

SABLEUSE MOBILE

NS8T E



ROBUSTE

COMPACTE

PERFORMANTE



La sableuse mobile NS8T E , est une aéro-gommeuse à surpression qui permet des opérations de sablage à haute intensité. Le pot sous pression de 8 L permet des traitements de surfaces 3 à 5 fois plus rapide qu'avec un système basique à dépression/succion. Effectivement l'abrasif est projeté avec beaucoup plus de vitesse et de rendement.

- La NS8T E est une **machine très légère**, permettant de **réaliser des travaux d'aérogommage ou de sablage léger de bois, métaux, châssis, etc...**
- Simple d'utilisation avec des réglages et une maintenance facile, ce système correspond parfaitement à des utilisations dans **l'automobile, l'artisanat du bois et le BTP** pour traiter des surfaces par projection d'abrasif.

DESCRIPTIF

▪ **Principe de fonctionnement :**

Lors de l'activation de la gâchette de sablage, la cuve se met sous pression, le clapet en caoutchouc vient fermer le réservoir et l'abrasif est projeté à forte intensité. Lors du relâchement de la gâchette, le clapet s'ouvre pour permettre la décompression de la cuve sans latence.

- Capacité totale en abrasif : 8 litres
- Buse de sablage en **carbure de tungstène**
- Vidange rapide et facile de l'abrasif
- Remplacement intuitif et rapide des éléments d'usure (buse, flexible, etc.)



OPTIONS & ACCESSOIRES

Compresseur

> Indispensable pour l'arrivée d'air comprimé
Nous ne sommes pas fabricant de compresseur mais nous avons des accords de distribution. Nous consulter pour tout conseils

Sécheur d'air comprimé pour sableuse

> Il permet de condenser l'humidité présente dans l'air comprimé fourni par le compresseur et de l'éliminer afin d'alimenter la sableuse avec de l'air sec.



Casque de sablage ventilé avec filtre à charbon actif

> Permet une protection de l'opérateur lors des opérations de sablage



Liste non exhaustive : en tant que fabricant, nous répondons à toute demande spécifique.

NOMENCLATURE

- 1 Télécommande avec buse en carbure de tungstène (durée de vie de 300h environ suivant l'abrasif choisi)
- 2 Cuve sous pression 8 L avec tamis intégré
- 3 Régulateur de pression (Ø12/17 mm) avec manomètre analogique réglable entre 0 et 8 bars et filtre décanteur à purge automatique
- 4 Arrivée d'air avec raccord express (fournie avec un raccord supplémentaire pour le tuyau d'arrivée d'air comprimé)
- 5 Tuyau de sablage : Ø10/17 (longueur de série : 5 m)

- 6 Vanne 3 voies pour le mélange air/abrasif incluant robinet 1/4 de tour et rondelle doseuse



Dimensions (mm) :
H 850 / L 142 / L 38

Poids à vide : 18 kg

Choix du diamètre de la buse en fonction du compresseur *		
Puissance du compresseur	3 ch / 2,2 kW	7,5 ch / 5,5 kW
Ø intérieur buse	2 mm	3 mm
Consommation d'air (pour P=6 bar)	12 m³/h	27 m³/h

*Hors consommations cumulées des autres machines connectées à votre réseau d'air comprimé
Afin de garantir des performances optimales de la machine, vous devez vous assurer des bons diamètres de tuyaux tous le long de votre installation

FABRICATION



FRANÇAISE

Depuis 1979 tous nos équipements et sableuses sont conçues et fabriquées dans notre atelier du nord de la France.

ARENA
33 rue Denis du Péage
59520 MARQUETTE LEZ LILLE
FRANCE



Tel : +33 (0) 3 20 31 02 57
contact@arenablast.com
www.arenablast.com

Conformément à nos processus d'amélioration continue, nous nous réservons le droit d'apporter toute modification aux caractéristiques techniques ou esthétiques de nos cabines.