



- Réservoirs en polyéthylène haute densité très robustes, pour une plus longue vie de la machine.
- Couvercle transparent incassable, qui permet d'observer visuellement la saleté pendant qu'on aspire.
- 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.
- Filtres du moteur d'aspiration aisément accessibles, qu'on peut enlever pour les nettoyer.
- Garnitures pas collées, remplaçables à la main. On peut les nettoyer et les remplacer très simplement.
- Roues robustes, en caoutchouc anti-traces.
- Enclenchements rapides en cuivre, fiables et résistants.
- 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.
- Pompe réalisée suivant les spécifications Santoemma, pour une plus longue vie.
- Moteur d'aspiration avec protection thermique contre la surcharge.
- Moteur d'aspiration traité contre la rouille.
- Pompe et moteur peuvent les deux fonctionner en continu.
- Moteur de la brosse avec une protection thermique contre la surcharge.
- Coussinets de la brosse en acier inoxydable pour une durée plus longue.
- Design modulaire pour un facile entretien de la machine.

**Avantages de Sharon-Brush:**

- La technologie haute dépression permet d'éliminer efficacement la saleté avec un temps de séchage très court: la moquette se sèche dans une heure!
- 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.
- Largeur réduite de la machine (29 cm seulement) pour nettoyer professionnellement aussi de petites surfaces de moquette ou de carrelage.
- Le moteur de la brosse tournante est puissant et fiable, pour une action de brossage rapide et énergique.
- 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.
- Machine légère et facile à transporter.
- Bouche d'aspiration en aluminium, réalisée par le procédé de moulage sous pression, pratiquement indestructible.
- Spécial profil de la bouche d'aspiration pour un meilleur séchage.
- Poignée en plastique et caoutchouc pour ne pas refroidir les mains de l'opérateur.
- Poignée réglable en hauteur pouvant s'adapter à la taille de l'opérateur.
- Injection de l'eau actionnable simplement en tournant la poignée de guide de la machine.
- Tuyaux en acier inoxydable, robustes et résistants à la rouille durant toute la vie de la machine.
- Buses Quick-disconnect, démontables à la main. La buse peut être nettoyée aisément sans besoin d'utiliser d'outils.
- Système de réglage automatique de la pression de la brosse tournante pour l'adapter au type de sol textile.
- Brosse remplaçable aisément et sans besoin de renverser la machine.
- L'accessoire livré standard NS10PN-M permet le nettoyage des coins difficiles à atteindre.

Extracteur Moquette SANTOEMMA

# SHARON BRUSH

Ref. 151310

**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 lavage de la moquette au lavage des sols durs 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) **Sharon Brush** 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. 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.

**Données techniques**

Tension	Volt (V)	<b>230</b>
Longueur de câble	Mètres (M)	<b>2.5</b>
Type de turbine d'aspiration (nbre d'étage)		<b>2 Etages</b>
Nombre de turbine		<b>1</b>
Puissance totale turbine d'aspiration Watt (W)		<b>1500</b>
Dépression turbine	Kpa (Kpa)	<b>21.5</b>
Débit total turbine	Litres/minute (l/mn)	<b>3000</b>
Type de pompe d'injection		<b>Magnétique</b>
Débit	Litres/minute (l/mn)	<b>1.5</b>
Pression	Bar (Bar)	<b>4</b>
Capacité cuve eau propre	Litres (l)	<b>14</b>
Capacité cuve eau sale	Litres (l)	<b>14</b>
Diamètre embouchure	Millimètres (mm)	<b>270</b>
Dimension, longueur	Millimètres (mm)	<b>290</b>
Dimension, largeur	Millimètres (mm)	<b>780</b>
Dimension, hauteur	Millimètres (mm)	<b>900</b>
Poids à vide	Kilogrammes (Kg)	<b>21,5</b>
Rendement	m2/h (m2/h)	<b>120</b>