

Belrobotics 
THE GRASS MASTERS



CONNECTED LINE



Bigmow
Connected Line




Champion incontesté de toutes les surfaces

La Bigmow est le robot le plus puissant au monde. Sa capacité de 24 000 m² permet de traiter de très grandes surfaces : terrains de sport et de golf, espaces publics, zones vertes publiques ou privées, sites industriels, etc.

 **Coûts d'électricité :**
100 CHF / an
70 CHF / an

 **Sécurité :**
5 sonars

 **Coupe :**
5 ou 3 têtes flottantes indépendantes (selon modèle)

 **Capacité de tonte :**
jusqu'à 24.000 m² (Bigmow)
jusqu'à 12.000 m² (Parkmow)



Parkmow
Connected Line



Un compagnon infatigable pour l'entretien de vos espaces verts

La tondeuse Parkmow n'a rien à envier à sa grande soeur, la Bigmow. Sa capacité de tonte de 12 000 m² en fait le partenaire idéal pour les grandes surfaces : un seul terrain de sport, un parc public, un jardin privé, un site



1  50 % D'ÉCONOMIES

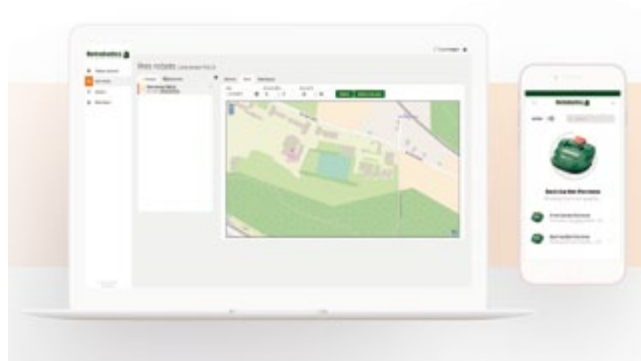
2  MOINS DE MAIN D'OEUVRE

3  GAZON PARFAIT

4  RÉDUCTION DE 90 % DES ÉMISSIONS DE CO₂

| Caractéristiques des robots tondeuses

MODÈLE	BIGMOW CONNECTED	PARCMOW CONNECTED	COMMENTAIRES
CAPACITÉ			
Surface de tonte maximale (m ²)	24.000	12.000	Dépend de la fertilisation et de l'arrosage du gazon. La présence d'obstacles et de pentes diminue la capacité.
Largeur de tonte	1033	633	
Vitesse(km/h)	3,6	2,8	
Pente standard max.	30 % ⁵	35 % ⁵	
Pente maximale avec option (Kit) ⁵	45 %		Robot tondeuse équipé de moteurs plus puissants.
COUPE			
Nombre de têtes de coupe	5	3	
Nombre de lames	15	9	
Hauteur de coupe (mm)	22 - 100	22 - 100	Réglage de la hauteur de coupe électronique.
Bruit max. (db)	52	52	Mesuré à 1 m
POIDS ET DIMENSIONS			
Poids (kg)	71	48	
Dimensions (cm)	111 x 127 x 51	100 x 104 x 46	((L)ongueur x (l)argeur x (H)auteur)
LOGICIEL ET SURVEILLANCE			
Sécurité par code PIN	Oui	Oui	Clavier verrouillé par code PIN.
Localisation GPS	Standard	Standard	Localisation du robot par GPS en cas de vol.
Serveur et application pour la gestion des robots	Standard	Standard	Télécommande du robot via une application et une interface web.
FONCTIONS INTELLIGENTES			
Sonar de détection d'obstacles	5 sonars Détection d'obstacles de 7 cm de diam. x 30 cm de hauteur	5 sonars Détection d'obstacles de 7 cm de diam. x 30 cm de hauteur	Le robot détecte les obstacles à l'aide de ses sonars, ralentit, touche doucement l'obstacle, change de cap et repart dans une autre direction.
Tonte à cycles adaptés	Standard	Standard	Le robot détecte si l'herbe pousse ou non en fonction de la résistance sur les têtes de coupe. Selon la résistance, il passe alors un ou plusieurs cycles de tonte.
Multi-robot	Oui	Oui	Possibilité d'utiliser plusieurs robots sur un seul terrain.
SÉCURITÉ			
Détecteurs de levée	Oui	Oui	Le robot s'arrête immédiatement lorsqu'il est soulevé.



Votre partenaire pour des robots tondeuses:

Services en ligne

Application et interface web

- Serveur web
- Application pour smartphone et tablette
- Système complet de gestion de flotte
- Antivol
- Historique d'entretiens



Maschinencenter Wittenbach AG
 Romanshonerstrasse 51
 CH-9300 Wittenbach
 +41 71 292 30 50
 kommunal@mcwit.ch