




Timan RC 1000

Effektivität, Sicherheit und Arbeitszufriedenheit – einfach ferngesteuert.

- Einfache und sichere Bedienung
- Zuverlässig in allen Jahreszeiten
- Dänisches Design und dänische Qualität
- Ein umfangreiches Geräteprogramm
- Einfacher Transport



Zu ordentlichen Arbeitsleistungen sind die richtigen Arbeitsbedingungen nötig. Aus diesem Grund entwerfen und entwickeln wir Maschinen seit über 15 Jahren mit einem tiefen Verständnis dafür, was Arbeitszufriedenheit des Fahrers bedeutet und was dessen Aufgaben sind.

In jeder Maschine des Unternehmens Timan verstecken sich dänische Qualität und Fertigkeiten, in allem, vom Design und der Herstellung bis zum Service. Dies bringt höhere Effektivität und Zuverlässigkeit, welche es Ihnen ermöglicht beste Arbeitsergebnisse zu erbringen – ohne Rücksicht auf Aufgabe und Jahreszeit.

Wir sind uns sicher, dass die Interaktion zwischen Befriedung aus der Arbeit und Effektivität der Weg zu besten Ergebnissen ist. Daher sagen wir:

Timan

Comfortably Better

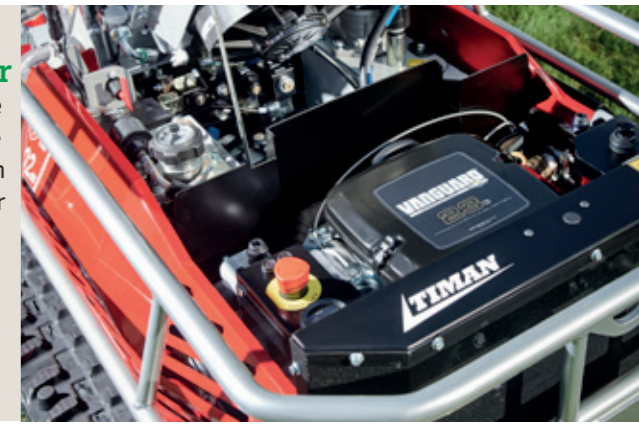
TIMAN RC-1000

Entdecken Sie den vollhydraulischen Werkzeugträger der Zukunft, so entworfen, dass er eine sichere, effektive und einfach benutzbare Alternative zu manuellen Gestrüppschneidegeräten ist. Vielseitigkeit und Zuverlässigkeit machen aus der Maschine RC-1000 die beste Wahl für normales und anspruchsvolles Terrain in allen Jahreszeiten.

Die Maschine RC-1000 wurde in enger Zusammenarbeit mit professionellen Nutzern entwickelt. Es sichert dem Nutzer die besten Arbeitsbedingungen und ermöglicht ihm die besten Ergebnisse zu erreichen. Immer.

Zuverlässig und Sicher

Dänische Qualität ist für Sie eine Garantie für eine lange Betriebsdauer zwischen den Servicekontrollen. Einfacher Zugang zum Motorraum und mit einer Ausstattung, die Werkzeuge mit Hilfe der Fernsteuerung in die Serviceposition hebt.



Weniger Arbeitsunfälle und Unglücke

Die Maschine und alle Zusatzausrüstung wird ferngesteuert, der Nutzer befindet sich während der Nutzungsdauer in sicherer Entfernung von der Maschine.



Allseitig und leicht bedienbar

Die breite Auswahl schnell austauschbarer Geräte macht aus der Maschine RC-1000 einen zuverlässigen Arbeitspartner für alle Terraintypen, das ganze Jahr über.



Präzise und stabil

Das niedrige Gewicht und die kleine Größe vereinfachen die Beförderung der Maschine RC-1000. Der niedrige Schwerpunkt stellt eine stabile Nutzung auch an Hängen bis zu 50° sicher.



GRÖßERE FREUDE AN DER ARBEIT BEGINNT MIT BESSEREN BEDINGUNGEN

Richtige Arbeitsergebnisse erfordern richtige Arbeitsbedingungen. Die Maschine RC-1000 wurde mit Ausrichtung auf den Nutzer entworfen – dies bedeutet weniger Arbeitsunfälle und höhere Effektivität.

Weniger Arbeitsunfälle



Der Abstand des Nutzers von der Maschine verhindert Arbeitsunfälle und unangenehme Positionen. Sie vermindert das Risiko von Arbeitsunfähigkeit und mit der Arbeit verbundene Risiken.

Größere Kontrolle



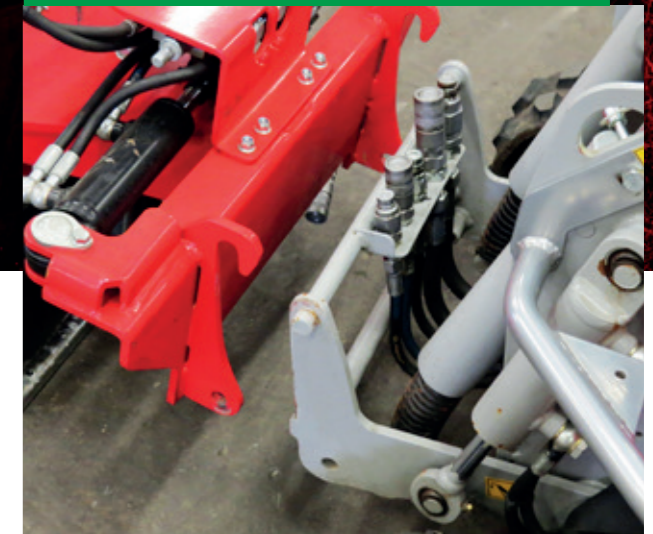
Die ergonomische Fernsteuerung bietet dem Nutzer die volle Kontrolle über die Maschine RC-1000 und alle Zusatzausstattungen, und dies bis zu einer Entfernung von 120 Metern.

Besserer Zugang



Die Maschine RC-1000 ist so konstruiert, dass sie einen leichten Zugang zum Motorraum ermöglicht. So wird dessen Wartung außergewöhnlich vereinfacht und der Zugang zu diesem ist sichergestellt, so dass Sie Ihre Arbeitszeit maximal nutzen können.

Schneller Austausch von Zusatzausstattung



Sichern Sie den Halter. Demontieren Sie den Schlauch. Danach können Sie die Zusatzausstattung an der Maschine RC-1000 leicht wechseln. Alles lässt sich innerhalb von Minuten durchführen, ohne Werkzeug.

IMMER MIT IHNEN. BEI JEDER AUFGABE, JEDEM TERRAIN UND IN JEDER JAHRESZEIT.



Stubbenfräse

In Gras und Unkraut versteckte Stümpfe können eine ernste Beschädigung des Mähwerks verursachen. Die Stubbenfräse beseitigt den Stumpf – und das Risiko – dauerhaft. Die Stumpffräse fräst 180 mm unter Bodenniveau und kann Baumstümpfe auf schrägem und waagerechten Terrain bearbeiten, wobei der Bediener in sicherer Entfernung stehen kann.



Mulchmähwerk

Das Messer in drei Eingaben des Mulchmähwerks stellt eine Mähbreite von 1.350 mm sicher und mit der herzförmigen Abdeckung haben Sie Sicherheit, dass Sie sehr nah an Schildern, Straßenlichtmasten usw. mähen können. Der Rotationsmäher hinterlässt das Gras so fein gemäht, dass es schnell kompostiert und den Boden düngt.



Frontkehrmaschine

Frontkehrmaschine mit zentralem Antrieb \varnothing 500 mm mit Kehrbreite 1.200 mm hinterlässt Flächen sauber und gepflegt – Entsorgung von Gras, Sägemehl und andere Unreinheiten. Die Anlieferung einer anderen Maschine lässt sich ersparen, da die Maschine RC-1000 schnell von einem Mäher zu einer Baumstumpffräse und einem hydraulischen Kehrer umgebaut werden kann.



Schlegelmäher

Hervorragend für das Mähen unter schwierigen Bedingungen, bis zu 50°. Das 1-Meter breite Mähwerk ist standardmäßig mit 18 Schlegel in Y-Form ausgestattet. Als Sonderausstattung können Hammerschlegel ausgewählt werden. Mit einer Mähgeschwindigkeit von 4 bis 7 km/h hat die Maschine RC-1000 eine große Leistungsfähigkeit. Der Mäher mäht Gras vor den Gummiketten, dank dessen wird auch dort sauber gemäht, wo die Gummiketten fahren.



Doppelmesser-Mähbalken der Maschine RC-1000

Die ESM-Doppelmesser des Mähers und eine Mähbreite von 1.700 mm stellen das Mähen von hohem Gras auch auf sehr steilen und unzugänglichen Hängen sicher. Der Mäher ist mit einer Zeichen- und Sicherheitskonsole ausgestattet, so dass die Maschine aus der Ferne beobachtet und die Mähtrasse optimiert werden kann. 47 Mähmesser stellen eine Leistung von bis zu 10 000 m²/h.



Vario Pflug

Die drei hydraulischen Einstellungen des Vario Pflug, gerade rechts und links Pflug – ermöglichen es, das Säubern effektiv auch an Engstellen und Hängen durchzuführen, wobei der Bediener in Sicherheit und ausreichender Entfernung ist. Das Messer hat eine lichte Breite von 1.280 – 1.490 mm, abhängig von der Position.



Bandrechen

Mit einer Arbeitsbreite von 1.450 mm und einer einstellbaren Höhe ist der Bandrechen ein effektives Arbeitsgerät, welches schnell eine große Fläche abdeckt. Der Rechen wird von zwei Riemen mit Federlager angetrieben. Ein schneller Werkzeugwechsel macht aus dem Rechen ein allseitiges und zuverlässiges Arbeitsgerät für die Maschine RC-1000.



Technische Daten der Maschine Timan RC-1000

Motor Vanguard	23 PS
Übertragung auf Ketten	hydraulisch
Übertragung auf Schlegelkopf	hydraulisch
Mähbreite mit Schlegelmäher	1000 mm
Theoretische maximale Leistung mit Schlegelmäher	6000 m ²
Max. Arbeitsgeschwindigkeit	7 km/h
Standard Schlegel in Y-Form	36 stk.
Spikes an den Ketten	standardmäßig
Max. Arbeitsneigung	50 Grad
Gewicht	423 kg
Gesamtlänge	1310 mm
Gesamtbreite	995 mm
Gesamthöhe	685 mm
Gewicht mit Schlegelmäher	563 kg
Gesamtlänge mit Schlegelmäher	1970 mm
Gesamtbreite mit Schlegelmäher	1112 mm
Gesamthöhe mit Schlegelmäher	685 mm

Anbauteile

- Stubbenfräse, hydraulisch swenkbar
- Mulchmäherwerk, Arbeitsbreite 1.350 mm
- Doppelmesser Balkenmäher, Arbeitsbreite 1.700 mm
- VARIO-Schneepflug mit Gummikante, Arbeitsbreite 1.250 – 1.500 mm
- Frontkehrmaschine, Mittel Antrieb reversibel, Arbeitsbreite 1.200 mm, Ø 550 Bürstenbreite

Abdruck des Laufbandes,
gesamt
2.700 cm²

Treibstoff 14 l
Verbrauch pro Stunde
ca. 4,0 l

Automatischer Reverse-
Ventilator für hydraulischen
Kühler

Comfortably Better
TIMAN



AD. BACHMANN AG

Timan Generalvertretung
Wilerstrasse 16 • 9554 Tägerschen TG
Tel. 071 918 80 20 • Fax 071 918 80 21
www.timan.ch

**Rufen Sie uns an, wenn Sie Interesse an einer kostenlosen
Vorführung haben**

Timan A/S · Fabriksvej 13 · 6980 Tim · +45 97 330 360 · info@timan.dk · timan.dk