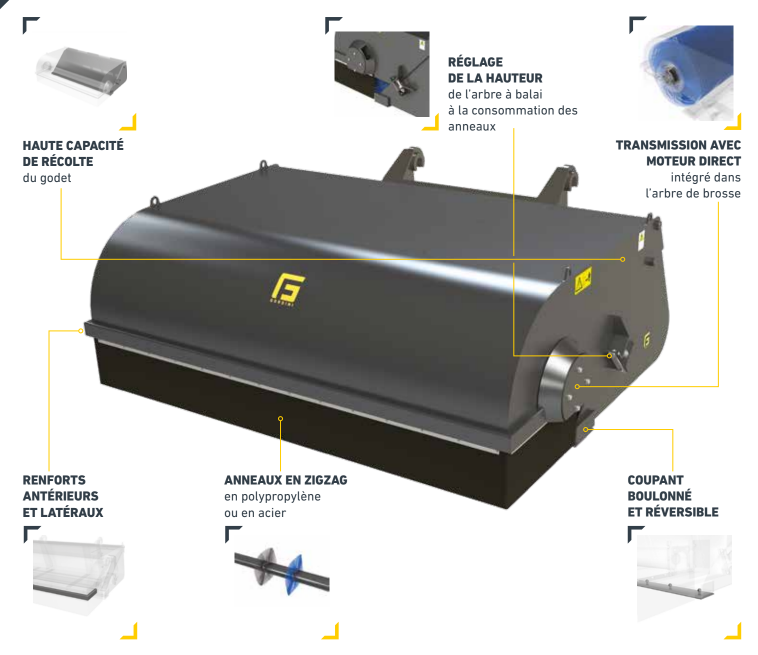
LIGNE ROUTIÉRE SPR BLAYEUSE A GODET COLLECTEUR



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 **transmission** se fait avec **deux moteurs direct** sur l'arbre de brosse; les moteurs sont **directement intégrés** à l'intérieur de l'arbre de brosse pour réduire l'encombrement extérieur et le protéger contre les chocs ou les dommages.

Des **kits d'arrosage par gravité** ou par pression sont disponibles sur demande, avec **réservoir de 100 litres** et **pulvérisateurs** et **brosses latérales** droite et/ou gauche.



Modèle		SPR 240	SPR 260
Données Techniques	um		
Largeur de travail	mm	2400	2600
Largeur totale	mm	2570	2760
Débit d'huile min-max	lt/min	90-130	100-140
Pression d'huile min-max	bar	190-250	190-250
Poids équipement standard	kg	950	1030
Matériel de brosse		Sections remplaçables en polypropylène	
Anneau Brosse	Ømm	800 x n. 53	800 x n. 58
Vitesse optimale de la brosse	rpm	120	
Capacité godet collecteur	lt	1300	1400
	ton	7.5–12.0	8,0-15,0
	ton	8,0-10,0	8.0-12.0
	ton	7.5-12.0	8,0-15,0
Dimensions d'encombrement sans options	A cm B cm C cm	257 85 192	276 85 192