



Fabriqué au Danemark



FSI ÉQUIPEMENTS POUR
L'ENVIRONNEMENT

RC-751 & RC-1000

Débroussailleuse à pente télécommandée



*"Un
investissement
Sûr"*

- Télécommande professionnelle*
- Utilisation toute l'année*
- Fabriquée au Danemark*
- Changement rapide d'équipement*
- Haute sécurité*
- Bon environnement de travail*
- Fonctionne sur pente jusqu'à 50°*
- Dimensions compactes*
- Entièrement hydraulique*
- Vaste choix d'équipement*

www.timan.dk



RC-751

If La coupe des herbes de grande taille, de la broussaille et arbustes âgés de un à deux ans devient très facile avec le Timan RC-751.

Grâce à sa faible hauteur, le RC-751 se faufile sous la plupart des arbres où les drageons et toute autre croissance indésirable doivent être coupés.

Le RC-751 est équipé d'une télécommande radio professionnelle agréée avec arrêt d'urgence intégré et plusieurs autres dispositifs de sécurité.

Le Timan RC-751, débroussailleuse à pente, est le partenaire idéal en matière de coupe sur les talus pouvant aller jusqu'à 50 degrés et sur tout autre extérieur difficilement accessible.

Avec une largeur de coupe de 750 mm, cette unité télécommandée accède à la plupart des endroits et, grâce à son centre de gravité abaissé, elle est extrêmement stable, même dans les conditions les plus difficiles.



Le RC-751 est équipé de série de fléaux Y tout autour du rotor.



Les rouleaux de support dans les chenilles sont faits de métal additionnés de roulements graissés, offrant une plus longue durabilité.



Stabilité

Les chenilles peuvent se déplacer indépendamment l'une de l'autre et sont toujours en contact total avec le sol, permettant une traction maximale pour monter des pentes abruptes.





RC-751

Caractérisé par sa faible hauteur, autopropulsé par courroies, commandé à distance et équipé d'une débroussailleuse à fléaux coupant même les plantes de taille haute, le Timan RC-751 rend facile le travail normalement difficile.

La débroussailleuse coupe l'herbe avant que les chenilles en caoutchouc ne roulent dessus, signifiant qu'il est très aisé de débroussailler près des clôtures et tout autre type d'obstacles.

Avant la taille, l'herbe n'est, par conséquent, pas couchée ni écrasée par les chenilles. Pour des raisons de sécurité, la débroussailleuse s'arrête lorsque la machine atteint une pente de 50 degrés.

Le moteur ne s'arrête pas, la machine peut alors être descendue vers une zone plus plane et la débroussailleuse peut être redémarrée



Avec ses 345 kg, le RC-751 est facilement transportable sur une remorque ou sur un petit camion.



La hauteur de coupe est aisément ajustée en utilisant la poignée située sur la débroussailleuse. Hauteur de coupe de 3 à 8 cm



L'entretien est extrêmement facile en raison des accès pratiques dédiés à la maintenance de la débroussailleuse.



RC-751
Pour des pentes jusqu'à **50°**

Impact sur l'environnement de travail

Un certain inconfort peut être associé au travail avec une débroussailleuse portable.

Troubles musculosquelettiques des épaules et du dos causés par le poids de la débroussailleuse et du harnais.

Impacts des vibrations dans les bras et les mains.

Troubles musculosquelettiques des hanches, des jambes et des chevilles causés par la marche sur des terrains accidentés et escarpés.

En travaillant avec une débroussailleuse à pente télécommandée, aucune gêne dues à la poussière et à l'émission des gaz d'échappement ne sont ressenties puisque l'opérateur se trouve à une certaine distance de la machine. Par ailleurs, le risque d'être touché par des objets volants, pouvant être cachés dans les herbes de grande taille, est minimisé.

Les désagréments dus à une protection de sécurité lourde et inconfortable disparaissent et les troubles musculosquelettiques du dos, des hanches et des chevilles s'amenuisent de même les arrêts de travail.

La plupart des tondeuses à gazon ne peuvent pas être utilisées sur des pentes de plus de 15°.

Le Timan RC-751 résout le problème d'utilisation d'équipements fortement motorisés à l'entretien des zones difficiles ou dangereuses sans risque pour l'opérateur.



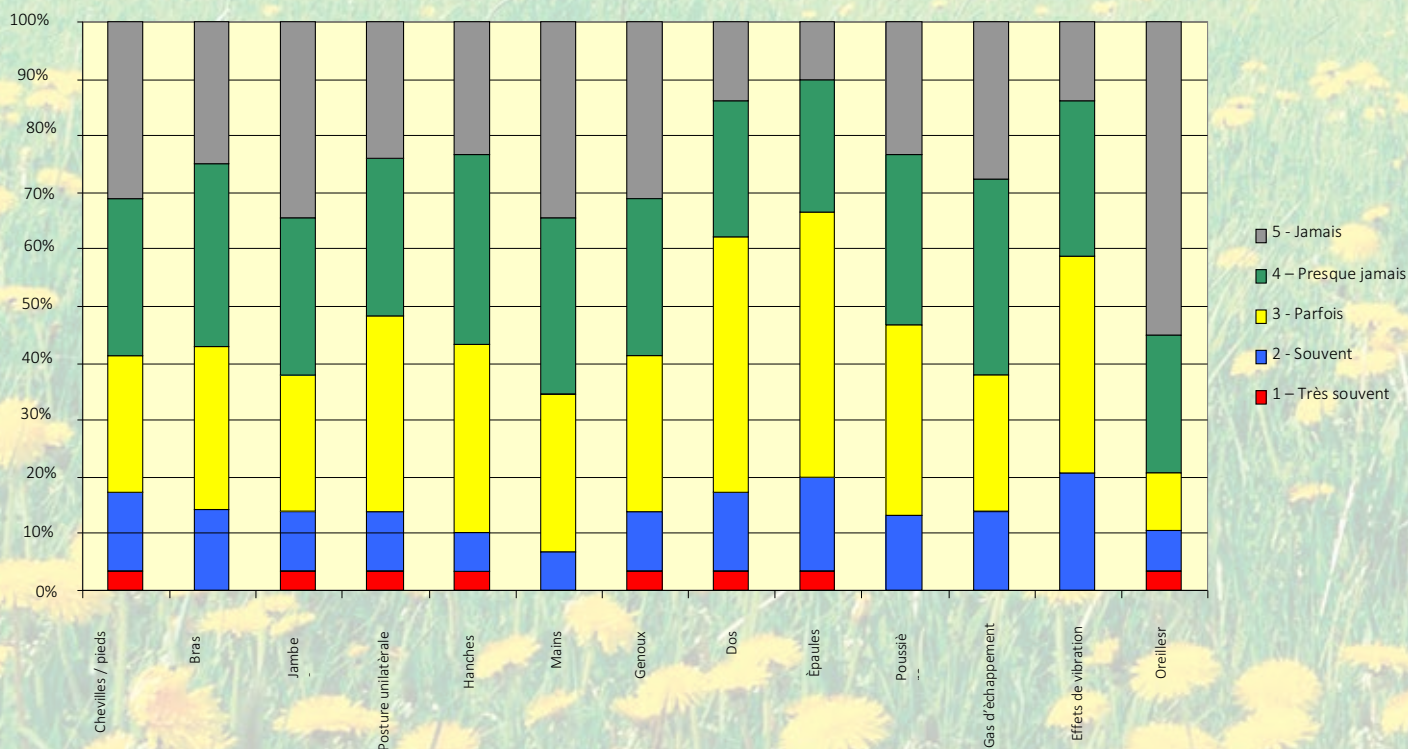
Le déplacement de l'opérateur est éloigné de la machine et du danger.



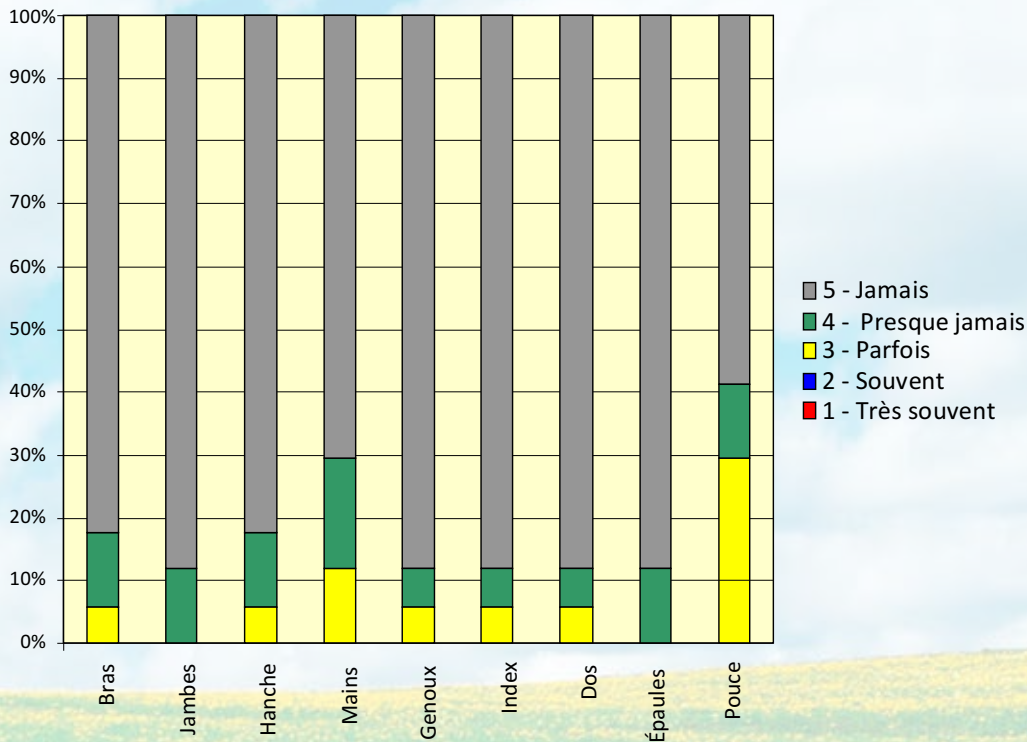
Éviter la fatigue du poids de la débroussailleuse portable et de son harnais.

Réponses de 30 personnes travaillant avec des débroussailleuses portatives

Inconfort physique / douleurs en travaillant avec une débroussailleuse portative



Inconfort physique / douleurs en travaillant avec une débroussailleuse portative



Caractéristiques techniques Timan RC-751

Moteur	Briggs & Stratton 14 CV
Entrainement des chenilles	Hydraulique
Entrainement du rotor des fléaux	Mécanique
Largeur de tonte	750 mm
Sortie théorique max.	4500 m ² /h
Fléaux Y de série	32 pce
Pointes sur chenilles	Option
Maximum work angle in all directions	50 degrés
Poids	345 kg
Longueur totale	1877 mm
Largeur totale	865 mm
Hauteur totale	600 mm
Consommation de carburant	Max 3 l/h
Vitesse de travail maximale	6 km/h





Débroussailleuse à fléaux

Le porte-outils RC-1000 équipé de série de la débroussailleuse à fléaux peut être utilisé dans des endroits normalement difficiles d'accès pour les débroussailleuses traditionnelles.

L'entretien des ronds-points et autres zones comme le long des routes est aisément réalisé avec le RC-1000.

L'opérateur peut se placer lui-même à une distance de sécurité de la circulation et de la machine.

Les herbes de haute taille, les broussailles et les arbustes sont facilement coupés avec le RC-1000 et la débroussailleuse à fléaux.

Le RC-1000 appareillé de la débroussailleuse à fléaux placée en position frontale procède à la taille devant les chenilles, évitant que celles-ci n'écrasent l'herbe avant le débroussaillage.

La débroussailleuse à fléaux réalise une finition de qualité dans les endroits où il est difficile de travailler avec une débroussailleuse portative.



La débroussailleuse à fléaux écrase la matière en une couche uniforme avec une belle finition.



Grâce à une capacité de plus de 6000 m², de grandes surfaces sont coupées en peu de temps.



Rogneuse de souche

Grâce à la rogneuse de souche installée sur le RC-1000, les souches sont retirées facilement et efficacement sur les talus d'autoroute et les endroits difficiles à atteindre avec d'autres équipements.

Les souches éliminées permettent une économie considérable de temps de tonte pour les années à venir.

Le passage d'une machine sur une souche pouvant être cachée dans les mauvaises herbes et le gazon peut lui causer des dommages. En les faisant disparaître, vous pouvez agrandir votre vitesse de coupe sur des surfaces où il serait normalement nécessaire de prêter attention.

La méthode traditionnelle pour déterrer une souche est un processus prenant beaucoup de temps, risquant d'endommager les câbles enfouis et laissant un trou important.

La rogneuse est actionnée par télécommande, lors de son utilisation, l'opérateur est situé à une certaine distance de sécurité des copeaux de bois volants. Il lui est également évité de creuser de manière éreintante.

La rogneuse de souche possède une tête rotative hydraulique, et peut prendre en charge une souche d'un diamètre de 620 mm et d'une hauteur de 230 mm.



Le faible poids du RC-1000 lui permet d'être facilement transportable sur une remorque ou sur un petit camion.





Barre de coupe à double action

La barre de coupe à double action est facile à installer sur le RC-1000.

La barre de sécurité possède des marqueurs permettant de suivre la machine à distance tout en assurant une largeur de coupe maximale pour en augmenter sa capacité.

Le RC-1000 équipé de la barre de coupe à double action a une capacité de plus de 10000 m²/h. Elle apporte les conditions de travail optimales lors de la coupe de foin en terrain accidenté.

La barre de coupe est entraînée hydrauliquement et actionnée par télécommande radio.

La barre de coupe à double action est utilisée pour des tailles réalisées en douceur dans des zones protégées ou comme coupe-foin. Cette barre de coupe ESM à double action est reconnue pour sa haute qualité.



Tondeuse rotative

Sa largeur de coupe de 1350 mm permet d'obtenir une grande capacité de tonte et un excellent résultat.

La tondeuse rotative permet de couper l'herbe avec un beau résultat dans des zones autrement inaccessibles et difficiles à entretenir au moyen de tondeuses traditionnelles.

Elle est équipée de 3 lames gator puissantes déchiquetant et étendant l'herbe en une couche uniforme, le plateau de coupe partiellement fermé assure que l'herbe coupée et contenue tombe sur la pelouse pour agir comme engrais.

La tondeuse peut être relevée en position de maintenance, permettant un accès facile aux couteaux et un nettoyage du plateau de coupe.



Le plateau en forme de coeur rend possible la tonte autour de poteaux signalétiques, mâts pour drapeaux et autres obstacles.



Position de maintenance



Balayeuse hydraulique

Pour l'opérateur, le risque d'accidents de travail, tels que glissements et chutes, est minimisé, même les zones les plus difficiles sont dégagées de la neige permettant ainsi de se déplacer en toute sécurité.

Suite à l'élimination de souches ou après débroussaillage près de zones pavées, grâce à la balayeuse, les herbes et copeaux de bois sont facilement et rapidement nettoyés, le site est par conséquent bien rangé avec un résultat parfait. Cette puissante balayeuse est actionnée hydrauliquement grâce à une largeur de balayage de 1200 mm. Elle possède une tête hydraulique télécommandée.



Lame-V de déneigement

Même les chemins les plus escarpés et les sentiers doivent être déneigés et être praticables, mais ils peuvent constituer un risque pour la sécurité de l'opérateur lorsqu'il se déplace dans des zones abruptes recouvertes de neige.

Avec le RC-1000 équipé de la lame-V, l'opérateur peut rester sur un terrain plat et à une distance de sécurité pendant que la machine dégage la neige et rend la zone praticable.

Le chasse-neige dispose de 3 réglages hydrauliques télécommandés.

Il est pourvu d'une largeur de travail allant jusqu'à 1500 mm et est équipé de série d'un rebord en caoutchouc.



Le réglage V est utilisé pour traverser de grandes quantités de neige, la neige est alors poussée des deux côtés.



Le réglage Y est utilisé lorsque la neige doit être dégagée des trottoirs, chemins et routes, rassemblant la neige en un seul endroit.



Changement d'outil, équipement

Lors du détachement de la débroussailleuse à fléaux, celle-ci doit être placée dans un châssis de stockage en la positionnant de manière à lui donner l'angle correct pour se connecter et se déconnecter.

Le châssis de stockage est facultatif.



L'outil est enfermé et placé en position correcte. De cette manière, l'outil reste dans la bonne position lorsqu'il doit être connecté et déconnecté.

Les tuyaux et goupilles sont déconnectés et retirés. Les goupilles sont munies d'anneaux, elles sont donc faciles à retirer lors de la connexion et déconnexion de l'outil.



L'élévateur est abaissé et la machine est écartée de l'outil.

Le RC-1000 est maintenant prêt pour une nouvelle affectation et la débroussailleuse est stockée dans le châssis de stockage jusqu'à nouvelle utilisation.



Option

Peut être équipé de lampes de travail et de lampe de danger.



Stabilité

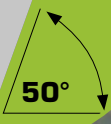
Les courroies sont équipées d'une suspension indépendante, garantissant une grande stabilité même sur des pentes raides, car le RC-1000 bénéficie toujours de 4 points de contact en surface.



Fléaux Y



RC-1000
porte-outils
Télécommandé
sur pente jusqu'à



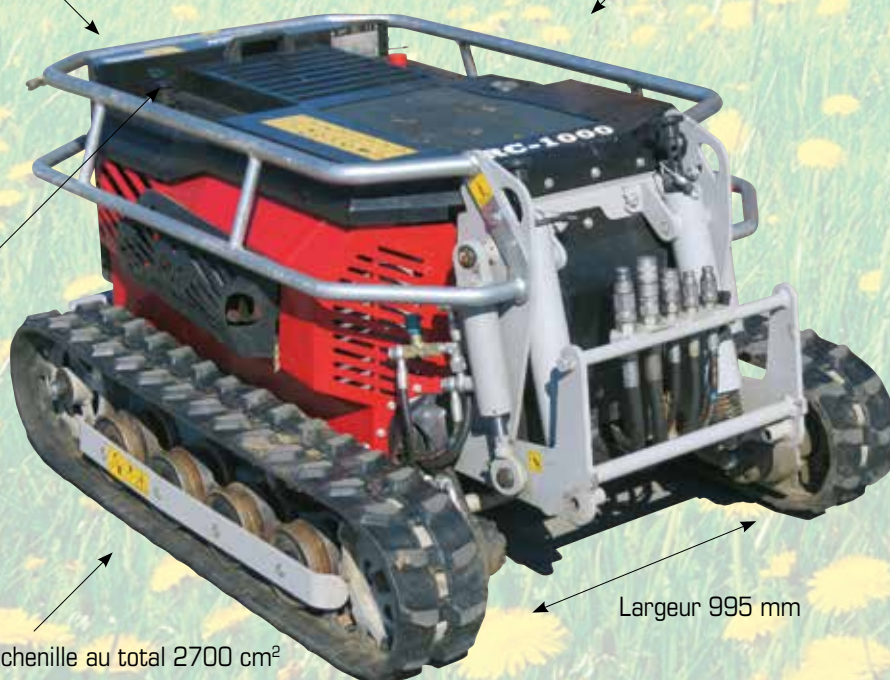
Caractéristiques techniques Timan RC-1000

Moteur	Vanguard 23 CV
Entrainement des chenilles	Hydraulique
Transmission à la tête de fléau	Hydraulique
Largeur de coupe avec la tête de fléau	1000 mm
Sortie maximale théorique avec la tête de fléau	6000 m ²
Vitesse de travail maximale	7 km/h
Fléaux Y de série	36 pce
Pointes sur chenille	De série
Angle de travail maximal dans toutes les directions	50 degrés
Poids	423 kg
Longueur totale	1310 mm
Largeur totale	995 mm
Hauteur totale	685 mm
Poids avec la tête de fléau	563 kg
Longueur totale avec la tête de fléau	1970 mm
Largeur totale avec la tête de fléau	1112 mm
Hauteur totale avec la tête de fléau	685 mm
Équipement	
Rogneuse de souche avec tête rotative hydraulique	
Tondeuse rotative, largeur de coupe 1350 mm	
Barre de coupe double action, largeur de coupe 1700 mm	
Lame-V de déneigement avec bords en caoutchouc, largeur de travail 1250-1500 mm	
Balayeuse hydraulique, largeur de travail 1200 mm, Brosse Ø 550 mm	

Carburant 14 l
Consommation carburant par heure
approximative 4,0 l

Hauteur 685 mm

Inversion automatique
du ventilateur pour
le refroidisseur
hydraulique



Empreinte chenille au total 2700 cm²

Largeur 995 mm

**Conditions
de travail sûres
= moins
d'arrêts
de travail**



**Meilleur
environnement
de travail**

Timan A/S

Notre société Timan SA est située sur la côte ouest du Jutland à 13 km au nord de Ringkøbing, au Danemark, dans le village de Tim où tous nos produits sont conçus et fabriqués.

Nous accordons une grande importance à l'environnement de travail, les produits sont conçus et développés avec une grande considération pour l'ergonomie et le bien-être des utilisateurs. Timan est une marque associée à la haute qualité, l'utilisabilité et la fiabilité.

Nous n'utilisons que les meilleurs matériaux, procédés et solutions pour que les produits fonctionnent correctement et sans problème pendant de nombreuses années. Nos produits doivent fonctionner de manière efficace, être flexibles, de haute qualité et être capables de supporter une usure quotidienne.

Nous disposons d'un vaste réseau de concessionnaires européens ainsi que des centres de service pour que votre partenaire Timan ne soit jamais loin et toujours prêt à répondre à toutes vos questions rapidement.

Appelez-nous au : 0233318465 pour plus d'informations sur nos machines ou contactez le partenaire Timan le plus proche de chez vous.

Nous sommes prêts à vous aider!

