

MODÈLE	MAX WIND E	MAX WIND S
Productivité à l'heure	7500 m ² /h	5000 m ² /h
Piste de nettoyage avec brosse centrale	600 mm	600 mm
Piste de nettoyage avec une brosse latérale	970 mm	970 mm
Piste de nettoyage avec deux brosses latérales	1250 mm	1250 mm
Autonomie de travail	4-6 h	-
Vitesse d'avancement	5.9 km/h	5.9 km/h
Pente franchissable	20%	20%
SYSTÈME DE COLLECTE		
Capacité cuve à déchets	100 lt	100 lt
Surface filtrante	4 m ²	4 m ²
Filtre agitateur électrique	24 V	24 V
Tube d'aspiration (L-Ø)	3000 mm - 120 Ø	3000 mm - 120 Ø
TROUSSE DE DÉPOUSSIÉRAGE		
Réservoir d'eau	15 lt	15 lt
Capacité avec réservoir d'eau supplémentaire	22 lt	22 lt
Buse	n.2	n.2
Lance de lavage	7 bar	7 bar
DONNÉES TECHNIQUES		
Puissance moteur	24 V AGM/Litio	Honda 5.5 hp Essence
Moteur d'aspirateur triphasé	1200 W	1200 W
Moteur amélioré de la brosse latérale droite	550 W	550 W
Traction	1200W	hydrostatique
Niveau sonore	74,6 db(A)	81.10 db(A)=
DIMENSIONS/POIDS		
Dimensions:		
Longueur	1943 mm	1967 mm
Longueur avec chariot à roue unique	2491 mm	2506 mm
Longueur avec chariot à double roue	2886 mm	2802 mm
Largeur	990 mm	990 mm
Hauter	1080 mm	1080 mm
Poids de la machine (à vide sans batteries)	319 Kg	280 kg
Poids du chariot à une roue	19 Kg	19 Kg
Poids du chariot à deux roues	52 Kg	52 Kg



BALAYEUSE URBAINE RÉVOLUTIONNAIRE

MAX WIND est une balayeuse révolutionnaire à usage urbain totalement électrique, attentive aux exigences des opérateurs et au bien-être des personnes parmi lesquelles elle travaille.

Elle est extrêmement maniable, agile dans les espaces exigus, elle aspire rapidement, efficacement et elle est très simple à entretenir.



MP-HT S.r.l.

Via Tamburin, 19 - 35010 - Limena (PD) - Italy
T. +39 049 796 88360
info@mp-ht.it
www.mp-ht.it

Distributer autorisé

MAX WIND



LANCE DE LAVAGE

La lance basse pression vous permet de nettoyer et désinfecter le mobilier urbain.



BALAI ET PINCE

Un balai et une pince pour la récupération des déchets du sol sont fixés sur le côté gauche de la balayeuse.



TUBE D'ASPIRATION

Le tube de 3 m de long avec un diamètre de 120 mm vous permet d'atteindre les espaces les plus étroits. Pour augmenter les performances, un système d'aspiration amélioré convertible en soufflage peut être installé.



CHARIOTS À DÉGAGEMENT RAPIDE

Max Wind, dans la version standard, est fournie avec un chariot à roue unique. Selon les besoins, il existe deux autres types de chariots: avec siège et un compartiment d'accessoires avec siège et poubelle.



MISE EN SAC

Système révolutionnaire de collecte directement en sac qui facilite l'opération de déchargement et protège les opérateurs contre le contact avec la poussière.



TROUSSE DE DÉPOUSSIÉRAGE

Le système de pulvérisation d'eau sur les brosses empêche le soulèvement de la poussière pendant le travail. Un désinfectant peut être ajouté au réservoir d'eau pour augmenter l'efficacité du nettoyage.



RAMPES DE MONTÉE

Max Wind est équipée de rampes de montée, qui permettent à l'opérateur de faire face à toute différence de hauteur avec facilité.



BROSSE AVEC MOTEUR AMÉLIORÉ

Le moteur amélioré de la brosse latérale droite permet l'utilisation d'une brosse de raclage, pour le désherbage et l'enlèvement du guano.



PHARES À LED

Pour une visibilité nocturne optimale, un éclairage de travail LED supplémentaire peut être installé sur la partie Avant de Max Wind.

IDÉALE POUR TRAVAILLER DANS ESPACES DE PETITES DIMENSIONS, EN INTÉRIEUR COMME EN EXTÉRIEUR



ENTRETIEN FACILE

Nettoyer ou changer le filtre ou les brosses est extrêmement simple et rapide.



FILTRE SURÉLEVÉ AVEC CHAMBRE CYCLONIQUE

La chambre du filtre cyclonique a été affinée pour assurer le moins d'encrassement possible du filtre et permettre de travailler même en présence de sols humides.



TYPES DE FILTRES

Il existe trois types de filtres:

- filtre standard à cartouche de papier
- filtre à cartouche en polyester
- filtre HEPA



ROUES DE JARDIN

Pour augmenter l'adhérence sur les sols humides et/ou escarpés, il est possible d'installer des pneus avec un profil de jardin. Également idéales pour travailler sur le gazon.



FONCTIONNE SUR LES PENTES

Le moteur de traction à courant alternatif, à faible absorption d'énergie, permet de fonctionner même sur des surfaces inclinées et des rampes abruptes (20%).