

Rectifieuse plane

Marque : _____

Numéro de série : _____

Type : _____

Année de fabrication : _____

| Points généraux | OUI | NON |
|---|------------|------------|
| La machine possède-t-elle un marquage CE (présomption de conformité)? | PCG01 | 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.)? | AE04 | |
| 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, tablier, etc.) ? | PCO031 | 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 |

| Risque | | Phrase type | Code phrase | Commentaire éventuel |
|--|-----|--|--------------------|-----------------------------|
| La rectifieuse dispose-t-elle d'une protection contre les projections de matière ? | Oui | | | |
| | 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. | PCO04 | |
| La rectifieuse est-elle munie de protections contre les éléments en mouvement (meule, pignons d'entraînement, tablier, etc.) ? | Oui | | | |
| | 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 | |
| Le système de blocage des pièces est il 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 | |
| Les meules de la machine sont elles en bon 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 | |



