

# Sharon-Brush

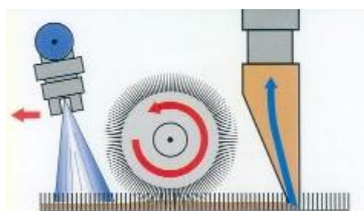


Sharon-Brush est une machine à injection extraction compacte avec une brosse tournante, conçue pour nettoyer professionnellement des moquettes et des planchers de petites surfaces. Grâce à son dispositif spécial qui permet de passer du fonctionnement pour laver la moquette au fonctionnement pour laver le plancher simplement en tournant un levier, cette machine peut nettoyer la moquette et aussi le carrelage. La brosse tournante, avec une pression réglable, peut nettoyer à fond les sols textiles et les sols durs. Grâce à sa largeur de 29 cm seulement, la machine peut être utilisée aussi dans des endroits très exigus. On peut également adapter l'accessoire à main (NS10PN) pour nettoyer des fauteuils et des endroits difficiles à atteindre. Grâce à sa robustesse et facilité d'utilisation, la machine peut être louée aux particuliers. Son caractère professionnel rend la machine adaptée aussi à l'utilisation par les entreprises de nettoyage.

Principaux champs d'application: hôtels, bureaux, magasins, restaurants, établissements publics, entreprises de nettoyage, magasins de location, habitations.

## Avantages de Sharon-Brush:

1. Possibilité de nettoyer soit les sols textiles soit les sols durs avec une seule machine. La commutation entre sols textiles et durs et vice versa est effectuée simplement en tournant un levier situé sur la bouche d'aspiration.
2. Largeur réduite de la machine, 29 cm seulement, pour nettoyer professionnellement aussi de petites surfaces de moquette ou de carrelage.
3. Le moteur de la brosse tournante est puissant et fiable et donne une action de brossage énergique.
4. Grâce aux roues d'appui prévues à cet effet, il est possible pousser la machine en avant sur les sols durs sans besoin de soulever la bouche d'aspiration.
5. Machine légère et facile à transporter.
6. Bouche d'aspiration en aluminium, réalisée par le procédé de moulage sous pression, pratiquement indestructible.
7. Spécial profil de la bouche d'aspiration pour un meilleur séchage.
8. Poignée en plastique et caoutchouc pour ne pas refroidir les mains de l'opérateur.
9. Poignée réglable en hauteur pouvant s'adapter à la taille de l'opérateur.
10. Injection de l'eau actionnable simplement en tournant la poignée de guide de la machine.
11. Tuyaux en acier inoxydable, robustes et résistants à la rouille durant toute la vie de la machine.
12. Buses quick-disconnect, démontables à la main. Elles se laissent nettoyer aisément sans besoin d'utiliser des outils.
13. Possibilité de régler l'hauteur de la brosse tournante pour l'adapter au type du sol et au degré de saleté.
14. Brosse remplaçable aisément et sans besoin de verser la machine.
15. Possibilité de connecter la machine aux accessoires extérieurs pour le nettoyage des coins difficiles à atteindre.



RDV

# Sharon-Brush



## Autres caractéristiques de Sharon-Brush:

1. Réservoirs en polyéthylène haute densité très robustes, pour une plus longue vie de la machine.
2. Couvercle transparent incassable, qui permet d'observer visuellement la saleté pendant qu'on aspire.
3. Réservoir de l'eau sale aisément décrochable du corps de la machine, pour faciliter la décharge de l'eau sale et le nettoyage du réservoir.
4. Filtres du moteur d'aspiration aisément accessibles, que l'on peut enlever pour nettoyer.
5. Garnitures non collées, remplaçables à la main. On peut les nettoyer et les remplacer très simplement.
6. Roues robustes, en caoutchouc anti-traces.
7. Enclenchements rapides en cuivre, fiables et résistants.
8. Pompe de l'eau avec by-pass, permettant d'obtenir le réglage optimal du débit d'eau selon l'accessoire utilisé. Le by-pass rend la pompe plus fiable et moins exposée aux problèmes au cours du temps.
9. Pompe réalisée suivant nos spécification, pour une plus longue vie.
10. Moteur d'aspiration avec protection thermique contre la surcharge.
11. Moteur d'aspiration traité contre la rouille.
12. Pompe et moteur peuvent les deux fonctionner en continu.
13. Moteur de la brosse avec une protection thermique contre la surcharge dans le cas où la pression de la brosse est réglée erronément.
14. Coussinets de la brosse en acier inoxydable pour une durée plus longue.
15. Design modulaire pour un facile entretien de la machine, qui peut être effectué avec des coûts bas.

## Caractéristiques techniques

Capacité réservoir eau sale:	12 litres
Capacité réservoir eau propre:	12 litres
Matériau des réservoirs:	Polyéthylène haute densité
Moteur d'aspiration:	2 étages
Puissance:	1000 W
Dépression maximum :	2200 mm H <sub>2</sub> O
Débit maximum :	50 l/sec
Pompe avec by-pass:	Vibration
Puissance:	70 W
Pression maximum:	4 bar
Débit maximum:	1,5 l/min.
Largeur de travail (moquette/carrelage):	270 mm
Performance maximum (moquette/carrelage):	150 mq/h 450 mq/h
Nombre des buses:	3
Brosse:	90 W 600 tour/min 232 mm
Longueur câble:	10 m
Poids du corps de la machine:	21 Kg
Poids de la machine emballée:	25 Kg
Dimensions:	28x78x90 cm
Dimensions avec emballage:	36x60x76 cm
Longueur des tubes :	2,5 m
Couleurs standard:	Blue

Machine complète pour le nettoyage des sols textiles et durs  
+ tuyaux H10-M + accessoire à main en plastique NS10PN-M

## Accessoires optionnels suggérés

NS270N-M	Accessoire pour sols textiles et durs avec bouche d'aspiration en aluminium, 1 buse, tubes en acier inoxydable
NS270DUST	Accessoire complet pour aspirer la poussière avec filtre intérieur, Ø 32/38

RDV

13, rue des cayennes, ZA les boutries, 78700 Conflans Ste Honorine  
Tél : 01 39 19 28 09 Fax : 01 39 72 73 11 Email : [rdv@rdvfrance.fr](mailto:rdv@rdvfrance.fr) web.[www.rdvfrance.fr](http://www.rdvfrance.fr)  
s.a.r.l au capital de 118.560.00 €