





RoboFlail one

Die Nummer eins in Sachen ferngesteuertes Mähen von Steilhängen. Kein anderer arbeitet so bodenschonend und souverän am Hang. Jetzt auch mit Dieselmotor und klassischem Schlegelmäher.

ab Seite 4

RoboFlail vario



Durch seine Standard Geräteaufnahme der Kategorie 1 mit Seitenverschiebung und einer variablen Einstellungen, in Verbindung mit einer klassischen Zapfwelle, bietet der Vario das Maximum an Variabilität auch bei Arbeiten im Forst oder Biotopen.

ab Seite 8

RoboFlail plus

Das Kraftpaket mit 38 PS Yanmar Dieselmotor. Und dennoch kompakt wie kaum ein anderer. Dank hocheffizienter Leistungshydraulik schnelles reversieren des Mulchers. Zum Vor- und Rückwärts mähen; natürlich thermisch optimiert.



ab Seite 12

RoboFlail mini

Der kleine aber feine Profimäher mit Hybridantrieb für die intensive Grünflächenpflege von kleineren Steilhängen rund um Haus- und Schlossanlagen.

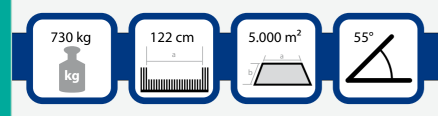


ab Seite 14

Seite 2

RoboFlail® one

Für die bodenschonende Grünflächenpflege. - Und mit Intensivmulchdeck auch für repräsentative Rasenflächen geeignet.





Der **RoboFlail one** ermöglicht eine bislang ungeahnte Freiheit bei der Pflege von Grünflächen. Durch die Entkopplung der Maschine vom Bediener steht dieser immer an einem sicheren Ort. Nur die Maschine arbeitet im Risikobereich. - Und das an Hanglagen mit bis zu 55° Steigung.

Durch die Möglichkeit vor- und rückwärts zu mähen, hinterlässt der **RoboFlail** praktisch keine Spuren auf dem Untergrund, da das zeitraubende Wenden entfällt. Wegen der breiten Spur und des niedrigen Schwerpunktes des Systems, lässt er sich durch jedes Gelände manövrieren. Der auf Pendelrollen geführte Raupenantrieb gewährleistet dabei stets festen Halt auf allen Bodenarten, auch bei schneller Fahrt.

Angetrieben wird der **RoboFlail one** durch einen tausendfach bewährten Kawasaki Benzinmotor mit 25 PS Leistung. Genug um damit neben dem Vortrieb auch eine optimale Kraftübertragung auf das austauschbare Mähdeck zu gewährleisten.

Technische Daten		
Motor	Kawasaki Viertakt Benzinmotor, V-Motor, 19 kW (25 PS)	
Fahrantrieb	Hydrostatisch über zwei Pumpen mit zwei Radmotoren (Speicherbremse)	
Tank	30 Liter, schwenkbar	
Geschwindigkeit	Stufenlose Geschwindigkeitseinstellung, max. 8 km/h	
Schneidetechnik	ESM vertikal Schlegelmäher oder STM Exaktschnitt Mähdecks	
Gewicht	Maschine: 730 kg inkl. Mähdeck	
Länge/Breite/Höhe	170/180/110 cm	
max. Hangneigung	55° (abhängig vom Untergrund)	



Dank schwenkbarem Tank führen Sie immer eine Kraftstoffreserve mit sich, und können bei Bedarf noch zum Tankort zurück fahren.



Die breite Spur sorgt für ein stabiles Fahren am Hang, sowie der Möglichkeit vor- und rückwärts zu Mähen.



Innenliegende Hydraulikschläuche und ein professioneller Kabelbaum sorgen für Dauerhaftigkeit.

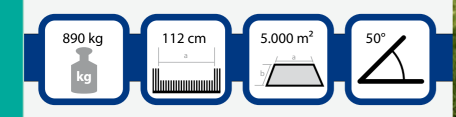


Dank Pendelrollenlaufwerk erhöht sich die Kontaktfläche der Kette zum Boden, und sorgt somit für eine maximale Traktion.

Seite 4 Seite 5

RoboFlail® one Diesel

Mit dem **RoboFlail one Diesel** steht Ihnen ab eine noch kraftvollere Variante des bewährten **RoboFlail one** Systems zur Verfügung.





Im Vergleich zum Benziner besitzt dieser mit seinem wassergekühltem und robustem 25 PS Yanmar Dieselmotor noch mehr Leistung für kraftvolles Arbeiten. Zur Ausstattung des **RoboFlail one Diesel** gehört ein Schlegelmulchdeck. Mit diesem kraftvollen Mähdeck wird das Mähgut in kleinste Teile zerkleinert. Auch hier ist bodenschonendes Vor- und Rückwärtsmähen inklusive.

Eine breite Spur ist der Garant für leichtes Arbeiten am Hang, feinfühlig millimetergenaues steuern ist mit den beiden **one's** kinderleicht. Die grobstollige Gummikette sorgt für maximalen Grip und leichtes Fahren auf Straße und Hänger. Lästiges Abdecken der Spikes entfällt.

Dank einer neuen Software verfügen die **RoboFlail one** Systeme nun über noch bessere Fahreigenschaften im schwierigen Gelände. Damit wird auch beim **RoboFlail one Diesel** die Antriebskraft optimal auf die auf die Pendelrollen gelagerten Raupen übertragen.

Technische Daten		
Motor	Wassergekühlter Yanmar Dieselmotor mit 19 kW (25 PS)	
Fahrantrieb	Hydrostatisch über zwei Pumpen mit zwei Radmotoren (Speicherbremse)	
Tank	30 Liter	
Geschwindigkeit	Stufenlose Geschwindigkeitseinstellung, max. 8 km/h	
Schneidetechnik	Klassischer Schlegelmulcher	
Gewicht	Maschine: 890 kg inkl. Mähdeck	
Länge/Breite/Höhe	160/180/95 cm	
max. Hangneigung	50° (abhängig vom Untergrund)	



Stufenlose Einstellung der Schnitthöhe über die Fernsteuerung. Ein Rammbügel schützt das System vorne und hinten.



30 Liter fassender Tank mit Reservefunktion für mindestens 6 Stunden Arbeit ohne Aufzutanken.



Einfaches Öffnen der Abdeckungen sorgt für einen einfachen Zugang zu den Komponenten.

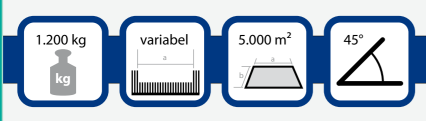


Breit, flach, stark. - Und dennoch mit Wassergekühltem 3 Zylinder Dieselmotor mit 25 PS.

Seite 6 Seite 7

RoboFlail® vario

Durch die Kombination von Standardgeräteaufnahme und klassischer Zapfwelle, ist das Modell der optimale Begleiter für das Arbeiten mit Anbaugeräten im Gelände.





Ein kraftvoller 38 PS Yanmar Dieselmotor gewährleistet beim **RoboFlail vario** eine Übertragung der Kraft von 330 NM auf die Zapfwelle (1.000 rpm). Diese Leistung steht dem Anbaugerät nahezu verlustfrei zur Verfügung.

Anbaubar sind alle Geräte der Kategorie 1 bis zu 450 kg. Standardmäßig steht eine Seitenverschiebung bis zu 40 cm zur Verfügung. Diese, sowie der sehr hohe Aushub, kann bei Bedarf begrenzt werden. Die stufenlose Unterlenkentlastung des **RoboFlail vario** ist an der Fernbedienung einstellbar.

Durch diese Flexibilität, lässt sich das System zum Beispiel auch gut in der Forstwirtschaft einsetzen. Ausgestattet mit einem Rückschild, kann auch in entlegensten Winkeln des Waldes vorgerückt werden. Dabei leistet der vario auch als Fällhilfe gute Dienste. Der Motor des **RoboFlail vario** ist schwenkbar verbaut, der Schwerpunkt wird immer zum Hang hin ausgerichtet, um das System optimal auf die Hanglage auszurichten.

Technische Daten		
Motor	Yanmar Dieselmotor mit 28 kW (38 PS) wassergekühlt, schwenkbar	
Fahrantrieb	Hydrostatisch über zwei Pumpen mit zwei Radmotoren (Speicherbremse)	
Tank	30 Liter	
Geschwindigkeit	Stufenlose Geschwindigkeitseinstellung, max. 8 km/h	
Schneidetechnik	Abhängig vom Anbaugerät	
Gewicht	1.200 kg	
Länge/Breite/Höhe	265/125/120 cm	
max. Hangneigung	45° (abhängig vom Untergrund)	



Der Kraftheber verfügt über eine extrem hohe Aushebung, mit einer Hubkraft von bis zu 450 kg.



40 cm Seitenverschiebung zum echten randnahen Arbeiten an Zäunen, Treppen und Mauern.



Der Yanmar Diesel Motor mit Cleanfix Wendelüfter, schwenkt automatisch entsprechend der aktuellen Hanglage.



Geräteaufnahme der Kategorie 1 - Standardsystem zum Anbau Ihrer vorhandenen Anbaugeräte.

Seite 9



Der **RoboFlail vario** macht seinem Namen alle Ehre. Leistung ohne Ende und maximale Flexibilität bei der Auswahl der Anbaugeräte. Sie entscheiden selbst, und sind nicht auf die angebotene Technik des Grundgerätelieferanten angewiesen.

Haben Sie bereits Anbaugeräte von Ihrem Kompakttraktor? Dann können diese meist genutzt werden, und müssen nicht Doppelt angeschafft werden. - Einfach genial; genial einfach!

Entdecken Sie seine vielfältigen Einsatzbereiche:



Humus Safety-Mulcher



Schneefräse



Stubbenfräse



Bodenfräse im Deichbereich



Einsatz in Feuchtgebieten





Häcksler



Laubbläser



Mähbalken



Tellermähwerk



Kreiselegge mit Sameaschine

Ihre Anwendung ist nicht dabei?

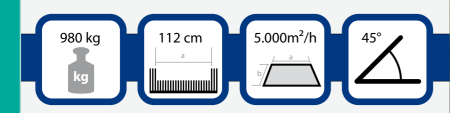
Fragen Sie unseren Kundendienst nach weiteren Anbaugeräten. Gemeinsam finden wir auch eine Anbaulösung für Ihre Arbeit.



Seite 10 Seite 11

RoboFlail® plus

Mit dem **RoboFlail plus** steht dem Anwender ein mobiler Geräteträger zur Verfügung, der auch auf engstem Raum agieren kann.





Über eine neu gestaltete Geräteaufnahme können unterschiedliche Anbaugeräte betrieben werden. Der Geräteantrieb erfolgt hydrostatisch. Dank dieser Anschlussmöglichkeit können auch mit diesem Modell verschiedenste Anwendungsbereiche abgedeckt werden.

Der kraftvolle 38 PS Dieselmotor sorgt sowohl beim Vortrieb im Gelände, als auch bei der Arbeit mit den Anbaugeräten stets für optimale Kraft. Angetrieben über grobstollige Gummiketten, stellen schlammige oder steinige Untergründe kein Hindernis dar, um den Einsatzort zu erreichen. Dabei sind Steigungen von bis zu 45° für den **RoboFlail plus** überhaupt kein Problem. - Spikes, nein danke!

Dank schneller Drehrichtungsumkehr kann mit dem **RoboFlail plus**, wie auch beim **one** Vor- und Rückwärts gemäht werden. Das ist ein klarer Pluspunkt in Sachen bodenschonendes Arbeiten, besonders hinsichtlich des Errosionsschutzes von Hängen.

Technische Daten		
Motor	Wassergekühlter Yanmar Dieselmotor mit 28kW (38PS)	
Fahrantrieb	Hydrostatisch über zwei Pumpen mit zwei Radmotoren (Speicherbremse)	
Tank	30 Liter	
Geschwindigkeit	Stufenlose Geschwindigkeitseinstellung, max. 8 km/h	
Schneidetechnik	Schlegelmulcher mit Drehrichtungswechsel	
Gewicht	Maschine 980 kg inkl. Mähdeck	
Länge/Breite/Höhe	230/120/100 cm	
max. Hangneigung	45° (abhängig vom Untergrund)	



Kompakt und dennoch stark, mit reversierbarer Drehrichtung vom Mulcher.



Ein großer Kühler,ausgestattet mit dem Cleanfixsystem, sorgt für ausreichende Kühlung auch an heißen Tagen.



Dank weitem Ausheben ist der Böschungswinkel maximiert; für problemloses Einfahren in den Hang oder in Gräben.

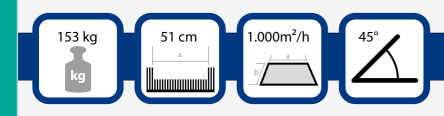


Extra groß dimensionierte Hydraulikschläuche und Verbindung dienen der thermischen Optimierung.

Seite 12 Seite 13

RoboFlail® mini

Der **RoboFlail mini** wurde insbesondere für die Pflege von steilen Gärten rund um Haus- oder Schlossanlagen entwickelt.





Flink wie ein Wiesel ist der Kleine mit seinem Hybridantrieb auf der Rasenfläche unterwegs. Aufgrund seiner kompakten Bauweise ist er besonders für den Einsatz auf kleinen und dennoch steilen Grünflächen wie im urbanen Umfeld ideal einsetzbar.

Der **RoboFlail mini** besitzt ein bewährtes Mulchdeck mit einer Arbeitsbreite von 51 cm. Dabei zerkleinert er das Mähgut in winzigste Teile, die als Dünger auf der Rasenfläche verbleiben können. Der minimale Bodendruck des Mähers (nur etwa 20% des Menschen) hinterlässt keine Spuren, und kann somit ideal auch auf empfindlichen Flächen eingesetzt werden.

Mittels Profifernbedienung werden die beiden leistungsstarken Elektromotoren mit einer Dauerleistung von 600 Watt gesteuert. Die Motoren verfügen über einen hohen Wirkungsgrad, sodass der mini unglaublich energieeffizient arbeitet. Für längeres Arbeiten auch nach Sonnenuntergang liefert KommTek optional einen Zusatztank sowie ein Beleuchtungsset.

Technische Daten		
Motor	Briggs & Stratton 950 E; 1 Zylinder; 5,5 PS, E-Start	
Fahrantrieb	2x24V; 600W Elektromotoren mit Industriegetrieben (Null Wendkreis)	
Tank	1,1 Liter	
Geschwindigkeit	Stufenlose Geschwindigkeitseinstellung, max. 3,4 km/h	
Schneidetechnik	Sichelmulcher	
Gewicht	153 kg	
Länge/Breite/Höhe	115/90/50 cm	
max. Hangneigung	45° (abhängig vom Untergrund)	



Mulchmähdeck mit hoher Saugwirkung für besten Schnitt auch bei bereits überfahrenem Gras.



Antriebsräder und Spannräder in Profiausführung mit groß dimensionierten Lagern und Abstreifer.



Schnitthöhenverstellung mit integrierter Schwimmstellung und einstellbarer Deckstellung.



Kompakt, stabil und für den Dauereinsatz konzipiert. Natürlich mit zugelassener Profifernsteuerung.

Seite 14 Seite 15



Multifunktionale Fernbedienung

Alles im Griff aus bis zu 300 m Entfernung

Dank einer Positionsüberwachung der Fernsteuerung, schaltet das Mähdeck und der Fahrantrieb sofort ab wenn die Steuerung zu Boden fällt, oder zu starke Bewegungen erkannt werden. - Ein Plus an Sicherheit für den **RoboFlail.**



1. Steuerung vorwärts/rückwärts	7. Mähdeck heben/senken
2. max. Fahrgeschwindigkeit	8. Motordrehzahl
3. Hangfahrhilfe	9. Not-Aus-Schalter
4. Steuerung rechts/links	10. Motor Start/Stop
5. Digitalanzeige	11. Mähdeck an/aus
6. Verbindungsaufbau und Signalhorn	12. Tempomat (nicht in EU)

Mehr Sicherheit bei der Arbeit

Reduzieren Sie die üblichen Arbeitschutzmaßnahmen



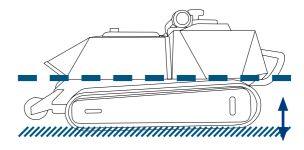




Neben der gesteigerten Effizienz bei der Mähleistung, ist ein weiterer positiver Nebeneffekt die körperliche Entlastung des Bedieners. Aus sicherer Entfernung vom Standort seiner Wahl, ist es ihm somit möglich eine große Fläche zu bearbeiten, ohne dabei seine Position zu verändern. Damit ist Schluss mit "Hangbeinen", übermäßiger Belastung der Hüfte, und der Ohren. Das führt, außer zu mehr Spaß an der Arbeit, auch zu einem niedrigeren Krankenstand in der Belegschaft.



Nur hochwertige Markenkomponenten aus dem Fahrzeugbau kommen im **RoboFlail** zum Einsatz. Der gut zu erreichende Notausschalter, sowie der Batterietrennschalter, sorgen für doppelte Sicherheit.



Durch den sehr niedrigen Schwerpunkt der **RoboFlail-Systeme**, ist auch an extremen Hanglagen stets ein sicheren Halt gegeben. Abhängig vom Untergrund können Steigungen von bis zu 55° problemlos bewältigt werden.



Der Check-up

Die wichtigsten Vorbereitungen vor dem Start sind übersichtlich auf dem **RoboFlail** angebracht. So ist der sichere Einsatz des Systems stets gewährleistet.

- 1. Genügend Kraftstoff?
- 2. Ölstand prüfen
- 3. Keilriemenspannung des Mähantriebs prüfen
- 4. Keilriemenspannung des Fahrantriebs prüfen
- 5. Messerlager abschmieren
- 6. Spannung der Fahrketten prüfen
- 7. Schrauben der Mähmesser fest?
- 8. Alle sonstigen Schrauben fest?

Seite 16 Seite 17





KommTek Intelligente Lösungen GmbH Postanschrift: Im Schlot 42 D-74219 Möckmühl Lager Werkstatt Vertrieb: Tel.:
Industriepark 5 Fax:
D-74706 Osterburken E-Mail:

Tel.: +49 (0)6291 - 415959-0 Fax: +49 (0)6291 - 415959-9 E-Mail: info@kommtek.de

Ersatzteile

Sämtliche Bestellungen die bis 15 Uhr bei uns eingehen werden bei Verfügbarkeit noch am selben Tag verschickt, diese beträgt 95%.

Mit Hilfe des automatisch per Mail verschicktem Link kann der Standort des Paketes nachvollzogen werden.

Ersatzteillisten und technische Informationen stehen unseren Kunden online und tagesaktuell zur Verfügung.

Sollten Fragen offen sein, so erreichen Sie unseren Telefonsupport werktags von 8 Uhr bis 17 Uhr.

Finanzierung

In Sachen Finanzierung arbeiten wir mit mehreren kompetenten Partner zusammen.

Neben Leasing, Mietkauf oder Langzeitmiete, bieten unsere Partner auch Versicherungen rund um die Maschine an, so dass nahezu alle Schäden abgesichert sind.

Alles ist möglich Unfall / Vollkasko / Maschinenbruch bis hin zur Absicherung bei Fehlbedienung durch eingewiesene Bediener.