

Hako

Hako **TORO** **Club Car**



Technologie de suspension Flex
brevetée

Commandes innovantes
et confort d'utilisation

Qualité de coupe
exceptionnelle

Tondeuses Toro Greensmaster® FLEX1018 / FLEX1021 / FLEXe1021

www.hako.fr

Hako France, le spécialiste des solutions de nettoyage,
d'entretien de voirie et des espaces verts.

La série Toro Flex et la tondeuse Toro Greensmaster eFlex 1021 sont des références incontestables pour les greens de golf, élevant les normes d'exigence à un nouveau niveau. Les modèles Greensmaster Flex 1018 et Flex 1021, avec leur option de largeur de coupe de 45,7 cm ou 53,3 cm, intègrent la suspension Flex brevetée, permettant au plateau de coupe de suivre parfaitement les contours du green et assurant une qualité de coupe exceptionnelle. Dotés de commandes novatrices, ces modèles synchronisent l'opérateur et la machine pour éliminer toute influence externe sur la régularité de la tonte. La poignée en boucle télescopique offre un ajustement rapide à la taille de chaque utilisateur, garantissant confort et réduction de la fatigue pour une tonte régulière et impeccable.

La Toro Greensmaster eFlex 1021 tout électrique, en plus d'intégrer la suspension Flex brevetée, offre une largeur de coupe de 53 cm. Extrêmement silencieuse et sans émission moteur, elle se positionne parmi les tondeuses de greens à conducteur marchant les plus silencieuses et efficaces sur le marché. Exploitant la puissance de la technologie de batterie au lithium-ion, l'eFlex 1021 redéfinit l'efficacité électrique, permettant aux utilisateurs de tondre jusqu'à plus de 3 000 m² de pelouse avec une seule charge. L'écran LCD pratique fournit en permanence des informations cruciales sur l'état de charge de la batterie, le nombre d'heures de fonctionnement, les diagnostics et l'état général de la batterie.

- Largeur de coupe 46 cm ou 53 cm
- Plateau de coupe 11 ou 14 lames
- Aucun graissage requis sur les modèles de la gamme Flex
- Greensmaster® FLEX e1021(04820) fonctionnement 100% électrique

Ces machines sont soigneusement conçues pour nécessiter un entretien minimum, offrant une grande longévité et une excellente productivité, tout en contribuant à réduire les frais de main-d'œuvre et de fonctionnement. Avec leur combinaison de technologies avancées, de caractéristiques novatrices et de performances exceptionnelles, les tondeuses de la série Toro Flex et la Greensmaster eFlex 1021 sont le choix idéal pour des greens impeccables et un entretien efficace des terrains de golf.

Détails



Motorisation Honda® GX120 pour modèles thermiques

Le moteur Honda de 2,6 kW (3,5 ch) fonctionne à 3 600 tr/min, offrant une puissance adéquate pour garantir une tonte efficace et permettant le fonctionnement d'accessoires associés.



Transmission à engrenages durables

Garantit une durabilité exceptionnelle et dispose de la transmission la plus résistante de sa catégorie. Grâce à une lubrification à vie, aucun point de graissage n'est requis.



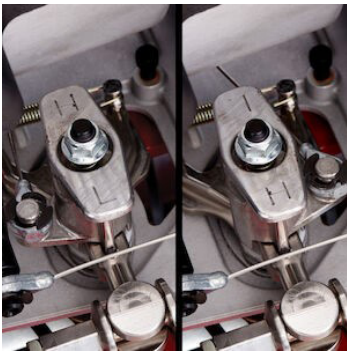
Cylindre de coupe EdgeSeries™

Les plateaux de coupe DPA, dotés d'un double réglage de précision, intègrent des cylindres Toro EdgeSeries™, assurant une coupe uniforme et de haute qualité, avec une finition exceptionnelle. Cette conception réduit les besoins d'entretien grâce à la résistance supérieure du fil de lame des cylindres.



Levier d'engagement de l'unité de coupe

Le levier d'engagement du cylindre est facilement accessible directement du poste de conduite, offrant une praticité appréciable.



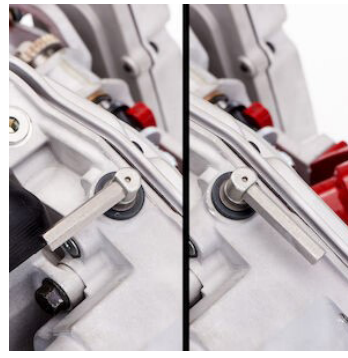
Bouton sélecteur de fréquence de coupe

Il est possible d'ajuster aisément la fréquence de coupe sur le terrain pour s'adapter à différentes zones telles que le green ou les tours de greens. De plus, la fonction de changement rapide peut être verrouillée pour assurer un contrôle accru.



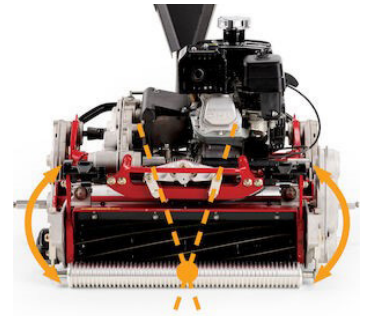
Commandes réglable et facile d'accès

L'accessibilité aisée de toutes les commandes vise à optimiser le processus de tonte, à garantir une coupe homogène et à offrir un contrôle accru, que ce soit dans des conditions de tonte régulières ou lors de virages serrés.



Levier de déengagement de transmission

Désactivez la traction en utilisant un levier simple. Se déplacer dans l'atelier n'a jamais été aussi facile !



Suspension Flex brevetée

La fonction de suivi des contours repose sur un mécanisme de tringlerie innovant de type « Flex », qui autorise une rotation des plateaux de coupe autour de l'axe du rouleau avant. Cette conception permet d'absorber les ondulations du terrain, prévenant ainsi tout frottement latéral sur la surface du green de putting.



Barre double fonction

La sécurité et la facilité d'utilisation sont garanties par une barre unique. Cette fonction pratique permet à la tondeuse de ralentir ou de s'arrêter lors des demi-tours sans désengager la traction, facilitant ainsi l'alignement pour le prochain passage de tonte. Faites demi-tours sans endommager le collier de green.



Poignée réglable en hauteur

Conçue pour s'ajuster aux besoins de divers utilisateurs, quelle que soit leur taille, permettant une tonte dans une position debout naturelle. La poignée télescopique inédite réduit la fatigue tout en favorisant une qualité de coupe améliorée grâce à une poignée ajustable sur cinq positions pour une plus grande maîtrise du matériel et un fonctionnement en parfaite harmonie avec chaque utilisateur.



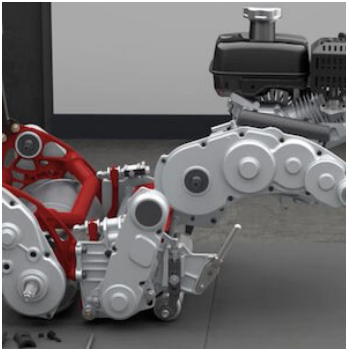
Dépose des plateaux de coupe sans outils

Le changement de plateaux de coupe s'effectue aisément grâce aux leviers de changement rapide sans nécessiter d'outils. En quelques secondes seulement, vous pouvez effectuer le remplacement des plateaux de coupe, minimisant ainsi les temps d'indisponibilité pour la maintenance.



Poignée ergonomique avec amortisseurs isolants pour une réduction des oscillations et une tonte plus homogène

Deux rondelles en caoutchouc sont intégrées pour éliminer les petites variations de hauteur de coupe causées par les enjambées, assurant ainsi une hauteur de coupe uniforme sur chaque green et une qualité de jeu optimale.



Conception modulaire des sous-ensembles facilitant les entretiens

Facilite les réparations en les rendant simples et rapides. Les sous-ensembles tels que le moteur, la transmission, le tambour ou l'unité de coupe peuvent être aisément retirés, permettant un remplacement ou une réparation rapide et économique.



Technologie lithiumion

La capacité de la batterie est suffisamment puissante et autonome pour couvrir une surface de plus de 4000 m² (44 000 pi²). Les systèmes de gestion de la batterie et les électroniques embarquées surveillent la tondeuse de manière équilibrée pour optimiser automatiquement la durée de vie de la batterie, contribuant ainsi à réduire le coût total de propriété.

Caractéristiques techniques

Principales informations sur les tondeuses Greensmaster® FLEX

Tondeuses de greens		Greensmaster® FLEX1018 (04850)	Greensmaster® FLEX1021 (04860)	Greensmaster® FLEX e1021 (04049)
Moteur		Honda GX120 essence	Honda GX120 essence	moteur cc à aimant permanent sans balai avec contrôleur de moteur intégré et réducteur hélicoïdale
Réservoir à carburant	L	2	2	-
Puissance batterie lithium-ion	V	-	-	50.4
Entraînement de l'unité de coupe		engrenages double vitesse à changement rapide, alliés à un entraînement positif par courroie - 4 réglages de vitesse de cylindre/fréquence de coupe possible	engrenages double vitesse à changement rapide, alliés à un entraînement positif par courroie - 4 réglages de vitesse de cylindre/fréquence de coupe possible	engrenages double vitesse à changement rapide, alliés à un entraînement positif par courroie - 4 réglages de vitesse de cylindre/fréquence de coupe possible
Unité de coupe		EdgeSeries™ 11 ou 14 lames	EdgeSeries™ 11 ou 14 lames	EdgeSeries™ 11 ou 14 lames
Largeur de coupe	cm	46	53	53
Plage de hauteur de coupe	mm	pour les greens (tambour position 1): 1,5 mm à 6 mm pour les tees (tambour position 2) : 3 mm à 9 mm Kit grande hauteur de coupe (tambour en position 2) : 9 mm à 25 mm	pour les greens (tambour position 1): 1,5 mm à 6 mm pour les tees (tambour position 2) : 3 mm à 9 mm Kit grande hauteur de coupe (tambour en position 2) : 9 mm à 25 mm	pour les greens (tambour position 1): 1,5 mm à 6 mm pour les tees (tambour position 2) : 3 mm à 9 mm Kit grande hauteur de coupe (tambour en position 2) : 9 mm à 25 mm
Poids avec cylindre de coupe	kg	124	125	132.5
Certification		conception conforme aux normes ANSI/CE applicables	conception conforme aux normes ANSI/CE applicables	conception conforme aux normes ANSI/CE applicables
Garantie		2 ans	2 ans	2 ans et 4 ans pour la batterie lithium-ion

Hako

Hako  

90 avenue de Dreux
78370 Plaisir
Tél. : 01 30 81 77 00

www.hako.fr