



Le broyeur à chenilles radiocommandée - Du PRO pour les PRO

Les talus de protection contre le bruit, les remblais ferroviaires, les bassins de rétention des eaux de pluie, les parcs solaires ou les centrales éoliennes posent souvent de grands défis aux paysagistes et aux prestataires de services : les zones difficiles d'accès, impraticables et escarpées doivent être régulièrement entretenues. Avec sa télécommande RC au design simple et ses énormes performances de tonte, l'AS 1000 Ovis RC est à la hauteur du défi. Avec la tondeuse à fléau télécommandée, vous tondez confortablement et intuitivement à une distance sûre. Grâce à sa faible hauteur totale (69 cm seulement) et au moteur Vanguard Professional avec son système de lubrification en huile optimisé, la faucheuse à fléaux a un centre de gravité parfait – la condition préalable pour s'adapter aux pentes extrêmes et faucher sous des obstacles bas. Le poids opérationnel modéré de 419 kg assure une protection maximale du sol. La répartition équilibrée du poids et le robuste train de chenilles permettent de faucher en toute sécurité des pentes raides jusqu'à 55 degrés.

Une performance de coupe énorme et un réglage individuel adapté à chaque besoin

Le carter flottant du broyeur à fléaux s'adapte aux irrégularités du sol sur les terrains difficiles grâce à sa grande course pendulaire de haut en bas et évite d'endommager le gazon. Réglage variable de la faucheuse : un guidage optimal via un cadre coulissant réglable (fonction anti-scalp) ou un dispositif intégré pour une utilisation optimale aux différentes conditions de terrain. Choisissez votre réglage personnel pour une adaptation parfaite. La faucheuse à fléaux de 100 cm de large (hauteur de coupe réglable en continu) avec ses chenilles plus étroites permettent une tonte confortable jusqu'à quelques centimètres des glissières de sécurité ou d'autres obstacles.

Énorme capacité de tonte

L'énorme puissance du moteur Vanguard Professionnel en V est transmise directement et avec peu de pertes par deux courroies à l'arbre porte-lames. Le moteur éprouvé d'une puissance maximale de 23 ch impressionne par sa garantie de trois ans ainsi que par sa construction stable et robuste. Des composants fiables de la série YAK – comme l'unité robuste du broyeur à fléaux et le système de tension du ressort de la courroie sont utilisés dans la nouvelle AS 1000 Ovis RC.

Une manipulation et un entretien simplifiés

Chenille stable courroies avec inserts en acier assurent une traction maximale sur les pentes extrêmes. L'assemblage des courroies se fait rapidement grâce à une dimension de réglage définie. Le frein de stationnement automatique et mécanique offre une sécurité supplémentaire lors des travaux en pente. Avec la jauge de chargement compacte (159 cm / 115 cm / 69 cm) la faucheuse à fléaux télécommandée peut être transportée facilement et rapidement

Des roulements d'arbre sans entretien, des moteurs hydrauliques robustes issus d'une production en grande série et un réservoir de carburant de grand volume constituent la base de longues journées de travail en terrains difficiles et dans l'herbe haute. Pour les opérations de maintenance quotidiennes, l'AS 1000 Ovis RC offre une excellente accessibilité. Les prises d'air, le filtre et le contrôle de l'huile sont accessibles sans outils et le plateau de coupe peut être facilement placé en position d'entretien. L'AS 1000 Ovis RC nécessite également très peu d'entretien : intervalle d'entretien de 400 heures de fonctionnement et première révision après 100h.

Détails sur le produit



TENDEUR RAPIDE DE CHAÎNE

Les tendeurs rapides des chaînes d'entraînement peuvent être tendus et desserrés au moyen de la rallonge fournie en série et d'un cliquet supplémentaire. Cette opération s'effectue depuis l'arrière de la machine. Les tendeurs de chaîne sont facilement accessibles. Le ressort doit être précontraint jusqu'à une longueur d'environ 12,5 cm.



SYSTÈME D'AIR DE REFROIDISSEMENT

Le couvercle rabattable en tôle perforée fait office de préfiltre pour l'air de refroidissement du moteur. Il peut être ouvert en quelques secondes pour nettoyer le puits d'aspiration. Ceci est particulièrement nécessaire dans des conditions de travail sèches et poussiéreuses.



UN FAISCEAU DE CÂBLES SIMPLE

L'AS 1000 Ovis RC a été conçue dès le départ dans un souci de simplicité électrique. Son faisceau de câbles est réduit au minimum et permet à tout revendeur spécialisé de procéder rapidement et facilement à la recherche d'erreurs et aux réparations. On a expressément renoncé à des systèmes électroniques complexes.



MOTEURS DE ROUES HYDRO

Les deux hydrostats de l'AS 1000 Ovis RC sont conçus pour une utilisation professionnelle. Avec un intervalle de maintenance de 400 heures (première vidange d'huile après 50 heures), ils réduisent considérablement les frais d'entretien. Le couple maximal des moteurs-roues hydrauliques est de 474 Newton-mètres.

Applications



JARDINAGE ET PAYSAGISME

Les travaux de jardinage et de paysagisme sont multiples : Que ce soit pour l'entretien d'aménagements extérieurs, de jardins privés ou d'espaces publics, que ce soit des pelouses ou de l'herbe haute, la technique professionnelle AS-Motor dispose de la bonne solution.



PERSONNEL COMMUNAL

Le personnel communal est chargé de prestations extrêmement diverses pour l'entretien des espaces verts d'une ville. Et les tâches sont multiples, depuis les parkings jusqu'à l'entretien des espaces dans le cadre des obligations de la sécurité de la circulation. AS-Motor est alors le partenaire qu'il faut.



ENTREPRISES D'ENTRETIEN DES ROUTES ET AUTOROUTES

Pour de nombreuses entreprises d'entretien des routes et autoroutes, AS-Motor est le meilleur partenaire technique lorsqu'il s'agit de l'entretien de la végétation sur des milliers de kilomètres d'autoroutes, de routes nationales et départementales. Pour tondre une à deux fois par an seulement, il faut la meilleure technique possible – C'est là toute la force des machines AS-Motor.



ENTREPRISES D'ENTRETIEN DES ESPACES VERTS

Les entreprises d'entretien des espaces verts ont un engagement de résultat à respecter vis-à-vis du client. C'est pourquoi, la qualité du travail est primordiale. Si vous voulez gagner de l'argent avec ce type d'activité, il faut veiller à la rentabilité de vos machines. Ce sont exactement les objectifs d'AS-Motor pour développer ses machines.



ENTREPRISES FOURNISSEURS

En tant que prestataire de services d'intérêt général, par exemple pour l'adduction d'eau ou la fourniture d'électricité, le fournisseur est tenu d'entretenir les installations correspondantes. AS-Motor propose la technique qui convient à l'entretien des surfaces en herbe.



PARCS SOLAIRES

L'efficacité est décisive pour la rentabilité d'un parc solaire. Dans le cadre d'une gestion d'entreprise professionnelle, l'entretien régulier des espaces en herbe est incontournable. Pour les herbes quelquefois hautes et pour passer sous les modules photovoltaïques, les tondeuses AS-Motor sont idéales.



ENTRETIEN DES FORÊTS ET DES ZONES DE CHASSE

Dans le cadre de l'entretien des forêts et des zones de chasse, une tonte est effectuée une fois par an, voire moins. Pour ces conditions, les machines AS-Motor sont dans leur élément et elles sont très pratiques pour l'entretien des jeunes forêts, des zones de chasse et des cultures de sapins de Noël.

OneNote

AS 1000 OVIS RC



100 cm	max. 150 cm	40 – 110 mm variable	Vanguard Professional 3864 2-Zylinder, 627 ccm	15,5 kW (21,1 hp) 3.600 min ⁻¹	17,2 kW (23 hp) 3.600 min ⁻¹	0 – 5,0 km/h	5.000 m ² /h	419 kg

