	compilata	da.
Lista	uп		COHIDIIALA	uu.

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)