

NOUVELLE VERSION S

Le confort du timon avec réservoir et épandage à commande électrique

VERSIONS L et T

- Simplicité
- Maniabilité
- Poids
- Encombrement



PERFORMANCES ET SPÉCIFICITÉS

	L20	T20	L30	T30	S30	T45	S45
Rendements pratiques / théoriques							
Sols durs (m ² /h)	170/600	190/600	280/1000	310/1000	340/1000	480/1500	530/1500
Sols textiles (m ² /h)	80/150	90/150	130/300	140/300	160/300	220/750	140/750
Consommations de solution détergente							
Sols durs (L/100m ²)	3.7		3.5		3.5		
Sols textiles (L/100m ²)	7.4		7.1		6.9		
Poids avec réservoirs vides (kg)	16	17	21	22	25	29	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	3	1.5	3	5	3	5
Capacité utile du bac de récupération (l)	1	1	1.5	1.5	1.5	2	2
Niveau sonore en dBA (EN ISO11202:2010)	44.8			54.05			
Vibrations mécaniques m/s ² (EN ISO5349-1:2001)	0.010 max			0.067 max			
Moteur étanche puissance	400 W		550 W		950 W		

LES CLÉS DE L'EFFICACITÉ : 2 BROSSES CYLINDRIQUES CONTRAROTATIVES

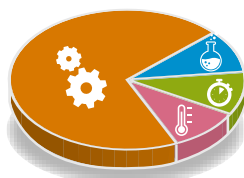


		Pression au sol mini (g/cm ²)					
300	310	250	270	290	240	240	
		Pression au sol maxi (g/cm ²)					
440	470	370	410	430	350	360	

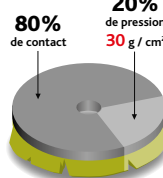
5 TYPES DE BROSSES - PUISSANTE ACTION MÉCANIQUE - PRESSION AU SOL DÉCOUPLÉE



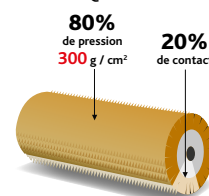
CERCLE DE SINNER



BROSSE PLATE



BROSSE CYLINDRIQUE / ROULEAU



DES ACCESSOIRES QUI FACILITENT VOTRE QUOTIDIEN

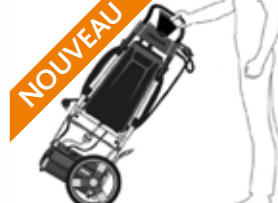
Pour optimiser le nettoyage de vos espaces, une gamme d'accessoires vous offre plus de confort et de sécurité.



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



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

versions



FLASHWASH
DISTRIBUTIONS MÉCANIQUE ET
ÉLECTROMÉCANIQUE



ÉCONOMIE D'EAU



ÉCONOMIE D'ÉNERGIE



MOINS D'EFFLUENTS



CONDITIONS DE TRAVAIL



COÛTS MAÎTRISÉS



ÉCO Gestes