

Rectifieuse cylindrique



Marque :	Numéro de série :
Гуре:	Année de fabrication :

Points généraux		NON	
La machine possède-t-elle un marquage CE (présomption de conformité)?		PCG02	
Les consignes sont-elles affichées ?		PCG03	
L'identification des commandes est-elle réalisée et compréhensible ?		PCG04	
Y a-t-il un arrêt de type coup de poing (rouge sans fond jaune)?		PCG051	
Utilise-t-on des équipements de protection individuelle ?		PCG06	
Les commandes de manœuvre permettent-elles de voir les zones dangereuses ?		PCG07	
Les commandes de manœuvre sont-elles hors des zones dangereuses ?		PCG08	
L'aire de circulation autour de la machine est-elle suffisante ?		PCG09	
La machine est-elle posée sur une surface stable ?		PCG10	
La signalisation de sécurité (pictogrammes) est-elle affichée (risques résiduels)?		PCG11	
Y a-t-il un minima de tension ?		AE01	
Les boutons de commande sont-ils conforme à l'A.R. des équipements de travail (vert encastré et rouge saillant)?		AE02	
Existe-t-il une protection contre les chocs électriques par contact indirects (Disjoncteur différentiel 300mA ou 30mA) ?		AE03	
L'alimentation électrique présente-t-elle un risque de choc électrique par contact direct (câble dénudé, connexion apparentes, etc.)?			
Le câble électrique est-il protégé mécaniquement ?		AE05	
Y a-t-il un switch interdisant la mise en route lorsqu'une protection est démontée sans outillage spécifique ?		AE06	
La rectifieuse dispose-t-elle d'une protection contre les projections de matière ?		PCO04	
La rectifieuse est-elle munie de protections contre les éléments en mouvement (meule, pignons d'entraînement,		PCO03	
Points spécifiques			
Le système de blocage des pièces à usiner est il fonctionnel et en ben état ?		MOC01	
Les meules de la rectifieuse sont elles en bon état ?		MOC02	
La clef de mandrin est-elle munie d'un système d'éjection?		MOC07	

<u>Risque</u>		<u>Phrase type</u>	Code phrase	<u>Commentaire</u> <u>éventuel</u>
La rectifieuse dispose-t-elle d'une protection	Oui			
contre les projections de matière ?	Non	L'absence de protection collective permettant d'éviter le risque de projection de particules [(ex : Chariot porte outil, lame de scie, etc.)] rend la machine dangereuse. La mise en conformité de la machine doit être réalisée dans les plus brefs délais par une société spécialisée.		
La rectifieuse est-elle munie de protections	Oui			
contre les éléments en mouvement (meule, pignons d'entraînement, tablier, etc.) ?	Non	L'absence de protection sur [une partie en mouvement] rend la machine dangereuse. Cette machine doit être mise immédiatement à l'arrêt tant qu'une mise en conformité n'a pas été réalisée par une société spécialisée.	PCO03	
fonctionnel et en bon état ?	Oui			
	Non	Le dispositif de fixation des pièces ne présente pas toutes les garanties de sécurité (pièces mal fixées), ce qui rend la machine dangereuse. Cette machine doit être mise immédiatement à l'arrêt tant qu'une mise en conformité n'a pas été réalisée par une société spécialisée.	MOC01	
état ?	Oui			
	Non	Les meules présentent des irrégularités importantes ou des fissures. Cette situation engendre un risque d'éclatement de celles-ci. Un remplacement des meules doit impérativement être réalisé avant toute utilisation.	MOC02	