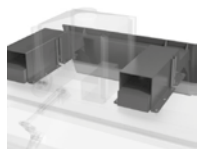


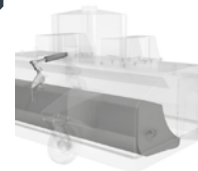


LIGNE ROUTIÈRE **SI**

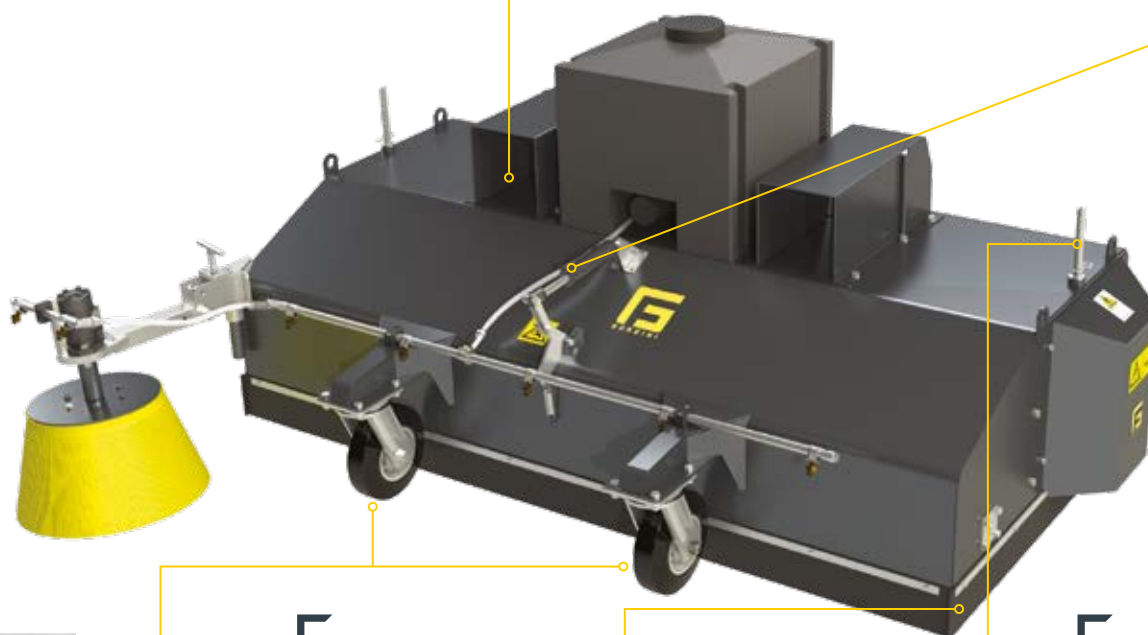
BALAYEUSE INDUSTRIELLE



CHÂSSIS FLOTTANT



OUVERTURE HYDRAULIQUE DU GODET DE COLLECTE

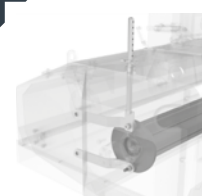


ROUES PIVOTANTES LIBRES A 360°



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.

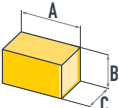
Il est composé, dans la **version standard**, de bagues droites en polypropylène avec noyau en acier; **sur demande**, il est possible de réaliser le rouleau brosse composé à 50% de bagues en polypropylène et à 50% de bagues en acier alternées, pour des travaux plus difficiles ou en présence d'asphalte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