

Balayeuses et balayeuses à main Des surfaces propres par tous les temps



Wetrok Sweeper:

Deux balayeuses à main pour vous soulager

Ces balayeuses à mains débarrassent les petites et moyennes surfaces de tous types de salissures en un clin d'œil. Le double système de balayage avec ses deux brosses à disques et son rouleau de balayage permet d'éliminer la saleté de deux cycles de nettoyage en un seul passage. Des feuilles aux biscuits mordillés en passant par les canettes en aluminium. Les modèles Turbo Sweep 77 Plus et Master Sweep 97 Plus ne sont pas seulement des pros des surfaces extérieures, mais garantissent également la propreté des locaux de stockage ou des zones industrielles.



Turbo Sweep 77 Plus



- double absorption de la saleté par brosses à disque et rouleau de balayage
- arceau rétractable softgrip souple pour une meilleure ergonomie et une meilleure protection antidérapante
- des roues d'appui robustes rendent les surfaces inégales également praticables.



Master Sweep 97 Plus



- double absorption de la saleté par brosses à disque et rouleau de balayage
- arceau rétractable softgrip souple pour une meilleure ergonomie et une meilleure protection antidérapante
- des roues d'appui robustes rendent les surfaces inégales également praticables.
- batterie puissante pour une longue durée de vie



Principe intelligent du balai à double disque

Deux brosses à disques contrarotatives ramassent la saleté sur toute la largeur de balayage rotative et la poussent jusqu'au rouleau de balayage situé à l'arrière. Le rouleau ramasse la saleté et la transporte vers le grand conteneur. En même temps, le rouleau de balayage ramasse la saleté plus fine.

Speedmatic Twister:

Une balayeuse aspirante (à pousser) facile à manœuvrer

La Speedmatic Twister est idéale pour le balayage de surfaces moyennes. Elle est facile à manœuvrer et compacte, et balaie pourtant sur une largeur considérable de 780mm. Silencieuse et sans émission grâce à sa batterie, elle est donc également idéale pour les pièces fermées et les halls. Mais ce talent polyvalent peut faire bien plus: équipé du kit moquette optionnel, elle déploie des qualités supplémentaires dans le nettoyage des revêtements de sol textiles.

Speedmatic Twister



- facile à manœuvrer et à utiliser dans des espaces confinés
- fonctionnement silencieux de la batterie et chargeur intégré
- idéale aussi pour les pièces fermées (sans émission)



- facile d'entretien et robuste au quotidien
- filtre en polyester lavable pour balayage humide
- en option, également utilisable pour le nettoyage de tapis





Le nettoyage des tapis facilité

Les clients qui optent pour la Speedmatic Twister n'ont plus besoin d'un appareil supplémentaire pour nettoyer leurs tapis. Equipée de brosses pour tapis en option, cette machine nettoie les tapis aussi efficacement que les revêtements de sol durs en extérieur.

Speedmatic Tornado et Zyklon: Deux balayeuses puissantes à conducteur porté

La Speedmatic Tornado et la Zyklon sont deux machines puissantes pour les grandes surfaces. Elles éliminent même de grandes quantités de déchets sur de grandes surfaces de manière efficace et minutieuse. La Speedmatic Tornado offre aussi à ses clients le choix entre un fonctionnement silencieux sur batterie pour une utilisation en intérieur et un puissant moteur à essence pour maîtriser les rampes et les fortes pentes.



Speedmatic Tornado



POUR L'EXTÉRIEUR COMME L'INTÉRIEUR

- choix entre un moteur à essence puissant et une version à batterie silencieuse
- deux balais latéraux pour des résultats de nettoyage optimaux
- filtre en polyester lavable pour balayage humide



Speedmatic Zyklon



POUR LES GRANDES SURFACES EXTÉRIEURES

- vidange ergonomique par le haut
- moteur diesel puissant
- filtre en polyester lavable pour balayage humide

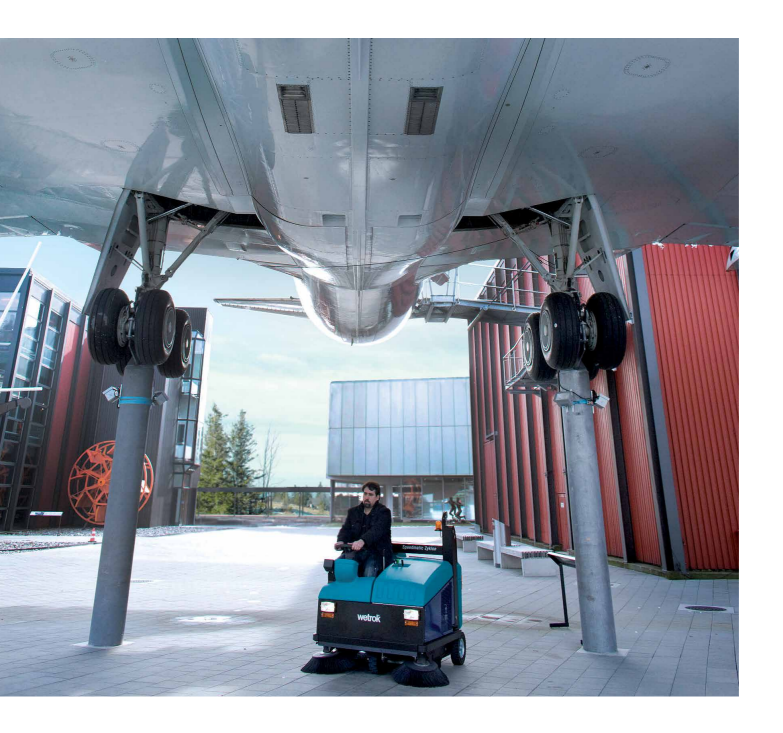


Vidange ergonomique par le haut

Une fois que le grand bac à saletés de la Speedmatic Zyklon est plein, il se vide sans recours à la force. Il suffit d'actionner le levier et le bac à saletés est relevé hydrauliquement. Vous pouvez alors vider le contenu sans effort dans le conteneur à déchets.

Des surfaces propres pour une plus grande sécurité (de vos pas)

Que vous utilisiez une balayeuse manuelle ou une balayeuse aspirante Speedmatic, tous les modèles garantissent que vos surfaces seront débarrassées de toute salissure non adhérente en un temps record. Ainsi, vos collaborateurs et vos clients trouveront les garages souterrains, parkings, cours, entrepôts et tapis sûrs et praticables à tout moment. Par tous les temps et par tous les vents.



Informations détaillées

Modèles et versions:

Modèle Sweeper	Turbo Sweep 77 Plus		Master Sweep 97 Plus		
Numéro d'article	70016		70017		
Équipement standard					
Batterie sèche				•	
Chargeur			•		
Système à brosses rotatives	•		•		
Cylindre balayeur pour particules fines	•		•		
2 pces Filtre à poussière	•		•		
Arceau rétractable softgrip	•		•		
Réglage de la hauteur des					
brosses en continu	•		•		
Données techniques					
Rendement de surface théorique	2860	O m²/h	4'100 m²/h		
Largeur de travail	77 cm		97 cm		
Poids	12 kg		22 kg		
Réservoir à poussière	50 I		50 l		
Entraînement des brosses	manuelle		électrique et manuel		
Tension de batterie	-		12 V		
Batteries					
Durée d'autonomie 15 Ah	_		iusai	jusqu'à env. 2 h	
Temps de charge total	-		env. 7 h		
Modèle Speedmatic	Twister	Tornado P-XT	Tornado B	Zyklon	
Numéro d'article	71500	71505	71501	71503	
Équipement standard					
Balai latéral standard	•	•	•	•	
Brosse rotative standard	•	•	•	•	
Pack de batteries sèches	•		•		
Données techniques					
Largeur de travail avec balais latéraux	78 cm	125 cm		154 cm	
Largeur de travail avec balais latéraux	50 cm	70 cm		90 cm	
Longueur totale	128 cm	140 cm		163 cm	
Largeur totale	75 cm	101 cm		121 cm	
Hauteur totale	113 cm	114 cm		152 cm	
Surface du filtre	2,25 m ²	6 m ²		8 m ²	
Vidange du réservoir à poussière	manuelle	manuelle		hydraulique	
Rendement de surface théorique	3500 m²/h	5625 m²/h	8125 m²/h	12 320 m²/h	
Poids	98 kg	262 kg	337 kg	645 kg	
Réservoir à poussière	40 I	95 I	95 I	160 I	
Puissance totale	0,3 kW	4,1 kW	1,1 kW	10 kW	
Vitesse en marche avant	_	4,5 km/h	6,5 km/h	8 km/h (7km/h recommandé	
Capacité max. de montée	-	16 %	12 %	16 %	
Type d'entraînement	électrique	moteur 4 temps	électrique	Moteur diesel	
Batterie	12V/105 Ah	-	24V/180 Ah	-	
Dispositif de filtre	manuelle	électrique			
Matériau du filtre	Polyester				

www.wetrok.com

