



LIGNE ROUTIÈRE **SPR**

BALAYEUSE A GODET COLLECTEUR



HAUTE CAPACITÉ DE RÉCOLTE
du godet



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



TRANSMISSION AVEC MOTEUR DIRECT
intégré dans
l'arbre de brosse



RENFORTS ANTÉRIEURS ET LATÉRAUX



ANNEAUX EN ZIGZAG
en polypropylène
ou en acier



COUPANT BOULONNÉ ET RÉVERSIBLE



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 utilisé.

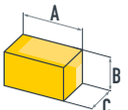
La **transmission** se fait avec un **moteur direct** sur l'arbre de brosse; le moteur est **entièrement intégré** à l'intérieur de l'arbre de brosse pour réduire l'encombrement extérieur et le protéger contre les chocs ou les dommages.

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 220	SPR 240
--------	---------	---------

Données Techniques	um		
Largeur de travail	mm	2200	2400
Largeur totale	mm	2340	2570
Débit d'huile min-max	lt/min	70-100	90-130
Pression d'huile min-max	bar	190-250	190-250
Poids équipement standard	kg	850	950
Matériel de brosse		Sections remplaçables en polypropylène	
Anneau Brosse	Ø mm	800 x n. 49	800 x n. 53
Vitesse optimale de la brosse	rpm	120	
Capacité godet collecteur	lt	1200	1300
	ton	5,8-8,0	7,5-12,0
	ton	7,0-9,0	8,0-10,0
	ton	5,5-8,0	7,5-12,0

	Dimensions d'encombrement sans options	A cm	235	257
		B cm	85	85
		C cm	192	192