





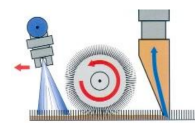
Sharon-Brush est une machine d'injection extraction compacte dotée de brosse tournante, conçue pour le nettoyage professionnel de petites surfaces de moquette et de carrelage. Un dispositif prévu à cet effet permet de passer du fonctionnement pour laver la moquette au fonctionnement pour laver le plancher simplement en tournant un levier. La brosse tournante, dont on peut régler automatiquement la pression, peut nettoyer en profondeur les sols textiles et les sols durs très sales. Grâce à sa largeur réduite (29 cm seulement) la machine peut être utilisée aussi dans des endroits très exigus. Il est possible de régler le débit de l'eau pour le nettoyage de maintenance à un bas degré d'humidité ou bien pour le nettoyage de restauration en profondeur.

On peut adapter l'accessoire à main pour nettoyer les fauteuils et les endroits difficiles à atteindre NS10PN. Sharon-Brush étant robuste et facile à utiliser est également indiquée pour la location aux usagers privés. Ses caractéristiques professionnelles font de Sharon Brush la machine idéale pour les entreprises de nettoyage.

Principaux champs d'application: entreprises de nettoyage, hôtels, restaurants, clubs, pubs, bureaux, banques, magasins, entreprises de location, maisons privées, magasins de moquette et de tapis, trains, autobus, avions, cinémas, théâtres, navires, bateaux, hôpitaux, maisons de santé, salles de gymnastique, écoles, universités, lieux de culte, mosquées.











Nettoyage par injection extraction Nettoyage sols textiles

Nettoyage sols durs

Avantages de Sharon-Brush:

- 1. Possibilité de nettoyer soit les sols textiles soit le 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, pour une action de brossage rapide et énergique.
- 4. Grâce aux roues d'appui prévues à cet effet, il est possible de 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. La buse peut être nettoyée aisément sans besoin d'utiliser d'outils.
- 13. Système de réglage automatique de la pression de la brosse tournante pour l'adapter au type de sol textile.
- 14. Brosse remplacable aisément et sans besoin de renverser la machine.
- 15.L'accessoire livré standard NS10PN-M permet le nettoyage des coins difficiles à atteindre.





D'autres avantages techniques 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, qu'on peut enlever pour les nettoyer.
- 5. Garnitures pas 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 les spécifications Santoemma, 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.
- 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.

Données techniques

Capacité réservoir eau sale:	12 litres
Capacité réservoir eau propre:	12 litres
Performance maximum sols textiles:	120 m2/h
Moteur d'aspiration: Puissance: Dépression maximum : Débit maximum :	2 étages 1000 W 2200 mm H₂O 50 l/sec.
Pompe avec by-pass: Puissance: Pression maximum: Débit maximum:	vibration 70 W 4 bar 1,5 l/min
Largeur de travail (sols textiles/sols durs):	270/290 mm
Nombre des buses:	3
Brosse:	90 W 600 révolutions/min 232 mm
Longueur tuyaux:	10 m
Longueur câble:	2,5
Poids du corps de la machine:	21,5 kg
Poids de la machine emballée:	25 kg
Dimensions:	29 x 78 x 90 cm
Dimensions avec emballage:	36 x 60 x 76 cm
Couleur standard:	Bleu
Matériau des réservoirs:	Polyéthylène haute densité

Machine complète pour le nettoyage des sols textiles et durs + tuyaux H10-M + accessoire à main en plastique NS10PN-M	€
plastique No Tol IN-IVI	

Accessoires optionnels suggérés

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



