

Pistolet de sablage pneumatique

UTILISATION PRÉVUE

Ce pistolet de sablage pneumatique sert au sablage de surfaces et permet d'éliminer la rouille, les souillures ou la peinture.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capacité du réservoir : 600 cm³
Grain : Fepa 46 - 100 (106 - 425 µm)
Pression de service : 6.2 bar (90 psi)
Raccord d'air comprimé : 1/4" NTP
Consommation d'air : 198 L/min
Dimensions des buses : Ø 5.6, longueur 74.6 mm
Matériaux du boîtier : Matière plastique ABS



ATTENTION

Veuillez lire attentivement la notice d'utilisation et les consignes de sécurité avant d'utiliser le produit. Utilisez correctement le produit, avec prudence et uniquement en conformité avec l'utilisation prévue. Ne pas respecter les instructions et consignes de sécurité peut entraîner des blessures, des dommages matériels et l'annulation de la garantie. Conservez ce manuel en lieu sûr et sec, afin de pouvoir le consulter ultérieurement. Veuillez joindre le présent mode d'emploi au produit si vous le transmettez à des tiers.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Des mesures de précaution élémentaires sont indispensables lors de l'utilisation d'outils à air comprimé, afin de réduire le risque de dommages personnels et matériels.

- Maintenez à l'écart les enfants et toutes les autres personnes non autorisées de la zone de travail.
- Ne permettez jamais que des enfants jouent avec l'outil ou avec son emballage.
- Assurez-vous que la zone de travail est suffisamment éclairée.
- Le poste de travail doit être propre, bien rangé, sec et exempt d'autres matériaux.
- Ne laissez pas de personnes non formées travailler avec ce jeu d'outils.
- Assurez-vous que la gâchette se trouve en position OFF quand elle est connectée au système d'air comprimé.
- Ne modifiez pas l'outil.
- Utilisez exclusivement des accessoires adaptés à une utilisation avec des outils à air comprimé. Par exemple, évitez d'utiliser des clés à douilles pour l'utilisation manuelle mais uniquement des accessoires pour clé à choc.
- Séparez l'outil de l'alimentation en air comprimé avant d'y monter des accessoires, de procéder à des travaux de maintenance ou lorsque l'appareil n'est pas utilisé.
- Entretenez l'outil scrupuleusement. Contrôlez les tuyaux et connexions à air comprimé en intervalles réguliers.
- N'utilisez pas l'outil s'il est endommagé. Faites réparer outil par le personnel qualifié.
- Veuillez respecter les informations du fabricant du système pneumatique à l'installation de régulateurs, filtres et autres accessoires.
- Rangez l'outil en un lieu sec et sécurisé, hors de la portée des enfants.

INFORMATIONS IMPORTANTES RELATIVES à LA SÉCURITÉ PERSONNELLE

- N'utilisez des outils pneumatiques qu'en faisant preuve de bon sens.
- Ne portez pas de vêtements amples ou des bijoux qui peuvent être happés par des composants en mouvement et pourraient provoquer des blessures.
- Ne faites fonctionner l'outil pneumatique qu'à une distance de sécurité de vous-même et d'autres personnes
- Assurez-vous de vous trouver toujours en une position stable et bien équilibrée.
- Ne saisissez pas à travers un câble électrique et tuyau pneumatique ou au-dessus.
- Travaillez toujours en présence d'une deuxième personne qui pourra chercher de l'aide ou faire appel à un médecin d'urgence en cas d'un accident.
- Renoncez à utiliser cet outil quand vous êtes sous l'influence de médicaments, d'alcool ou de drogues ou si vous êtes fatigué. Lisez la notice d'emballage de vos médicaments afin d'exclure une réduction de vos capacités de jugement ou de vos réflexes.
- Renoncez à utiliser l'appareil en cas de doute quant à son bon fonctionnement.
- Restez vigilant. Observez la zone de travail en travaillant et appliquez le bon sens.
- Vérifiez que le produit n'a pas été endommagé avant toute utilisation. Si un composant est endommagé, vous ne pouvez réutiliser le produit qu'après avoir fait réparer tous les dommages par un spécialiste compétent.

PROTECTION AU TRAVAIL

Assurez-vous d'utiliser l'équipement de protection adéquat en utilisant des outils pneumatiques.

Portez en principe des souliers de protection antidérapants quand vous travaillez avec des outils pneumatiques.



Portez en principe des gants de travail quand vous travaillez avec des outils pneumatiques



Portez toujours un filet à cheveux si vous avez de cheveux longs en travaillant avec des outils pneumatiques équipés de composants motorisés rotatifs ou mobiles.



Portez en principe des lunettes de protection agréées quand vous travaillez avec des outils pneumatiques.



Portez toujours un protège-ouïe lorsque vous travaillez avec un outil pneumatique.

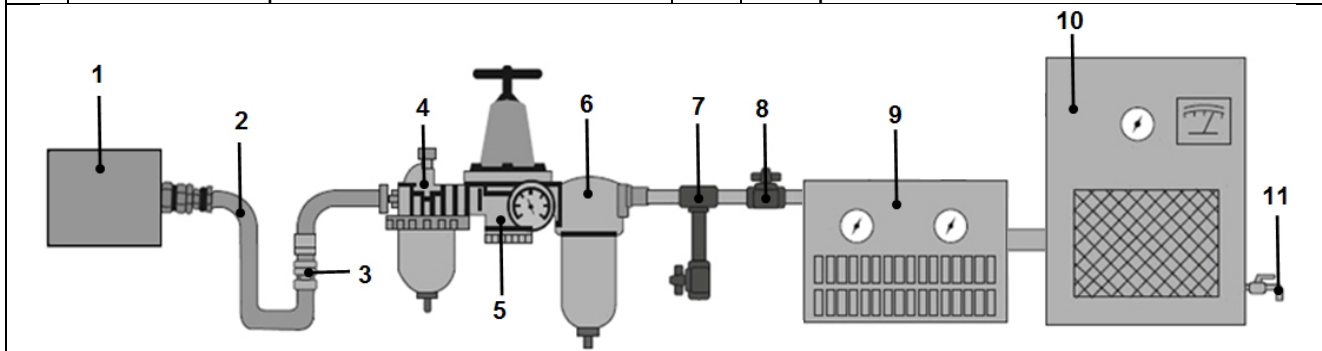


Portez toujours un masque anti-poussière agréé en travaillant avec des outils pneumatiques quand de la poussière est déplacée ou engendrée lors du sablage.



SYSTÈME PNEUMATIQUE RECOMMANDÉ

N°	Désignation	N°	Désignation
1	Outil pneumatique	6	Unité de purge/filtrage
2	Tuyau pneumatique	7	Soupape de purge
3	Raccord rapide	8	Vanne d'arrêt
4	Huileur (pour les outils motorisés)	9	Sécheur/Unité de filtration
5	Réducteur de pression	10	Compresseur

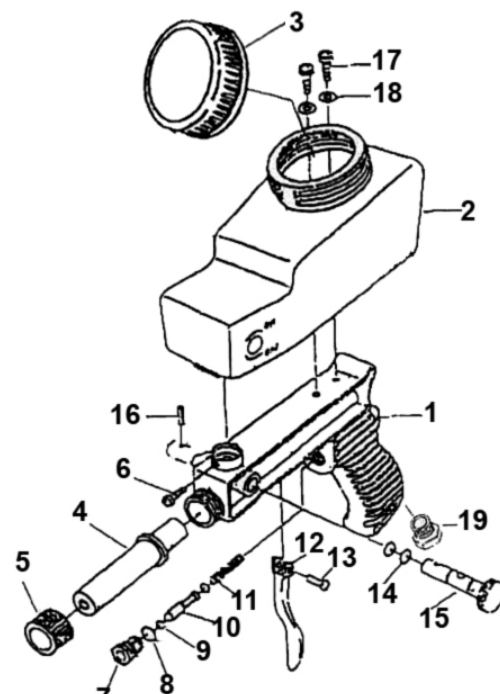


DÉBALLAGE

Lors du déballage, assurez-vous que toutes les pièces sont présentes. Contactez votre revendeur si des pièces sont manquantes ou endommagées.

LISTE DES COMPOSANTS

N°	Désignation	Pièce s
1	Appareil de base	1
2	Réservoir	1
3	Couvercle de fermeture	1
4	Buse	1
5	Écrou-raccord	1
6	Vis	1
7	Vanne à air comprimé	1
8	Joint torique	1
9	Joint torique	2
10	Tige de soupape	1
11	Ressort	1
12	Commutateur	1
13	Boulon	1
14	Joint torique	2
15	Régulateur	1
16	Cheville	1
17	Vis	2
18	Disque	2
19	Entrée d'air comprimé (1/4" NTP)	1



FONCTIONNEMENT

Prenez le temps de choisir judicieusement votre lieu de travail. Assurez-vous que votre lieu de travail est proche du compresseur et du matériau de sablage. **Attention !** Le sol et le substrat peuvent être endommagés par le sable de sablage ; maintenez une distance suffisante. Restez vigilants. Retirez les équipements ou autres objets de la zone de sablage. Ni humains ni animaux ne doivent se tenir dans la zone de sablage. Ne dirigez jamais le pistolet de sablage vers des personnes ou des animaux. Le matériau de sablage peut également causer des blessures aux mains. Utilisez des gants de protection appropriés pour les travaux de sablage. Portez toujours des lunettes de protection et un masque anti-poussière lors des travaux de sablage.

1. Remplissez le récipient (2) avec du matériau de sablage, maximum 510g.
 2. Raccordez l'arrivée de l'air comprimé (19) du pistolet de sablage avec le système pneumatique.
 3. Réglez la pression de votre système pneumatique à 6.2 bars (90 PSI). N'utilisez pas de pression plus élevée.
 4. Appuyez sur la gâchette (12) pour démarrer le travail de sablage.
 5. La quantité de matériau de sablage libérée par la buse (2) est réglée au moyen du régulateur (15).
Veuillez faire des essais afin de trouver le réglage correct.
 6. Assurez la propreté de votre lieu de travail pour éviter de glisser sur le matériau de sablage.
 7. Videz le récipient et soufflez le reste du matériau de sablage du pistolet quand vous aurez terminé le travail.

MAINTENANCE

- Nettoyez soigneusement la zone de travail après chaque utilisation. Le matériau déversé comme le verre de sablage est très glissant et crée un environnement de travail dangereux.
 - Ne réutilisez pas de matériau de sablage utilisé. Le matériau de sablage usé se décompose partiellement en poussière, ce qui entrave la vue et produit un mauvais résultat.
 - Vérifiez à intervalles réguliers l'étanchéité de l'appareil sans utiliser du matériau de sablage.