

Sports - golf

Le practice d'un club de golf est assurément sa vitrine. Mais il peut aussi desservir l'image du club si son entretien n'est pas en tête de la liste des tâches.

De nombreux clubs ont déjà décidé d'inverser la tendance en confiant la tonte des terrains et le ramassage des balles aux robots d'Echorobotics. Ils ont simplement fait un choix : **déléguer de jour comme de nuit le ramassage à notre Range Picker, qui va couvrir une surface allant jusqu'à 30 000 m² et ramener jusqu'à 12 000 balles par journée de 24 heures.** Quant à la tonte, le TM-2000 va gérer en totale autonomie et sans relâche jusqu'à 20 000 m² de practice, le maintenant toujours prêt et accessible aux golfeurs.

Prévenez vos équipes, les corvées du practice appartiennent désormais au passé.



ECHO
ROBOTICS



Range Picker **RP-1250**

Automatisez le ramassage des balles sur le practice



La « dream team » pour le personnel d'entretien

Un practice soigné suscite le respect des joueurs et améliore l'image du club. Il est donc nécessaire d'organiser un système de tonte régulière conjugué à un ramassage des balles efficace.

C'est le rôle des robots : pendant que le TM-2050 entretient le gazon, le Range Picker s'occupe du ramassage des balles.

Ainsi, les robots libèrent votre personnel qui peut vaquer à de nombreuses autres tâches. En outre, les joueurs pourront poursuivre leur parcours, sans être dérangés, dans un club de qualité et innovant.

Simplifiez-vous la vie en déléguant

- Main d'œuvre réduite ou consacrée à d'autres activités
- Ramassage des balles en continu : travail autonome et recharge automatique
- Endurance : 24/7 en toute saison
- Une combinaison idéale avec le TM-2050 et d'autres robots Range Picker



Réservoir plein (jusqu'à 300 balles)



Réservoir vidé

Fonctionnement silencieux et protection des balles

Que diriez-vous de posséder un équipement silencieux pour obtenir un résultat des plus efficaces ? Le TM-2050 « Golf » peut tondre les pratiques de golf sans abîmer les balles grâce à des disques de protection brevetés qui écartent les balles des lames de coupe. Il s'agit d'une exclusivité mondiale.

Le Range Picker est quasiment inaudible à quelques mètres de distance (max. 52 dB) et ne génère aucun désagrément. Grâce à un poids limité (70 kg), il n'enfoncé jamais les balles dans le sol. Vous bénéficiez donc d'un système de ramassage exclusif et breveté qui récupère toutes les balles et qui ensuite en prendra soin.

- Travail silencieux et vitesse de croisière de 3,6 km/h
- Économie de milliers de balles toujours récupérées
- Matériel robuste et système de ramassage breveté

La technique Range Picker

Si vous aimez les exclusivités mondiales, vous allez adorer le Range Picker.

Lorsque ses trajets sont programmés, il va parcourir sans cesse le practice. Et il va encore mieux démontrer ses capacités dans les zones à forte densité de balles.

Dès que son réservoir de balles est rempli (>250), il rejoint sa base pour le décharger.

En quelques secondes, les balles se retrouvent dans la fosse de récupération, puis sont acheminées vers le nettoyeur et le distributeur de balles.

Et elles sont alors à nouveau disponibles. Le Range Picker rejoint périodiquement sa station de charge par guidage GPS, afin de ne pas perdre de temps. Tout a été prévu.

Performance et connectivité

Le Range Picker est un bijou de technologie.

Il gère des surfaces de 20 000, voire 30 000 m² grâce à sa largeur de ramassage de 95 cm.

Par cycle, il peut absorber en moyenne 250 balles sur des terrains pouvant présenter une pente jusqu'à 30 %, et en repérant les obstacles grâce aux sonars.

Le chargement complet de ses batteries de type LiFePo4 prend à peine 75 minutes.

Connectivité oblige, le Range Picker peut être intégré à votre flotte que vous pouvez commander à distance.

- Gestion via une appli pour tablette et smartphone.
- Solution antivol et alerte de géopérage.
- Historique de la maintenance pour une proactivité assurée.

Respect de l'environnement et approche durable

Le golf et la nature sont évidemment indissociables.

Les robots Echorobotics ont une faible consommation électrique (540 kWh/an en moyenne) et rejettent 10 fois moins de CO₂ que les machines thermiques équivalentes.

La combinaison du TM-2050 et du Range Picker permet de réduire drastiquement l'épandage d'engrais chimiques et de collecter efficacement les balles, sans pratiquement aucune intervention humaine.

- Produit 10 fois moins d'émissions de CO₂*
- Aucune nuisance sonore : maximum 52 dB A
- Politique de durabilité pour le club

*par rapport à un tracteur tondeuse diesel