



Extracteur Moquette SANTOEMMA

## SABRINA MAXI

Ref. 151301

Sabrina-Maxi est une machine professionnelle conçue pour nettoyer les sols textiles de moyenne surface. Son système d'aspiration à haute dépression permet d'éliminer la quantité maximum de saleté de la moquette avec un temps de séchage très court.

Robuste, compacte et facile à transporter, elle est la machine idéale pour les entreprises de nettoyage. Sa petite largeur la rend particulièrement adaptée au nettoyage des trains, bus, cinémas, avions.

Sabrina Maxi peut être livrée avec le réchauffeur instantané de l'eau et avec le brosseur optionnel. Des accessoires optionnels pour tissus d'ameublement et intérieurs de voitures sont disponibles en plastique ou en aluminium.

- 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.
- Tuyau de décharge pour vider aisément le réservoir de récupération.
- Soupape de décharge pour vider complètement le réservoir de l'eau propre.
- Filtre du moteur d'aspiration aisément accessible, qu'on peut enlever pour le nettoyer.
- Garnitures pas collées, remplaçables à la main. On peut les nettoyer et les remplacer très simplement.
- Roues robustes, en caoutchouc anti-traces.
- Enclos de protection rapides en cuivre, fiables et résistants.
- Pompe de l'eau avec by-pass intérieur, permettant d'obtenir le réglage automatique du débit d'eau idéal, selon l'accessoire utilisé. Le by-pass rend la pompe plus fiable et moins exposée aux problèmes au cours du temps.
- Pompe de l'eau avec redresseur extérieur dimensionné pour une plus grande fiabilité.
- 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.
- Design modulaire pour un entretien facile de la machine, qui peut être effectué à des coûts bas.

**Avantages de Sabrina-Maxi:**

- La technologie haute dépression permet d'éliminer efficacement la saleté avec un temps de séchage très court: la moquette se sèche dans une heure!
- Encombrement réduit par comparaison à la capacité des réservoirs. La machine peut être transportée aisément aussi dans une petite voiture.
- Bouche d'aspiration en aluminium, pratiquement indestructible.
- Spécial profil de la bouche d'aspiration, pour une meilleure aspiration, même si l'inclinaison de l'accessoire change.
- Poignée réglable en hauteur, pour une plus grande ergonomie. Avec la poignée on peut soulever l'accessoire et aussi presser la bouche sur le sol avec peu d'effort.
- Robinet de l'eau avec un design anti-rupture.
- Tuyaux en acier inoxydable, robustes et résistantes à la rouille pour toute la vie de la machine.
- Buses Quick-disconnect, démontables à la main. Les buses peuvent être nettoyées aisément sans besoin d'utiliser des outils.
- Il est possible d'accrocher à la machine le réchauffeur instantané de l'eau (HT1800), pour augmenter l'efficacité de nettoyage.
- A l'aide du brosseur chauffant optionnel NS270BRUSH, il est possible d'obtenir d'excellents résultats de nettoyage, en laissant les sols textiles parfaitement propres et secs avec un seul passage.
- A l'aide de l'accessoire optionnel pour aspirer NS270TURBODUST, il est possible d'aspirer la poussière avant de nettoyer en utilisant la même machine.

**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>29,4</b>
Débit total turbine	Litres/minute (l/mn)	<b>50L/sec</b>
Type de pompe d'injection		<b>Membrane</b>
Débit	Litres/minute (l/mn)	<b>4,5</b>
Pression	Bar (Bar)	<b>9</b>
Capacité cuve eau propre	Litres (l)	<b>30</b>
Capacité cuve eau sale	Litres (l)	<b>30</b>
Diamètre embouchure	Millimètres (mm)	<b>300</b>
Dimension, longueur	Millimètres (mm)	<b>500</b>
Dimension, largeur	Millimètres (mm)	<b>380</b>
Dimension, hauteur	Millimètres (mm)	<b>780</b>
Poids à vide	Kilogrammes (Kg)	<b>24</b>
Rendement	m2/h (m2/h)	<b>80</b>