

GREENOV

Un kit « Groom » pour robot

Si un nettoyage irrégulier des tondeuses à conducteur marchant n'impacte pas rapidement les capacités de ces machines, il en va tout autrement pour les robots de tonte. En effet, ces derniers, alimentés par des batteries pour se mouvoir, s'avèrent plus légers, donc plus sensibles au surpoids induit par la terre venue se coller sur leurs roues ou sous la coque. Pour ces parties exposées, le fabricant GreenOv, spécialisé dans les accessoires pour robots, propose un kit de nettoyage, baptisé « Groom ». La brosse coudée permet d'opérer en gardant une position de poignet confortable, tandis que les picots durs présents sur son revers facilitent le décrochage des roues. Enfin, cerise sur le gâteau, le kit se compose d'une boîte refermable et d'une paire de gants souples évitant de se salir les mains. ■ N.A.



Brosse pour les parties planes et picots durs sur le revers.



Ciseau étroit ou plat, coulissant pour enlever la terre.



Les scarificateurs Caïman ont préparé les terrains de la dernière Coupe du Monde de football, en Russie.



La nouvelle débroussailleuse Kiva Oxyria.

préparer les terrains avant la compétition. Or, ces scarificateurs sont fabriqués par la société Kiva, qui a en outre bénéficié de plusieurs articles dans la presse russe cet été. Plus proche de nos marchés, la débroussailleuse Kiva Oxyria était présentée lors du salon Planet'M commun aux deux enseignes Mr. Jardinage et France Espaces Verts. Offrant une largeur de coupe de 65 cm, une boîte hydrostatique, une marche arrière et un blocage de différentiel au guidon, l'Oxyria assure un débroussaillage intensif et rapide dans les herbes hautes et sur des terrains difficiles. Elle vient à bout de végétaux et de broussailles de 30 mm de diamètre maximal, tout en procurant un rendement moyen de 2000 m²/h. Motorisée par un Honda GXV390, la débroussailleuse est dotée d'un carter breveté à éjection latérale. Sa hauteur de coupe se règle selon quatre positions de 50 à 90 mm, avec relevage centralisé. Ses roues folles à l'avant peuvent être bloquées en position droite. L'entraînement de la lame est effectué via une transmission par courroie avec embrayage. ■ N.A.

KIVA

Une coupe du monde bien méritée !

Kiva est un des rares fabricants français à avoir préparé les pelouses russes avant la Coupe du monde de football 2018. En effet, à la suite d'un appel d'offres remporté par l'importateur russe du constructeur tricolore, les scarificateurs de la marque Caïman ont été choisis pour



LEROY MERLIN

UN INDICE DE RÉPARABILITÉ DES PRODUITS

Cet indice de réparabilité est actuellement testé sur cinq tronçonneuses vendues dans quatre magasins Leroy Merlin.

La société Spareka, en association avec l'enseigne de bricolage Leroy Merlin, a lancé en juin dernier son « indice de réparabilité » des lave-linge. Celui-ci se matérialise sous la forme d'une note de 0 à 10 prenant en compte les critères suivants : le temps et la difficulté de réparation ; la disponibilité des documents techniques ; le nombre d'outils nécessaires à la réparation ; le prix et la disponibilité des pièces détachées. Cet indice informe donc les clients de la « réparabilité » des produits qu'ils envisagent d'acheter en magasin. Au-delà de cet indice, Leroy Merlin et Spareka anticipent les résultats des travaux actuellement menés sur le sujet de la réparabilité par le ministère de la Transition écologique et solidaire. Depuis la mi-novembre, cet indice de réparabilité est également apposé sur cinq tronçonneuses vendues dans les magasins Leroy Merlin d'Angers (Maine-et-Loire), de Béthune (Pas-de-Calais), de Rennes Sud (Ille-et-Vilaine) et de Collégien (Seine-et-Marne). Selon le communiqué de presse, « la collaboration entre les deux entreprises Leroy Merlin et Spareka dépasse le simple partenariat et a déjà donné naissance à des premières actions pour développer la réparabilité ». ■ N.A.