

VERSION BASIQUE OU PRO



LE SYSTÈME À DOUBLE ROULEAUX INVERSES (TRS)

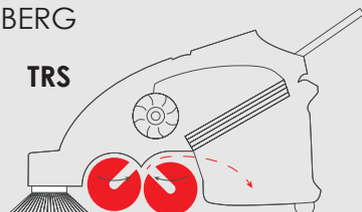
Développé il y a 30 ans par la société STOLZENBERG, ce principe de balayage révolutionnaire, est breveté.

Chaque balayeuse dispose de deux rouleaux principaux, la brosse avant tourne dans le sens de la marche sans toucher le sol, la brosse arrière tourne à l'inverse du sens de la marche en touchant le sol.

Chaque particule de poussière est ainsi attrapée et dirigée le long d'un déflecteur, par le haut, dans le bac à déchets, pour une utilisation optimale de son volume.

Une légère dépression entre les rouleaux de brosses soulève déchets papiers, plastiques, végétaux.

Un système simple et efficace assurant durablement le succès de STOLZENBERG



Utilisable à l'intérieur comme à l'extérieur, pour les aires de stockage, locaux de production, zones commerciales, parkings,...

Robuste et maniable.

Très bonne **performance de la batterie** avec indicateur de charge et alerte avant décharge totale.

Compteur horaire et poignée d'avancement réglable en hauteur.

Aspiration de série.

Les **deux balais latéraux** permettent un nettoyage des angles et bordures.

Elle est équipée de **grosses roues à l'avant**.

Son **bac de ramassage peut être ouvert par l'arrière** pour déposer les déchets encombrants.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	BASIC	PRO
Entraînement des roues / motorisation	Manuel	Électrique
Entraînement des rouleaux / transmission	Électrique / Par courroie dentée	
Batterie	1 batterie 12V AGM, sans entretien	
Chargeur	Oui, externe	Oui, intégré à la machine
Principe de balayage	Système TRS	
Volume du bac de ramassage	75 litres	
Aspiration	Oui	Oui, interrupteur si présence d'eau
Nettoyage filtre	Oui, mécaniquement	Oui, électriquement
Balais latéraux	2 balais latéraux fixes	2 balais latéraux orientables
Largeur de balayage sans bl / avec les 2 bl déportés	500 mm / 900 mm	500 mm / 900 mm / 1100 mm
Éclairage frontal	non	oui
Dimensions	1085 x 820 x 710 mm	
Poids	98 kg	124 kg
Autonomie	<i>Jusqu'à 2h</i>	<i>Jusqu'à 2h30</i>