

- **ENTRETIEN RÉGULIER** (même sous la pluie)
- **ZÉRO ÉMISSION ET SILENCIEUX** (100% électrique)
- **AUTONOME ET FONCTIONNEL** (pas de conducteur)
- **FACILEMENT TRANSPORTABLE** (de terrain à terrain)



**PASSEZ À LA ROBOTISATION
POUR L'ENTRETIEN DE VOS TERRAINS SYNTHÉTIQUES**



FABRIQUÉ
EN FRANCE 

www.myhexagone.com

1-5 Rue Michel Carré 95100 Argenteuil - France • Tel : +33 (0)1 34 34 11 55 • Fax : +33 (0)1 34 34 11 50
E-mail : info@myhexagone.com

**BUKY
ONE**

ROBOT D'ENTRETIEN POUR GAZON SYNTHÉTIQUE





**Utilisable 24h/24,
jour ou nuit,
avec ou sans
public**



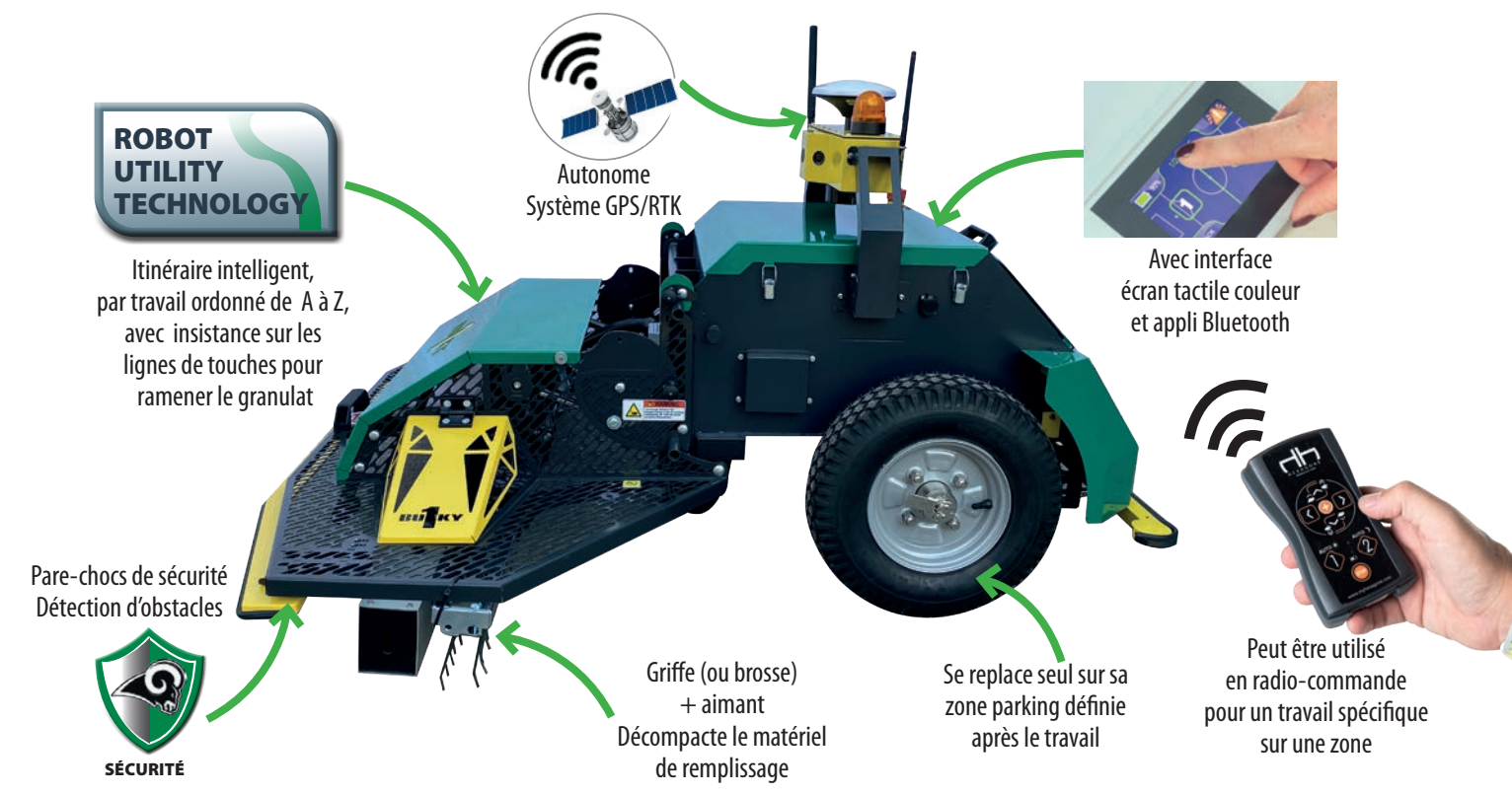
Assurer la qualité de jeu de votre gazon synthétique

La robotisation vous aide dans le maintien
de votre conformité réglementaire

Un entretien efficace, régulier et sans risque
d'endommagement de la fibre

- Améliore la jouabilité (roulis de balle, rebond de balle, déformation verticale et résistance en rotation).
- Réduit les risques de blessures (entorse, fracture et coupures)
- Pérennise la longévité et la qualité de la surface de jeu (densité, tenue de la fibre, homogénéité)
- Contribue à un meilleur amortissement de l'installation (augmente la durée de vie du tapis)
- Assure un carnet de bord électronique de votre entretien (meilleur suivi)
- Permet d'entretenir l'aire de jeu et de ses abords (couloirs arbitres assistants, zones d'échauffement, derrière les buts, bancs de touche)
- Évite l'éparpillement des filaments de fibre ainsi que le granulat hors de la zone de jeu

BUKY ONE, votre robot d'entretien quotidien pour gazon artificiel



ROBOT BUKY ONE



Dimensions (Lx Px H)	1225 x 1486 x 934 mm
Poids	175 kg (203 kg avec outils)
Autonomie (en temps)	4h30 min.
Autonomie (en surface)	2350 m²/h
Temps de recharge	8h / 230V
Alimentation	2 x 24V Batterie pack ATB
BUKY ONE inclus	chargeur + télécommande + brosse + aimant + griffe



NOS 3 OUTILS

La profondeur de la brosse ou des griffes s'ajustent en fonction de votre terrain et de son état

Brosse pour redresser la fibre



- Largeur de brosse : 120 cm
- Brosse en nylon

ÉCOLOGIQUE :
Capture les filaments de fibres usagés et évite qu'il s'éparpille dans la nature.

Décompactage du matériau de remplissage



- Décompactage avec profondeur réglable

ÉCOLOGIQUE :
Ramène le granulat au centre du terrain et évite sa dispersion à l'extérieur.

Aimant pour ramasser les métaux



- Attire les objets métalliques de petites tailles (pince à cheveux, barettes, accroche clôture,...) diminuant ainsi le risque de coupure.

