

Balayeuses autoportées WETROK

SPEEDMATIC TORNADO PRO

Ref. 141201



Équipements standard

- Balai latéral standard
- Brosse rotative
- Compteur d'heures d'utilisation
- Chargeur

Points forts de la Speedmatic Tornado:

- **Changement des rouleaux sans outil** : Profitez d'un entretien simplifié ! Inutile d'avoir une caisse à outils à portée de main : le remplacement des rouleaux de balayage se fait rapidement et sans effort.
- **Balais latéraux puissants** : Les balais latéraux optimisés pénètrent dans les moindres recoins et éliminent la saleté en un temps record. Dotée de moteurs électriques modernes, la Speedmatic Tornado se passe de courroies de transmission, pour une efficacité et une durabilité accrues.
- **Confort et ergonomie** : Pensée pour préserver la santé des utilisateurs, cette balayeuse dispose de composants ergonomiques : siège, pédale et autres commandes sont positionnés à des angles optimaux. La version à batterie intègre également un écran de contrôle directement sur le volant, pour une utilisation simplifiée

Découvrez la Speedmatic Tornado, la balayeuse avec siège conducteur qui combine facilité de pilotage, puissance et ergonomie. Compacte et maniable, elle permet d'optimiser le temps et d'accroître la productivité, même sur des pentes. Conçue dans le respect des critères de qualité Wetrok, elle offre une solution de nettoyage en profondeur pour des résultats irréprochables.

La Speedmatic Tornado est idéale pour les professionnels cherchant une machine à la fois pratique, ergonomique et performante. Adoptez une solution de nettoyage qui allie confort, puissance et rapidité.

Données techniques

		Electrique
Energie		
Puissance moteur électrique	Watt (W)	1.1kW
Largeur de balayage avec balai central	Millimètres (mm)	700
Largeur de balayage total avec balai central et latéral	Millimètres (mm)	1250
Dimension, longueur	Millimètres (mm)	1400
Dimension, largeur	Millimètres (mm)	1010
Dimension, hauteur	Millimètres (mm)	1140
Poids à vide	Kilogrammes (Kg)	337
Rendement	m ² /h (m ² /h)	8125
Vitesse maximum	Km/h (Km/h)	6.5
Pente admissible	% (%)	12
Capacité bas à déchets	Litres (l)	95
Surface filtrante	centimètres carré (cm ²)	6