



Sabrina-Maxi AEREO 400Hz



Machine à injection-extraction spécialement conçue pour le nettoyage intérieur des avions, avec alimentation 400Hz 115V.

Largeur de travail 30 cm	Performance de la machine de base 80 m ² /h	Capacité réservoirs 30/30 litres	Dépression maximale 3000 mm H ₂ O
-----------------------------	---	-------------------------------------	---

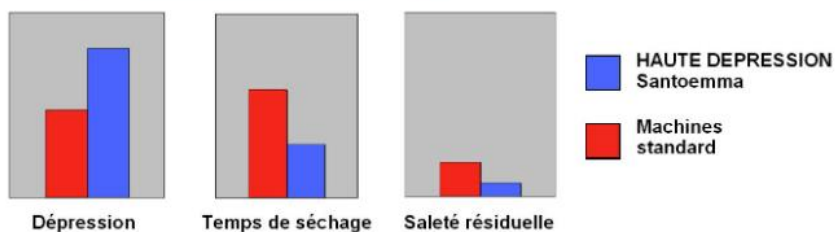
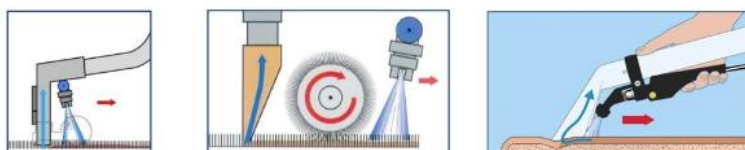


Sabrina-Maxi AEREO 400Hz est une machine professionnelle de nettoyage de tapis qui peut être connectée à des prises de courant d'avion de 115V 400Hz.

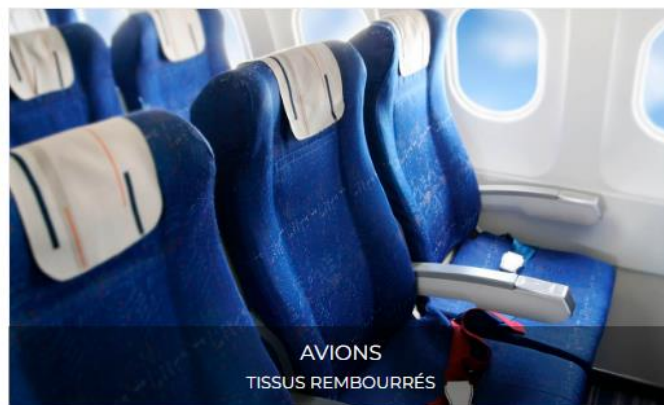
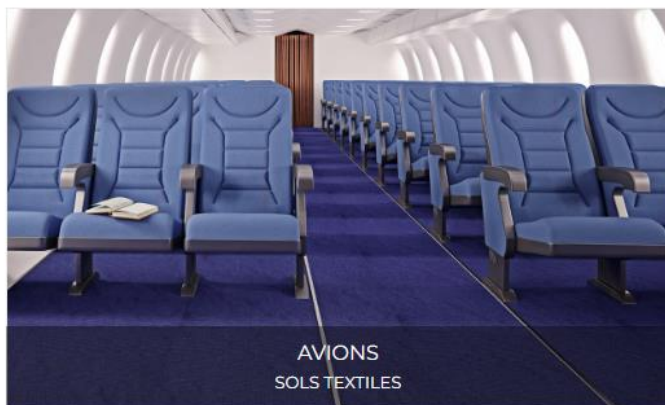
La machine est robuste, compacte et facile à transporter. En outre, sa faible largeur la rend particulièrement adaptée au nettoyage des avions.

Le système d'aspiration Santoemma à **haute dépression** permet d'éliminer un maximum de saletés de la moquette et d'obtenir un temps de séchage très court.

Des accessoires optionnels pour tissus d'ameublement et intérieurs de voitures sont disponibles, en plastique (NS10PN) ou en aluminium (NS10ALL). Sabrina Maxi AEREO peut être livrée avec le brossier optionnel (NS270BRUSH-110).



Entreprises de nettoyage pour le nettoyage des avions.



1. **Encombrement réduit** par comparaison à la capacité des réservoirs. La machine peut être transportée aisément aussi dans une petite voiture.
2. **Le système d'aspiration à haute dépression** permet d'éliminer efficacement la saleté avec un temps de séchage très court: la moquette se sèche dans une heure!
3. Bouche d'aspiration en aluminium, pratiquement **indestructible**.
4. Spécial profil de la bouche d'aspiration, pour une meilleure aspiration, même si l'inclinaison de l'accessoire change.
5. 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.
6. Robinet de l'eau avec un design anti-rupture.
7. Tuyaux en **acier inoxydable**, robustes et résistantes à la rouille pour toute la vie de la machine.
8. Buses **Quick-disconnect**, démontables à la main. Les buses peuvent être nettoyées aisément sans besoin d'utiliser des outils.
9. A l'aide du brosseur NS270BRUSH-110 optionnel, il est possible d'obtenir d'excellents résultats de nettoyage, en laissant les sols textiles parfaitement propres et secs avec un seul passage.
10. 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.



1. Réservoirs en polyéthylène haute densité très robustes, pour une plus longue vie de la machine.
2. Couverture transparente incassable, qui permet d'observer visuellement la saleté pendant qu'on aspire.
3. Tuyau de décharge pour vider aisément le réservoir de récupération.
4. Soupape de décharge pour vider complètement le réservoir de l'eau propre.
5. Filtre du moteur d'aspiration aisément accessible, qu'on peut enlever pour le nettoyer.
6. Garnitures pas collées, remplaçables à la main. On peut les nettoyer et les remplacer très simplement.
7. Roues robustes, en caoutchouc anti-traces.
8. Enclenchements rapides en cuivre, fiables et résistants.
9. 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.
10. Pompe de l'eau avec redresseur extérieur dimensionné pour une plus grande fiabilité.
11. Moteur d'aspiration avec protection thermique contre la surcharge.
12. Moteur d'aspiration traité contre la rouille.
13. Pompe et moteur peuvent les deux fonctionner en continu.
14. Design modulaire pour un entretien facile de la machine, qui peut être effectué à des coûts bas.

Performance approximative avec accessoire NS300 / brosser NS270BRUSH-110:	80 -120 m²/h
Performance approximative avec accessoire à main:	40 sièges /h
Capacité réservoir eau sale:	30 litres
Capacité réservoir eau propre:	30 litres
Moteur d'aspiration:	2 étages - Haute dépression
Puissance:	1500 W
Dépression maximum:	3000 mm H ₂ O
Débit maximum:	50 l/sec.
Pompe avec by-pass:	Membrane
Puissance:	80 W
Pression maximum:	9 bar
Débit maximum:	4,5 l/min
Largeur de travail (tapis / sol dur):	300 mm
Nombre des buses:	3
Réchauffeur instantané:	Optionnel (HT1800-110-HP)
Brosse tournante:	Optionnel (NS270BRUSH-110)
Longueur câble:	15 m
Longueur tuyaux:	5 m
Poids du corps de la machine:	27 kg
Poids de la machine emballée:	34 Kg
Dimensions:	cm 38 x 50 x 78 h
Dimensions emballage:	cm 42 x 65 x 91 h
Unités/palette:	8 pcs/palette (cm 84 x 130 x 194 h)
Couleur standard:	Bleu
Matériau des réservoirs:	Polyéthylène haute densité
Niveau sonore (3m/1m - ISO3744):	67 dB(A) / 73 dB(A)
Alimentation électrique:	Câble - 115V 400Hz