



# PISTOLET DE SABLAGE PNEUMATIQUE A POUDRE CAPACITE 1L

Références 06358



## Manuel d'instructions – Notice originale

Veillez lire ce manuel d'instructions attentivement et entièrement avant toute utilisation



Consulter la notice d'instructions



Gants de protection obligatoires



Lunettes de protection obligatoires



Vêtements de protection obligatoires

# 1- Instructions de Sécurité

Lire l'ensemble de ces consignes avant toute utilisation de ce produit et sauvegarder ces informations

## 1.1. Instructions Générales

1. **Utiliser dans un environnement sécurisé** : il ne doit pas y avoir de risques d'explosions, de produits corrosifs dans l'environnement proche lors de l'utilisation.
2. **Tenir compte de l'environnement de la zone de travail** : ne pas exposer l'outil à la pluie. Ne pas utiliser l'outil dans des endroits humides, mouillés ou avec risque de projection d'eau. Maintenir la zone de travail bien éclairée. Ne pas utiliser les outils en présence de liquides ou de gaz inflammables.
3. **Conserver une zone de travail propre et ordonnée** : la zone de travail doit être visible de la position de travail. Les zones en désordre et les établis sont propices aux accidents
4. **Maintenir les autres personnes éloignées** : Ne pas laisser les personnes, notamment les enfants, non concernées par le travail en cours, toucher l'outil ou le prolongateur, et les maintenir éloignées de la zone de travail, ETRE particulièrement vigilant avec les enfants et les animaux.
5. **Ranger les outils non utilisés** : les outils inutilisés doivent être rangés dans un endroit sec ou fermé à clé, hors de portée des enfants.
6. **Utiliser l'outil approprié** : ne pas forcer un petit outil ou un petit accessoire à effectuer le travail d'un de plus grosse taille. Ne pas utiliser l'outil à une fin pour laquelle il n'est pas conçu.
7. **Porter des vêtements et équipement de protection adaptés** : ne jamais porter des vêtements amples, ni des bijoux, car ils peuvent être happés par des pièces en mouvement. Il est recommandé de porter des gants de protection. Contenir les cheveux longs. Le port de chaussures antidérapantes est recommandé pour les travaux en extérieur.
8. Utiliser un équipement de protection : utiliser des lunettes de sécurité, un masque normal ou anti poussières si les opérations de travail génèrent de la poussière, des gants de protection
9. **Ne pas trop se pencher** : maintenir un bon appui et rester en équilibre en tout temps.
10. **Traiter les outils avec soin** : maintenir les outils propres pour optimiser le travail et la sécurité.
11. **Rester alerte** : se concentrer sur le travail. Faire preuve de jugement. Ne pas se servir de l'outil lorsqu'on est fatigué.
12. **Rechercher les pièces endommagées** : avant d'utiliser l'outil, examiner soigneusement l'état des pièces pour s'assurer qu'elles fonctionnent correctement et qu'elles accomplissent leur tâche.
13. **Ne pas modifier la machine** : aucune modification et/ou reconversion ne doit être effectuée. L'usage d'accessoires ou attachements autres que ceux recommandés dans ce manuel d'instructions peut entraîner des blessures personnelles.
14. Maintenir les poignées sèches, propres et exemptes de tout lubrifiant et de toute graisse.
15. **Retirer les clés de réglage** : prendre l'habitude de vérifier si les clés et autres organes de réglage sont retirés de l'outil avant de le mettre en marche.
16. **Rester vigilant** : regarder ce que vous êtes en train de faire, faire preuve de bon sens et ne pas utiliser l'outil lorsque vous êtes fatigué.
17. **Vérifier les parties endommagées** : avant d'utiliser l'outil à d'autres fins, il convient de l'examiner attentivement afin de déterminer qu'il fonctionnera correctement et accomplira sa fonction prévue.
18. **Avertissement** : l'utilisation de tout accessoire ou de toute fixation autre que celui ou celle recommandé(e) dans le présent manuel d'instructions peut présenter un risque de blessure des personnes.
19. **Faire réparer l'outil par une personne qualifiée** : cet outil électrique satisfait les règles de sécurité correspondantes. Il convient que les réparations soient effectuées uniquement par des personnes qualifiées en utilisant des pièces de rechange d'origine. A défaut, cela peut exposer l'utilisateur à un danger important.

## 1.2. Instructions Particulières

Travailler dans un endroit bien ventilé et éviter de respirer des gaz d'échappement

Veiller à avoir toujours à proximité un extincteur adapté aux incendies de carburant / électriques / chimiques.

Débranchez l'outil de l'alimentation en air lorsqu'il n'est pas utilisé.

**IMPORTANT: utilisez uniquement des produits de sablage approuvés. Suivez les instructions de la fiche de sécurité du produit utilisé pour porter les équipements de protection personnel appropriés.**

## 2. Présentation

### 2.1. Domaine d'application

Ce produit est conçu pour enlever la rouille, la peinture et la saleté...

### 2.2. Caractéristiques Techniques

	Modèle 06358
Capacité (L)	1
Poids (g)	568g
Pression de travail	6-8 bar
Autre	Compatible bicarbonate de soude. Godet en polyéthylène.

## 3. Utilisation

#### ATTENTION :

Assurez-vous toujours que le réservoir et les conduites d'air sont exempts d'impuretés, d'huile et de contamination par l'eau.

Portez des lunettes et des gants avant d'utiliser cet outil

Veillez vérifier que les outils sont bien assemblés avant de le raccorder au compresseur d'air.

ATTENTION: Avant de commencer, entraînez-vous sur une petite surface. Il s'agit d'un outil puissant qui peut endommager votre pièce si vous ne l'utilisez pas correctement.

1- Remplissez votre réservoir d'un produit de sablage. Essuyez le bord de l'ouverture pour éviter d'abimer le joint du pistolet. Puis revissez le réservoir sur votre pistolet

2- Raccordez votre pistolet à un tuyau d'air pneumatique grâce à un raccord. Régler la pression entre 6 et 8 bars. Ne dépassez jamais ce seuil pour ne pas endommager l'outil. Votre outil est prêt à utiliser.

3- Dirigez le pistolet sur la surface à nettoyer et appuyez sur la gâchette. Pour arrêter le travail, relâchez le levier.

4- Vous pouvez régler le débit en tournant la bague de réglage située sur la buse. Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour réduire le débit et tournez dans le sens inverse pour augmenter le débit.

6. Lorsque vous avez terminé, débranchez le tuyau d'alimentation. Appuyez sur la gâchette de l'outil pour vous assurer que tout l'air dans l'outil est expulsé.

## 4. Nettoyage

Avant de tenter des ajustements ou des réparations, éteignez le compresseur d'air et retirez le tuyau d'alimentation en air de l'outil.

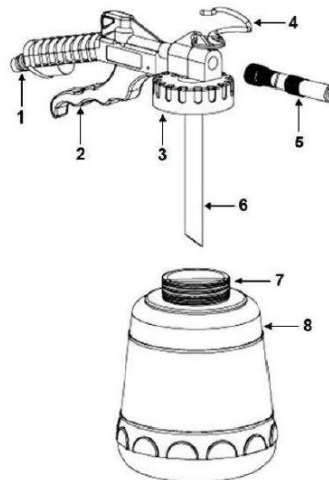
A l'issue de la séance de travail, on doit procéder au nettoyage du pistolet.

### ATTENTION

- ▶ Pour éviter d'endommager les joints, n'immerger jamais complètement l'appareil dans des produits de nettoyage
- ▶ Rincez le pistolet à l'aide d'un produit nettoyant approprié à basse pression.
- ▶ Huilez les pièces mobiles de la gâchette du pistolet.

## 5. Vue Éclatée – Liste des pièces

N°	Désignation	Quantité
1	Entrée d'air	1
2	Gâchette	1
3	Bouchon	1
4	Crochet	1
5	Buse	1
6	Tuyau	1
7	Ouverture pour remplissage	1
8	Godet	1



## 6. Garantie et Conformité du produit

La garantie ne peut être accordée suite à :

Une utilisation anormale, une manœuvre erronée, une modification non autorisée, un défaut de transport, de manutention ou d'entretien, l'utilisation de pièces ou d'accessoires non d'origine, des interventions effectuées par du personnel non agréé, l'absence de protection ou dispositif sécurisant l'opérateur, le non-respect des consignes précitées exclut votre machine de notre garantie, les marchandises voyagent sous la responsabilité de l'acheteur à qui il appartient d'exercer tout recours à l'encontre du transporteur dans les formes et délais légaux.

Protection de l'environnement :

Votre appareil contient de nombreux matériaux recyclables.

Nous vous rappelons que les appareils usagés ne doivent pas être mélangés avec d'autres déchets. Merci de les recycler dans les points de collecte prévus à cet effet. Adressez-vous auprès des autorités locales ou de votre revendeur pour obtenir des conseils sur le recyclage.



Cet appareil est conforme aux dispositions de la directive Machines 2006/42/EC.