

RC-MOWERS A-60

ROBOT DE TONTE AUTONOME



23,5 CV
Kawasaki® FX730V



1,5 m / 60 po
Largeur de coupe



305 m / 1000 pi
Portée de
fonctionnement



10,5 kph / 6,5 mph
Vitesse de tonte



19 L / 5 gal US
Capacité du réservoir



A-60: performance évolutive pour la gestion professionnelle des terrains

Optimisez l'efficacité opérationnelle et faites évoluer vos activités d'entretien des terrains avec le robot de tonte autonome A-60, conçu pour les entrepreneurs paysagistes commerciaux qui exigent précision, productivité et un retour sur investissement mesurable. Le A-60 n'est pas qu'une simple tondeuse : c'est une plateforme qui multiplie la main-d'œuvre, permettant à un seul opérateur de gérer jusqu'à trois unités simultanément, réduisant drastiquement les coûts d'équipe tout en couvrant plus de surface en moins de temps.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Moteur

- Moteur : 23,5 CV Kawasaki® FX730V
- Cylindrée : 726 cc
- Filtre à huile hydraulique
- Type de refroidissement : Refroidi par air
- Filtre à air à cartouche de qualité commerciale

Transmission

- Vitesse de tonte (avant) : 10,5 kph / 6,5 mph
- Vitesse de tonte (marche arrière) : 6,4 kph / 4 mph
- Capacité du réservoir : 19 L / 5 gal US
- Transmission : Hydro-Gear® ZT-3400 HSA
- Connectivité de la télécommande : 305 m / 1000 pi
- Superficie couverte : 0,6 à 0,9 ha/h (1,5 à 2,2 acres/h)

Dimensions

- Poids : 477 kg / 1 052 lbs
- Longueur : 2 007 mm / 79 po
- Largeur : 1 618 mm / 63,7 po
- Hauteur : 1 954 mm / 76,9 po
- Hauteur (ROPS abaissé) : 1 351 mm / 53,2 po (Structure de protection contre le renversement)
- Largeur de coupe : 1,52 m / 60 po
- Hauteur de coupe : 38 à 127 mm / 1,5 à 5 po

Plateau de coupe

- Plateau en acier fabriqué
- Verrouillage mécanique du relevage par goupille
- Éjection arrière ou option de plateau mulching

Système électrique

- Démarreur électrique
- Batterie 12 V - 300 CCA
- Embrayage / frein de prise de force (PdF) électrique

Garantie

- 2 ans, heures illimitées

MODE DE FONCTIONNEMENT :

1



L'opérateur définit le périmètre de tonte pour chaque AMR.

2



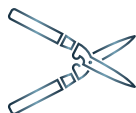
L'opérateur délimite les zones d'exclusion à l'aide de l'AMR, incluant l'aménagement paysager et les plans d'eau.

3



L'opérateur active le mode autonome sur chaque AMR. Les tondeuses entrent en opération.

4



Pendant le fonctionnement des AMR, l'opérateur effectue les travaux manuels de finition.

5



Une fois la programmation terminée, les AMR retournent à leur point de départ pour la recharge.

6



Lors des visites suivantes, les AMR exécutent automatiquement le même programme, en sautant les étapes 1 et 2.

RC MOWERS A-60



AMT

ADVANCED MUNICIPAL
TECHNOLOGIES INC.

A-60



www.amt-na.com

TRANSFORMER LES VILLES
RENFORCER L'AVENIR

www.amt-na.com
info@amt-na.com
1-888-874-7820

 AMT
ADVANCED MUNICIPAL
TECHNOLOGIES INC.

3091 rue Albion nord
Ottawa, Ontario
K1V 9V9