

## AGILE MAX 109



MODÈLE	MAX 109 E	MAX 109 S
Productivité à l'heure	9000 m <sup>2</sup> /h	9000 m <sup>2</sup> /h
Piste de nettoyage avec brosse centrale	700 mm	700 mm
Piste de nettoyage avec une brosse latérale	1080 mm	1080 mm
Piste de nettoyage avec deux brosses latérales	1200 mm	1200 mm
Autonomie de travail	3 - 4 h	-
Vitesse d'avancement	7,5 km/h	7,5 Km/h
Pente franchissable	20%	20%
SYSTÈME DE COLLECTE		
Capacité cuve à déchets	80 lt	80 lt
Hauteur cuve à déchets	0-1400 mm	0-1400 mm
Système de collecte en sac	Oui	Oui
Surface filtrante	4 m <sup>2</sup>	4 m <sup>2</sup>
Filtre agitateur électrique	24 V	24 V
DONNÉES TECHNIQUES		
Puissance moteur	0,75 Kw Batterie 24 V	Honda 5,5 hp Essence - GPL kit
Tours de moteur/min	3000	3000
Traction	électrique 24 V	électrique 24 V
Rayon de braquage	1280 mm	1280 mm
Contrôle de vitesse	Oui	Oui
Niveau sonore	73 dB(A)	84 dB(A)
DIMENSIONS/POIDS		
Dimensions:		
Longueur	1600 mm	1600 mm
Largeur	910 mm	910 mm
Hauter	1460 mm	1460 mm
Poids de la machine (à vide sans batteries)	365 kg	365 kg

## AGILE MAX 108



MODÈLE	MAX 108 E	MAX 108 S
Productivité à l'heure	9000 m <sup>2</sup> /h	9000 m <sup>2</sup> /h
Piste de nettoyage avec brosse centrale	700 mm	700 mm
Piste de nettoyage avec une brosse latérale	1080 mm	1080 mm
Piste de nettoyage avec deux brosses latérales	1200 mm	1200 mm
Autonomie de travail	3 - 4 h	-
Vitesse d'avancement	7,5 km/h	7,5 Km/h
Pente franchissable	20%	20%
SYSTÈME DE COLLECTE		
Capacité cuve à déchets	70 lt	70 lt
Schmutzbehälter max entladehöhe	-	-
Système de collecte en sac	Oui	Oui
Surface filtrante	4 m <sup>2</sup>	4 m <sup>2</sup>
Filtre agitateur électrique	24 V	24 V
DONNÉES TECHNIQUES		
Puissance moteur	0,75 Kw Batterie 24 V	Honda 5,5 hp Essence - GPL kit
Tours de moteur/min	3000	3000
Traction	électrique 24 V	électrique 24 V
Rayon de braquage	1280 mm	1280 mm
Contrôle de vitesse	Oui	Oui
Niveau sonore	73 dB(A)	85 dB(A)
DIMENSIONS/POIDS		
Dimensions:		
Longueur	1450 mm	1450 mm
Largeur	910 mm	910 mm
Hauter	1340 mm	1340 mm
Poids de la machine (à vide sans batteries)	280 kg	280 kg

Distributer autorisé



### 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



## AGILE MAX 109

## AGILE MAX 108



### LA PUISSANCE À PORTÉE DE MAIN

La caractéristique incomparable de cette balayeuse est son extrême maniabilité. Grâce à sa traction avant mono-roue, elle peut presque tourner sur elle-même, ce qui lui permet de s'extraire des lieux exigus sans même devoir enclencher la marche arrière.

AGILE MAX 108 est dotée d'un système de mise en sac qui facilite l'opération de déchargement et permet à l'opérateur d'éviter le contact avec la poussière. AGILE MAX 109 est dotée d'un bras hydraulique qui permet de décharger en hauteur directement à l'intérieur d'un conteneur (ou dans des sacs jetables facilement remplaçables).



CHÂSSIS  
EN MÉTAL



POUR  
ENTREPÔT



MISE  
EN SAC

## AGILE MAX 109



### BRAS HYDRAULIQUE

Il vous permet de décharger en hauteur directement à l'intérieur d'un conteneur (il peut également être ajouté par la suite).



### 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.

## AGILE MAX 108



### COLLECTE DANS LE SAC

La saleté est collectée directement dans les deux sacs jetables placés dans le collecteur « à chariot ». Ce système protège l'opérateur contre le contact avec la poussière pendant la phase de vidange de la machine et évite de soulever des charges excessives.



### TYPES DE FILTRES

- Il existe trois types de filtres:
- filtre standard à cartouche de papier
  - filtre à cartouche en polyester
  - filtre à sacs



### FACILE À TRANSPORTER

Petit et léger, il peut être transporté confortablement dans une camionnette.



### 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 %).



### ALIMENTATION

- Essence
- GPL
- Électrique



### ROUE MOTRICE DE DIRECTION

Elle permet des rayons de courbure étroits et garantit une grande maniabilité.



### 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.



### ENTRETIEN FACILE

Nettoyer ou changer le filtre ou les brosses est extrêmement simple et rapide. Il est possible de positionner la machine verticalement pour donner un accès complet à la base de la balayeuse sans avoir besoin d'un levage.



### ERGONOMIE

Facile à utiliser même pour les opérateurs non spécialisés. La position de conduite et la maniabilité rendent le travail simple et confortable.



### 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.



### BROSSES ANTICHOC

Les brosses sont montées sur des supports élastiques et entrent en contact avec un obstacle de manière à permettre un nettoyage efficace même à proximité de murs ou d'étagères.



REGARDEZ LA PRÉSENTATION DE LA BALAYEUSE AGILE

<https://vimeo.com/295537594>