



LIGNE ROUTIÈRE **SW SWH**

BLAYEUSE A GODET COLLECTEUR

RÉGLAGE DE LA HAUTEUR
de l'arbre à balai
à la consommation des
anneaux

**HAUTE CAPACITÉ
DE RÉCOLTE**
du godet

**4 ROUES
EN ACIER**
pour le
modèle SWH

ANNEAUX EN ZIGZAG
en polypropylène
ou en acier

**COUPANT
BOULONNÉ
ET RÉVERSIBLE**

MOTEUR DIRECT
pour les modèles
SW et SWH

La balayeuse avec godet de récolte est utilisée pour **nettoyer le revêtement routier, industriel ou tout type de surface**. Grâce à sa grande **robustesse** et **résistance**, il est souvent utilisé par les entreprises chargées de l'entretien des routes.

Elle est équipée d'un **godet de récolte de grande capacité**, le plus grand de sa catégorie. Cela représente un grand avantage en termes de gain de temps.

Le **rouleau** brosse est composé, dans la version standard, d'**anneaux en zig-zag** en polypropylène avec noyau en acier; sur demande, il est possible de réaliser le rouleau brosse composé à 50% de bagues en polypropylène et à 50% de bagues en acier alternées, convient pour des travaux plus exigeants ou en présence d'asphalte humide, de matériaux

incrustés et bien plus encore.





Le **rouleau** brosse est **réglable en hauteur** pour vous permettre d'utiliser les anneaux jusqu'au dernier centimètre et d'avoir, par conséquent, **moins de coûts d'entretien**.

Le **tranchant boulonné et réversible** permet de le réutiliser une fois qu'un côté est usé.

La **version SWH** est équipée de **4 roues en acier** placées sur le fond du godet pour **éviter la consommation** de ce dernier. Des **kits d'arrosage** par gravité ou par pression, avec réservoir de 100 litres et **pulvérisateurs** sont disponibles **sur demande**; en outre, il est possible d'ajouter une **brosse latérale** droite et/ou gauche pour recueillir le matériau même latéralement, augmentant ainsi la capacité de balayage.



Modèle	SW 125 SWH 125	SW 140 SWH 140	SW 155 SWH 155	SW 168 SWH 168	SW 180 SWH 180	SW 210 SWH 210
--------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Données Techniques	um						
Largeur de travail	mm	1250	1400	1550	1680	1800	2100
Largeur totale	mm	1360	1510	1660	1790	1910	2210
Débit d'huile min-max	lt/min	25-35	30-40		35-50		50-90
Pression d'huile min-max	bar	160-240					180-240
Poids mod. SW équipement standard	kg	285	350	362	380	400	485
Poids mod. SWH équipement standard	kg	355	385	397	415	435	525
Matériel de brosse		Sections remplaçables en polypropylène					
Anneau Brosse	Ø mm	550 x n. 28	550 x n. 31	550 x n.34	550 x n. 37	550 x n. 39	550 x n. 46
Vitesse optimale de la brosse	rpm	120					
Capacité godet collecteur	lt	380	430	480	520	560	640
	ton	1,4-1,8	1,7-2,5	2,2-2,8	2,5-3,6	2,9-4,2	3,5-4,8
	ton	1,5-2,5	2,2-3,0	2,8-3,8	3,4-4,8	4,0-5,2	4,6-5,5
	ton	-	2,8-3,5	3,1-3,8	3,5-4,2	4,0-5,0	4,5-5,2
	ton	-	-	-	-	4,0-5,0	4,5-6,0

	Dimensions d'encombrement sans options	A cm	121	136	151	166	179	191	221
		B cm	47	60	60	60	60	60	60
		C cm	106	140	140	140	140	140	140

Mod. SW/SWH : moteur hydraulique direct sur l'arbre à balai. Élimine l'usure des organes de transmission. Godet de récolte avec tranchant en acier anti-usure, boulonné et réversible. Mod. SWH élimine l'usure du fond du godet avec des roues en acier robustes pour le glissement du godet.