



## Cramer Des pelouses sous la coupe de robots ultra-performants

Devenues robots, les tondeuses à gazon s'activent sur la pelouse de manière autonome, se dirigent seules vers leur station de charge pour emmagasiner de l'énergie et retournent à leur ouvrage. Résultats : un gain de temps appréciable pour le propriétaire, une coupe régulière pour une pelouse à la fois plus saine, plus verte et plus dense, et un fonctionnement silencieux.

À la pointe de l'innovation en matière d'outils et d'équipements de jardinage alimentés par batterie, Cramer propose une gamme complète de robots de tonte destinés aux particuliers et professionnels qui souhaitent profiter d'un gazon parfaitement entretenu, sans lever le petit doigt. Concentrés de technologie, les robots de tonte RM Cramer font appel à une batterie performante 4 Ah et répondent

aux exigences élevées des utilisateurs. Leur grande qualité et leur positionnement ont permis à Cramer de s'imposer comme la 2<sup>ème</sup> marque du marché des robots de tonte dans le réseau des revendeurs spécialisés (source GfK).

De plain-pied dans l'ère du jardinage intelligent, les RM Cramer font partie des rares robots de tonte équipés d'un module 2G/4G de série. Ils sont ainsi programmables et pilotables à distance, via l'application pour Smartphone Cramer Connect. Destinés à entretenir des pelouses de 1 000 à 2 700 m<sup>2</sup> et gérer des pentes jusqu'à 35 %, les robots de tonte RM Cramer associent moteurs sans balai particulièrement silencieux (57 dB), ce qui permet de tondre à tout moment de la journée, et lames pivotantes tranchantes pour une coupe impeccable.



## Une mise en service simple et rapide

Fruits d'une technologie innovante, les robots de tonte RM Cramer s'acquittent seuls de leur tâche dans une zone préalablement délimitée par un câble périphérique. Les robots détectent ce câble de guidage qui leur indique où ils se situent dans le jardin mais aussi les endroits qu'il leur reste à tondre. Ils travaillent ainsi d'un bout à l'autre du terrain, quelle que soit sa forme. Dès que leur batterie donne des signes de faiblesse, ils rejoignent seuls leur station de charge installée dans le jardin, puis reprennent leur travail avec la même énergie.

## Un contrôle facile depuis un Smartphone

Les robots de tonte RM Cramer se contrôlent facilement à distance depuis un Smartphone. Pour cela, il suffit de charger l'application Cramer Connect. Grâce à la connexion 2G/4G embarquée, l'utilisateur a le contrôle total de son robot de tonte : accès aux guides de configuration et d'installation, affichage des réglages et de l'état de la tondeuse, envoi de commandes de tonte, gestion des horaires de tonte...

Les RM Cramer intègrent également des dispositifs de sécurité tel le positionnement GPS, qui sert à géolocaliser les robots. En cas de tentative de vol, le robot de tonte se verrouille automatiquement et émet une alarme qui permet au propriétaire de le suivre en direct via l'application Cramer Connect.





## Une tonte de haute qualité

Parfaits pour les amateurs de gazon anglais, les robots de tonte RM Cramer offrent une qualité de tonte incomparable. Leur système de tonte coupe et fertilise la pelouse grâce aux dépôts d'herbes courtes qui se décomposent rapidement. Ainsi, les éléments nutritifs nécessaires à la croissance des racines sont restitués sans risque de recouvrir la pelouse, et le sol est protégé du dessèchement. Cela permet d'obtenir une pelouse plus verte et plus saine, avec une réduction significative de la mousse et une finition soignée.

Tous les robots de tonte Cramer sont équipés de 3 lames tranchantes conçues pour durer. Efficaces, même lorsque l'herbe est haute, elles assurent une coupe nette sur une largeur de 22 cm. Le réglage de la hauteur de coupe, de 20 à 60 mm, se fait en fonction des envies de chaque propriétaire de jardin.

## Faciles à nettoyer

Conformes à la norme d'étanchéité IPX5, les robots de tonte Cramer sont non seulement protégés des intempéries, mais peuvent également être nettoyés au moyen d'un tuyau d'arrosage grâce à leur capot amovible.





#### **RM1000 Cramer**

Capacité de superficie : jusqu'à 1 000 m<sup>2</sup>  
Largeur de coupe : 22 cm  
Hauteur de coupe : 20-60 mm  
Temps de coupe moyen : 70 min  
Temps de charge moyen : 140 min  
Prix généralement constaté : 1 199,99 € TTC

#### **RM1500 Cramer**

Capacité de superficie : jusqu'à 1 500 m<sup>2</sup>  
Largeur de coupe : 22 cm  
Hauteur de coupe : 20-60 mm  
Temps de coupe moyen : 70 min  
Temps de charge moyen : 70 min  
Prix généralement constaté : 1 499,99 € TTC

#### **RM2000 Cramer**

Capacité de superficie : jusqu'à 2 000 m<sup>2</sup>  
Largeur de coupe : 22 cm  
Hauteur de coupe : 20-60 mm  
Temps de coupe moyen : 70 min  
Temps de charge moyen : 40 min  
Prix généralement constaté : 1 699,99 € TTC

#### **RM2700 Cramer**

Capacité de superficie : jusqu'à 2 700 m<sup>2</sup>  
Largeur de coupe : 22 cm  
Hauteur de coupe : 20-60 mm  
Temps de coupe moyen : 140 min  
Temps de charge moyen : 70 min  
Prix généralement constaté : 1 899,99 € TTC

Points de vente : revendeurs spécialisés

## **À propos de Cramer**

Cramer a intégré en 2017 le groupe international Globe Technologies. Depuis plus de 20 ans, le groupe est à l'avant-garde de l'innovation dans la technologie des batteries et a franchi des étapes importantes en développant des appareils toujours plus performants.

La marque Cramer propose des gammes d'outils et d'équipements à batterie pour les jardins et les espaces verts. Conçus dans le centre de recherche et de développement de Jönköping en Suède, ses produits, notamment les tondeuses et robots de tonte, s'illustrent dans les technologies 48V et 82V.

Globe Technologies emploie plus de 7 000 personnes dans le monde et dispose de 3 usines de production en Chine, au Vietnam et aux États-Unis. Chaque mois, 1,5 million d'unités sont produites sur ses 130 lignes de produits finis.

[cramertools.com](http://cramertools.com)

Informations presse et visuels disponibles  
sur [www.primavera.fr](http://www.primavera.fr)  
SERVICE PRESSE PRIMAVERA  
Nathalie COÛFFÉ - Claudia VAUDOIS  
Tél. : 01 55 21 63 85 - [primavera@primavera.fr](mailto:primavera@primavera.fr)