

SABRINA

Ref. 151300



- TURBINE A HAUTE DEPRESSION
- ENCOMBREMENT REDUIT
- ACC. SOL REVERSIBLE SOL TEXT/SOL DUR
- ACC. SOL EN FORME DE S
- BOUCHE D'ASPIRATION ALUMINIUM
- HAUTEUR DE POIGNEE REGLABLE
- COUPLEURS ET RACCORDS EN ACIER INOXYDABLE
- BUSE DEMONTABLE A LA MAIN
- POIGNEES EN PLASTIQUE ET CAOUTCHOUC
- PROFIL SPECIAL DE LA BOUCHE D'ASPIRATION

- ELIMINE UN MAXIMUM DE SALETE
- POLYVALENCE D'UTILISATION
- NETTOYAGE AISE SOUS LES TABLES ET BUREAUX
- ROBUSTESSE ET FIABILITE
- ERGONOMIE ACCRUE
- ROBUSTE ET RESISTANT A LA ROUILLE
- NETTOYAGE AISE SANS OUTIL
- NE REFROIDIT PAS LES MAINS DE L'OPERATEUR
- TEMPS DE SECHAGE MOQUETTE REDUIT

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.

Equippée 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.

	ref. 151303	Accessoire en option BROSSE ÉLECTRIQUE NS 270 SABRINA
	ref. 211056	Consommable G 478 ANTI MOUSSE
	ref. 211050	Consommable G 470 OPTIFLOR

Données techniques

Tension	Volt (V)	230
Longueur de câble	Mètres (M)	10
Type de turbine d'aspiration (nbre d'étage)		2
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)	3000
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	m2/h (m2/h)	60