


Timan RC 1000

Effacité, sécurité et satisfaction du travail – commande facile à distance.

- Commande facile et sûre
- Vaste programme d'outils
- Fiable en toutes saisons
- Transport facile
- Design et qualité danois



Un travail bien fait nécessite de bonnes conditions de travail. C'est pourquoi, nous proposons et développons des machines depuis plus de 15 ans avec une écoute profonde de ce que signifie la satisfaction au travail et les tâches du conducteur.

Chaque machine provenant de la société Timan reflète la qualité et le savoir-faire danois, que ce soit dans la conception, la fabrication et le service, avec pour résultat une meilleure efficacité et meilleure fiabilité qui permettent d'obtenir de bons résultats au travail – quelle que soit la tâche ou la saison.

Nous sommes certains que l'interaction entre la satisfaction au travail et l'efficacité mène au meilleur résultat. C'est pourquoi nous affirmons :

Timan

Comfortably Better

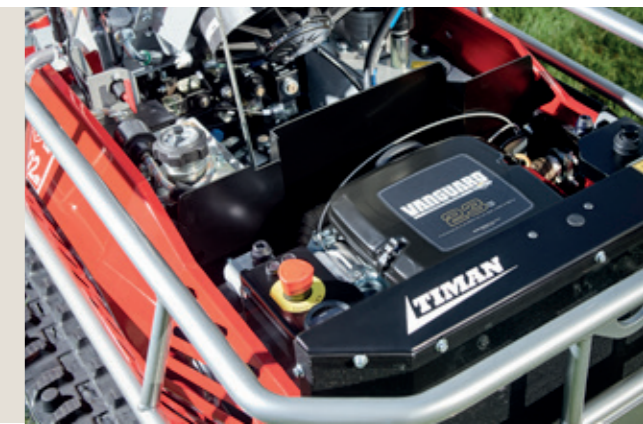
TIMAN RC-1000

Découvrez le porte-outil du futur, entièrement hydraulique, conçu de façon à représenter une alternative plus sûre, plus efficace et facilement utilisable aux débroussailluses manuelles. L'universalité et la fiabilité font de la machine RC-1000 le meilleur choix pour un terrain ordinaire et même difficile en toute saison.

La machine RC-1000 est développée dans une collaboration étroite avec des utilisateurs professionnels. Elle assure à l'utilisateur les meilleures conditions de travail et lui permet d'obtenir le meilleur rendement. Tout le temps.

Fiable et sûr

La qualité danoise vous garantit de longues périodes de service entre les contrôles. Accès facile aux zones du moteur et à l'équipement qui est levé à la position de service à l'aide de télécommande.



Moins de pénibilités au travail et d'accidents

La machine et les équipements sont commandés à distance, l'utilisateur se trouve donc à une distance sûre de la machine pendant toute la durée d'utilisation.



Universel et facile à utiliser

Un large choix d'outils à changement rapide fait de la machine RC-1000 un partenaire de travail fiable sur tous types de terrain et tout au long de l'année.



Portance et stabilité

Le poids faible et la petite taille facilitent le transport de la machine RC-1000. Le centre de gravité assure une utilisation stable sur des pentes jusqu'à 50°.



LE PLAISIR DU TRAVAIL COMMENCE AVEC LES MEILLEURES CONDITIONS.

Pour obtenir de bons résultats au travail, il faut de bonnes conditions. La machine RC-1000 est conçue en ciblant l'utilisateur – cela veut dire, moins d'accidents et meilleure efficacité.

Moins d'arrêts de travail



L'éloignement de l'utilisateur de la machine permet d'éviter des accidents de travail et des positions désagréables. Il réduit le risque d'arrêt de travail et les risques liés au travail.

Plus de contrôle



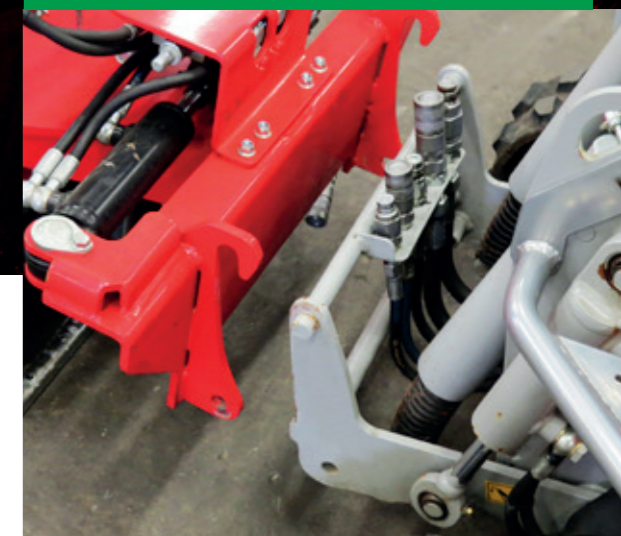
La commande à distance ergonomique offre à l'utilisateur le contrôle total de la machine RC-1000 et de l'équipement jusqu'à une distance de 120 mètres.

Meilleur accès



La commande à distance ergonomique offre à l'utilisateur le contrôle total de la machine RC-1000 et de l'équipement jusqu'à une distance de 120 mètres. La machine RC-1000 est conçue de manière à permettre un accès facile au moteur, facilitant ainsi son entretien et l'accès et permettant d'utiliser au maximum son temps de travail.

Changement plus rapide de l'équipement



Verrouillez le support. Démontez les tuyaux. Ainsi, vous pourrez facilement, en quelques minutes et sans outils, changer l'équipement de la machine RC-1000.

TOUJOURS AVEC VOUS. QUELLE QUE SOIT LA TÂCHE, LE TERRAIN OU LA SAISON.



Rogneuses de souche

Les souches cachées dans l'herbe et les mauvaises herbes peuvent provoquer de graves dommages au dispositif de coupe. La rogneuse de souche supprime de façon permanente la souche et le risque. La rogneuse de souche broie à 180 mm sous terre et est capable de broyer des souches sur un terrain en pente et horizontal. L'utilisateur peut alors rester à une distance sûre.



Tondeuse rotative

Les lames en trois entrées de la tondeuse rotative assurent une largeur de coupe de 1 350 mm et le carter de protection en forme de cœur permet de faucher très près des panneaux, lampadaires de rue, etc. L'herbe coupée avec tondeuse rotative est si fine qu'elle est rapidement compostée pour amender le sol.



Balayeuse hydraulique

La balayeuse hydraulique avec commande centrale de \varnothing 500 mm et largeur de balayage de 1 200 mm laisse les surfaces propres et rangées – débarrassées de l'herbe, des sciures et d'autres impuretés. La machine RC-1000 peut être en un instant transformée de la faucheuse en broyeur de souche et en balayeuse hydraulique, permettant ainsi d'éviter de transporter plusieurs machines.



Faucheuse à fléau

Excellente pour faucher dans des conditions difficiles et dures, jusqu'à 50°. Une débroussailleuse d'un mètre est normalement équipée de 18 sets de fléaux en Y. Elle peut également être équipée de fléaux à marteau. Grâce à la vitesse de coupe de 4 à 7 km/h, la machine RC-1000 permet un rendement élevé. La débroussailleuse coupe l'herbe devant les chenilles, par conséquent, l'herbe est soigneusement coupée même dans les traces laissées par les chenilles.



Barre de coupe à double action de la machine RC-1000

Les lames doubles ESM de la faucheuse et la largeur de coupe de 1 700 mm permettent de couper de l'herbe haute sur des pentes très abruptes et accidentées. La faucheuse est équipée d'un marqueur et d'une console de sécurité, par conséquent, la machine peut être suivie à distance, ce qui permet d'optimiser le tracé de coupe. Les 47 lames de la faucheuse assurent un rendement jusqu'à 10 000 m²/h.



Lames en V

Trois réglages hydrauliques des lames en V, la lame directe droite et gauche et la forme V, permettent un nettoyage efficace même dans des endroits étroits et sur des pentes, sans impact sur la sécurité de l'utilisateur et à une distance sûre. La largeur intérieure de la lame est de 1 280 – 1 490 mm en fonction de la position.



Faneuse

Grâce à sa largeur de travail de 1 450 mm et la hauteur réglable, la faneuse représente un outil efficace permettant de couvrir rapidement de grandes superficies. La faneuse est entraînée par deux courroies avec raccord à ressort. Le changement rapide des outils fait de la faneuse un outil universel et fiable pour la machine RC-1000.



Caractéristiques techniques de Timan RC-1000

Moteur Vanguard 23 HP
Transmission par courroies hydraulique
Transmission sur la tête de fléau hydraulique
Largeur de coupe avec la faucheuse à fléaux 1000 mm
Rendement maximal théorique avec la faucheuse à fléau 6000 m²
Vitesse de travail maximale 7 km/h

Fléau standard en Y 36 pcs.
Picots sur les chenilles Standard

Inclinaison de travail maximale 50 degrés

Poids 423 kg
Longueur totale 1310 mm
Largeur totale 995 mm
Hauteur totale 685 mm

Poids avec faucheuse à fléau 563 kg
Longueur totale avec faucheuse à fléau 1970 mm
Largeur totale avec faucheuse à fléau 1112 mm
Hauteur totale avec faucheuse à fléau 685 mm

Équipement

Rogneuse de souche avec balayage hydraulique
Tondeuse rotative, largeur de travail 1 350 mm
Barre de coupe double action, largeur de travail 1 700 mm
Lame V avec lame en caoutchouc, largeur de travail 1 250 – 1 500 mm
Brosse hydraulique, réversible, largeur de travail 1 200 mm, Ø 550
brosses

●
Empreinte de chenille,
au total
2700 cm²
●

●
Carburant 14 l
Consommation par heure,
environ 4,0 l
●

●
Ventilateur automatique
réversible pour le
refroidisseur hydraulique
●



AD. BACHMANN AG

Représentant général de Timan
Wilerstrasse 16 • 9554 Tägerschen TG
Tél. 071 918 80 20 • Fax 071 918 80 21
www.adbachmannag.ch
www.timan.ch

Si vous souhaitez une démonstration, contactez-nous