

Extracteur Moquette SANTOEMMA

SABRINA

Ref. 151300



- 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 avec poignée intégrée. Ce réservoir est aisément décrochable du corps de la machine, pour faciliter la décharge de l'eau sale et le nettoyage du réservoir.
- 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.
- 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.
- Design modulaire pour un facile entretien de la machine, qui peut être effectué avec des coûts bas.

Avantages de Sabrina:

- 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.
- Avec un seul accessoire il est possible de nettoyer soit les sols textiles soit les sols durs. La commutation entre nettoyage des sols textiles et nettoyage des sols durs est effectuée simplement en tournant un levier.
- Accessoire avec virage en s, pour nettoyer aisément sous les tables et les bureaux.
- Bouche d'aspiration en aluminium produite par le procédé de moulage sous pression, pratiquement indestructible.
- Spécial profil de la bouche d'aspiration qui donne un meilleur séchage.
- Poignées en plastique et caoutchouc pour ne pas refroidir les mains de l'opérateur.
- 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 aciers inoxydables, robustes et résistants à la rouille pour toute la vie de la machine.
- Buse quick-disconnect, démontable à la main. La buse peut être nettoyée aisément sans besoin d'utiliser des outils.
- Avec l'accessoire optionnel NS270TURBODUST, il est possible d'aspirer la poussière avant de nettoyer, en utilisant la même machine.

Sabrina est une machine conçue pour nettoyer de petites surfaces de sols textiles ou durs.

Bien que petite, Sabrina est adaptée à un usage intensif en milieu professionnel, comme par exemple à la location aux particuliers mais également à l'usage par les entreprises de nettoyage. Le système d'aspiration à haute dépression permet d'éliminer la quantité maximum de saleté de la moquette avec un temps de séchage très court.

Equipée avec le brosseur optionnel NS270BRUSH, Sabrina permet des résultats de nettoyage excellents. Sabrina est livrée avec un accessoire pour les sols textiles et les sols durs. L'accessoire à main pour nettoyer les tissus d'ameublement et les intérieurs de voitures est optionnel.

Données techniques

Tension	Volt (V)	230
Longueur de câble	Mètres (M)	2.5
Type de turbine d'aspiration (nbre d'étage)		2 Etages
Nombre de turbine		1
Puissance totale turbine d'aspiration Watt (W)		1500
Dépression turbine	Kpa (Kpa)	29,4
Débit total turbine	Litres/minute (l/mn)	50L/sec
Type de pompe d'injection		Magnétique
Débit	Litres/minute (l/mn)	1,5
Pression	Bar (Bar)	4
Capacité cuve eau propre	Litres (l)	14
Capacité cuve eau sale	Litres (l)	14
Diamètre embouchure	Millimètres (mm)	270
Dimension, longueur	Millimètres (mm)	420
Dimension, largeur	Millimètres (mm)	300
Dimension, hauteur	Millimètres (mm)	530
Poids à vide	Kilogrammes (Kg)	12
Rendement	m ² /h (m ² /h)	45