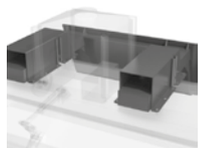




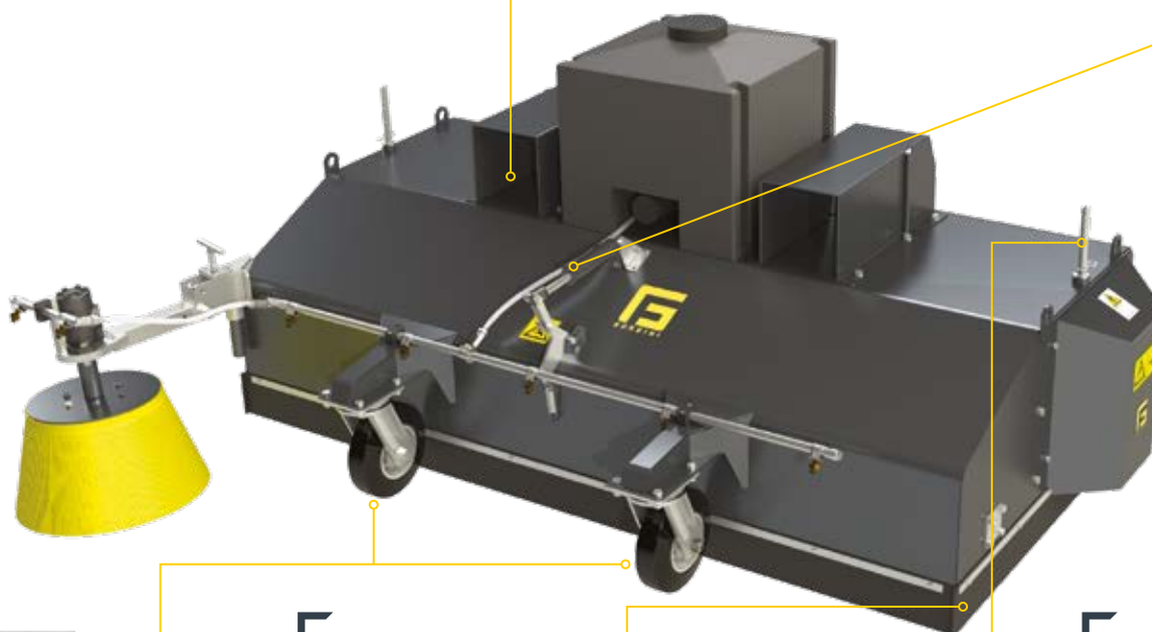
# LIGNE ROUTIÈRE SI BALAYEUSE INDUSTRIELLE



**CHÂSSIS  
FLOTTANT**



**OUVERTURE  
HYDRAULIQUE  
DU GODET DE  
COLLECTE**

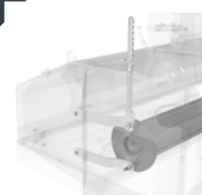


**ROUES  
PIVOTANTES  
LIBRES  
A 360°**



**ANNEAUX DROITS**  
en polypropylène  
ou en acier

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



La balayeuse industrielle est principalement utilisée pour **nettoyer les sols industriels** intérieurs et extérieurs, mais elle est également idéale pour les **routes, ports, centres logistiques** ou autres.

Le **châssis avec système flottant** garantit une parfaite **adaptabilité à chaque surface** ou terrain, garantissant ainsi une excellente qualité de balayage.

L'**application facile** sur différents types de machines (mini chargeuse, chargeuse sur pneus, chargeuse télescopique et chariot élévateur) fait de la balayeuse industrielle un équipement **très polyvalent**.

Les **roues pivotantes** la rendent **facilement transportable** et capable de suivre tous les mouvements de la machine, sans endommager en aucune façon le sol. L'**ouverture du godet de retenue**, à commande hydraulique, se fait au moyen d'un système unique en son genre, qui permet de **décharger facilement le matériel** collecté même sur des

camions.

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

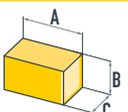
Il est composé, dans la **version standard**, de bagues droites en polypropylène avec noyau en acier; **sur demande**, il est possible de réaliser le rouleau brosse composé à 50% de bagues en polypropylène et à 50% de bagues en acier alternées, pour des travaux plus difficiles ou en présence d'asphalte humide, matériau incrusté, etc.

Des **kits d'arrosage** sous pression avec réservoir de 100 litres et **pulvérisateurs** sont disponibles sur demande. Pour les modèles SI 2200 et SI 2400, le kit d'arrosage à pression avec réservoir de 200 litres est disponible; en outre, il est possible d'ajouter une **brosse latérale** droite et/ou gauche pour recueillir le matériel même latéralement, ce qui augmente encore la capacité de balayage.



Modèle	SI 1200	SI 1500	SI 1800	SI 2100	SI 2200	SI 2400
--------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

Données Techniques	um	SI 1200		SI 1500		SI 1800		SI 2100		SI 2200		SI 2400	
Largeur de travail	mm	1200	1500	1800	2100	2200	2400						
Débit d'huile min-max	lt/min	25-50	25-60	40-80	40-80	70-120	100-120						
Pression d'huile min-max	bar	120-200		160-200		200-240							
Poids équipement standard	Kg	350	400	460	490	740	800						
Anneau Brosse	Ø mm	580 x n. 38	580 x n. 49	580 x n. 59	580 x n. 69	650 x n. 73	650 x n. 79						
Capacité godet collecteur	lt	230	290	350	410	530	580						
	ton	2,0-2,6	2,4-3,5	3,0-4,0	3,8-5,0	-	-						
	ton	2,0-3,0	2,0-4,0	3,5-5,0	4,5-7,0	-	-						
	ton	2,2-3,5	3,2-4,5	4,0-5,5	4,6-6,8	5,8-8,5	7,5-12,0						
	ton	2,4-3,8	3,4-5,0	4,5-6,0	5,6-7,5	7,0-9,0	8,0-10,0						
	ton	-	-	4,0-5,0	4,5-6,0	5,8-8,5	7,5-12,0						

	Dimensions d'encombrement sans options	A cm	135	165	195	225	240	260
		B cm	81	81	81	81	89	89
		C cm	154	154	154	154	182	182