



NOUVELLE VERSION S



Le confort du timon avec réservoir et épandage à commande électrique

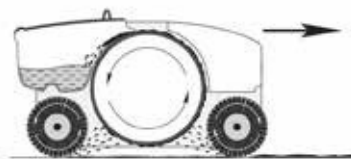
VERSIONS L et T

- Simplicité
- Maniabilité
- Poids
- Encombrement



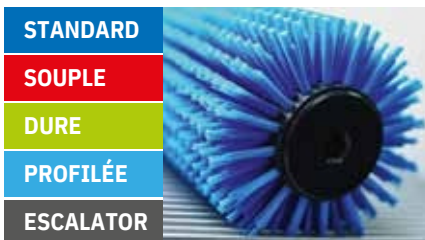
	L20	L30	T30	S30	S45
PERFORMANCES ET SPÉCIFICITÉS					
Rendements pratiques/ théoriques					
Sols durs (m2/h)	170/600	280/1000	310/1000	340/1000	530/1500
Sols textiles (m2/h)	80/150	130/300	140/300	160/300	140/750
Consommations de solution détergente					
Sols durs (L/100m²)	3.7		3.5		3.5
Sols textiles (L/100m²)	7.4		7.1		6.9
Poids avec réservoirs vides (kg)	16	21	22	25	31
Largeur de travail utile (mm)	200		300		440
Largeur x Profondeur x Hauteur (mm)	303 x 366 x 205		403 x 366 x 205		545 x 366 x 205
Capacité utile du réservoir (l)	1	1.5	3	5	5
Capacité utile du bac de récupération (l)	1	1.5	1.5	1.5	2
Niveau sonore en dBa (EN ISO11202:2010)			40		50
Vibrations mécaniques m/s2 (EN ISO5349-1:2001)			< 1		< 1
Moteur étanche puissance	400 W		550 W		950 W

LES CLÉS DE L'EFFICACITÉ : 2 BROSSES CYLINDRIQUES CONTRAROTATIVES



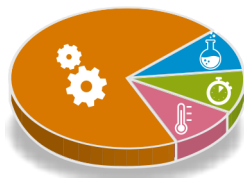
	Pression au sol mini (g/cm ²)				
300	250	270	290	240	
	Pression au sol maxi (g/cm ²)				
440	370	410	430	360	

5 TYPES DE BROSSES - PUISSANTE ACTION MÉCANIQUE - PRESSION AU SOL DÉCUPPLÉE

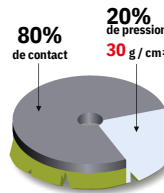


- STANDARD
- SOUPLE
- DURE
- PROFILÉE
- ESCALATOR

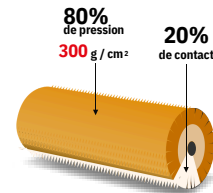
CERCLE DE SINNOR



BROSSE PLATE



BROSSE CYLINDRIQUE / ROULEAU



DES ACCESSOIRES QUI FACILITENT VOTRE QUOTIDIEN

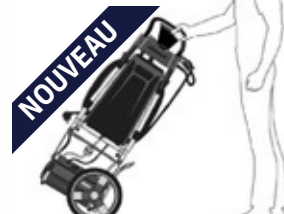
Pour optimiser le nettoyage de vos espaces, une gamme d'accessoires vous offre plus de confort et de sécurité.



KIT D'ANGLE
nettoie sous le mobilier et les radiateurs



KIT LATÉRAL
efficace pour les remontées en plinthes



CHARIOT DE TRANSPORT
démontable, avec poignée

versions



FLASHWASH
DISTRIBUTIONS MÉCANIQUE ET ÉLECTROMÉCANIQUE

POLYVALENTE

PERFORMANTE

COMPACTE

ÉCONOMIQUE



- A** Timon ergonomique avec arrêt d'urgence et mise en route semi-automatique
- B** Palette de distribution eau propre
- C** Attache câble pivotante
- D** Câble d'alimentation moteur
- E** Réservoir amovible eau propre 7 L ou réservoir 3 L
- G** Manche et poignée avec bouton distribution eau propre
- H** Disjoncteur
- I** Bac eau propre avec barette d'épandage
- K** Câble de commande de distribution
- L** Dispositif «Homme mort»
- M** Bouton de réglage pression au sol
- N** Molette de démontage rapide du timon
- O** Bloc solénoïde
- P** Pare-choc et bande de protection
- R** Axe de brosse démontable sans outil
- S** Support de brosse pour montage facile
- T** Roulettes rétractables pour transport et stockage
- U** Brosses cylindriques 110 mm, démontables sans outil.
- V** Bac de récupération eau sale avec niveau visible et lame amovible
- W** Arrêt d'urgence avec disjoncteur thermique intégré
- X** Carter aluminium avec peinture époxy

Les lettres manquantes concernent les autres versions



versions



FLASHWASH
DISTRIBUCTIONS MÉCANIQUE ET ÉLECTROMÉCANIQUE

UN RÉSULTAT OPTIMUM COMMUN À TOUS LES SOLS ET TOUTES LES VERSIONS



SPÉCIFICITÉS FONCTIONNELLES

Pression réglable	9 réglages
Traction avant/arrière	Semi-automatique
Marche - arrêt moteur brosses	Automatique
Marche - arrêt distribution eau	Électrique
Relevage des brosses	Automatique
Déplacement sur roulettes escamotables	4

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Brosses cylindriques - Diam. 110 mm	2
Position	Horizontale
Particularité	Contrarotatives
Matière brosse standard	Polypropylène
Vitesse de rotation brosses (Tr/min)	650
Vitesse de rotation moteur à vide (Tr/min)	3000
Vitesse de rotation tambour (Tr/min)	90
Récupération mécanique sans aspiration	oui
Longueur du câble électrique (m)	10
Protection thermique	Disjoncteur
Assistance démarrage	Condensateur
Système anti-arrachage du câble	oui
Niveau de protection électrique	IP44
Classe de protection électrique	1
Nouveau : Protection "Homme mort"	Norme EN 60335 2 67

50 ANS DE POLITIQUE RSE
EN FAVEUR D'UN ACHAT
RESPONSABLE ET DURABLE



rotowash FRANCE - IMPORTATEUR ET DISTRIBUTEUR EXCLUSIF

56, rue du Mûrier - Equatop - 37540 Saint-Cyr-sur-Loire
Tél. : 02 47 41 55 66 - Fax : 02 47 41 00 15 - commercial@rotowash.fr