

9037

Ponceuse pneumatique orbitale

Caractéristiques techniques

Consommation d'air au ralenti	8,5 l/s
Diamètre de meule autorisé	150 mm
Poids	0,96 kg
Alimentation pression Max.	6.38 bar
Régime à vide	n0=10 500 /min

Utilisation

Cet appareil convient au ponçage pour des travaux maintenance, bricolage automobile...

Attention : tout autre usage de cet appareil est interdit.

Entretien

Cet appareil ne nécessite aucun entretien spécifique, La réparation d'élément interne à l'appareil est de la compétence de spécialiste.

Le nettoyage des pièces en plastique se fait à l'aide d'un chiffon doux humide. N'immerger jamais l'appareil et n'employer aucun détergent, alcool, essence, etc.

ATTENTION : Lors de l'entretien et du nettoyage, déconnecter l'appareil de la source d'énergie.

Instructions de sécurité

- 1- Cet appareil n'est pas isolé en cas de contact avec une source d'alimentation électrique, danger électrocution.
- 2- Cet appareil ne doit pas être utilisé en atmosphère explosive.
- 3- En fonction du matériau travaillé, des poussières nocives pour l'opérateur peuvent être émises, porter des équipements de protection dans ce cas.
- 4- Porter des vêtements serrés adaptés et une coiffe pour éviter le risque de happement des habits et des cheveux.
- 5- **Attention : un mouvement inattendu de l'outil ou une rupture de l'outil peut causer des blessures, notamment aux membres inférieurs.**
- 6- Ne pas tenir l'outil avec la main libre pendant le ponçage, les vibrations et chocs sont trop importants, garder les mains éloignées de l'outil, préférer tenir l'appareil avec les deux mains.



Port de protection auditive recommandé.



Port de lunettes de protection recommandé.



Port de protection respiratoire recommandé.

- 7- L'appareil doit être isolé de la source d'énergie avant le réglage ou le changement d'outil.
- 8- Le tuyau d'air comprimé peut provoquer des fouettements dangereux.
- 9- Les travaux ponçage peuvent causer l'éjection d'éléments, des protections personnelles adaptées au travail effectué doivent être utilisées. Et la zone de travail doit être correctement aménagée.
- 10- Adopter une position convenable pour réagir à un mouvement normal ou inattendu de l'appareil, notamment en cas de rupture de l'outil.
- 11- Relâcher le dispositif de marche - arrêt en cas d'interruption de l'alimentation en énergie.