

# SODIGUN BLACK

## PULVÉRISATEUR PNEUMATIQUE POUR NETTOYAGE DES TISSUS



### PROPRIÉTÉS

- Pistolet pneumatique destiné à l'entretien et la rénovation des surfaces intérieures d'un véhicule : voiture, camion, bus, taxis, véhicules de commerce...
- Idéal pour le nettoyage des sièges, des tapis de sols, des moquettes,...
- Il permet notamment l'entretien et le séchage de surfaces difficilement accessibles : conduits d'aération, tableaux de bord, rails des sièges, emblèmes, manchette du levier de vitesse, vide-poches...
- S'utilise également pour les surfaces spécifiques : capotes de cabriolets (excréments d'oiseaux, résidus d'arbres...).
- Il facilite aussi le nettoyage des poussières de ponçage après les travaux de carrosserie ou de masticage.
- Nouvelle génération apportant un réel confort d'utilisation : plus puissant, moins bruyant, plus faible consommation d'air.
- Toute la puissance est disponible à une pression de 6.0 à 9,2 bars.
- Equipé d'un roulement à bille scellé à l'intérieur d'un jeu de rotation, l'usure est réduite au maximum, le jeu de rotation n'entrant pas en contact avec le bec (cône d'échappement).

### MODE D'EMPLOI

- Éliminer préalablement la saleté visible ou accessible de la surface à nettoyer (brosse ou aspirateur).
- Verser le détergent (selon la concentration d'utilisation préconisée) dans le réservoir (1L maximum).
- Tourner le levier vert en position verticale pour permettre le passage du détergent.
- Tenir l'embout-entonnoir à une distance de 1-3 cm de la surface à nettoyer avec un angle d'environ 45°. Appuyer à fond sur la gâchette et déplacer lentement l'appareil sur la surface à nettoyer.
- Une fois le nettoyage terminé, relâcher la gâchette.
- Tourner le levier vert en position horizontale pour activer le mode séchage. Appuyer sur la gâchette et sécher la surface nettoyée.
- Pour éliminer les restes éventuels d'humidité, essuyer avec un chiffon propre et sec ou une microfibre.

### CARACTÉRISTIQUES

- Capacité : 1L.
- Pression de travail recommandée : 8.0 bars.
- Consommation d'air : 80 - 160 nl/mn (à 6.2 bars).

### RECOMMANDATIONS

- Pour une qualité de nettoyage continue, il est conseillé de nettoyer la tête de l'appareil régulièrement : Tourner le levier vert en position horizontale (air seulement). Maintenir l'entonnoir dans un seau contenant de l'eau claire et appuyer sur la gâchette pour éliminer les éventuelles saletés qui se trouvent à l'intérieur. Renouveler l'opération si nécessaire.
- Respecter la pression d'utilisation indiquée sur l'appareil.
- Le set rotatif, le fil interne, le fil externe, le cône, tuyaux et joints sont des pièces d'usure.
- Nous conseillons de rincer les tuyaux et le filtre d'aspiration après chaque utilisation, en remplissant d'eau claire le réservoir et en faisant fonctionner l'appareil pendant environ 30 secondes.
- Utiliser dans un environnement bien aéré.
- Toujours s'assurer que le réservoir et les conduits sont propres et libres de toute impureté avant chaque utilisation.
- Respecter la pression maximum de 9,2 bars.
- Ne jamais diriger l'appareil en direction du visage ou du corps.
- Ne pas utiliser pour pulvériser des produits contenant de l'acide, alcalins et/ou facilement inflammables. Préférer les détergents neutres.
- Ne pas nettoyer les composants relatifs à la sécurité comme par exemple les ceintures de sécurité, les composants électriques ou électroniques.
- En cas de doute sur une surface à traiter, effectuer un essai sur une partie non visible.

Code article

Conditionnement

100394

A l'unité

Les renseignements contenus dans ce document sont donnés en toute bonne foi dans un souci d'information et ne peuvent, en aucun cas, engager notre responsabilité dans le cas d'une mauvaise utilisation.

**Produit à usage professionnel**