



RC – 751:

Ihr starker Partner, wenn es darum geht, hohes Gras oder kleine Büsche auf steilen Stellen zu schneiden. Vermeiden Sie Arbeitsunfälle und erleben Sie ein besseres Arbeitsumfeld in sicherer Entfernung und erledigen Sie Ihre Arbeit genauso mühelos wie die Maschine. Kompaktester Hangmäher auf dem Markt, Arbeitet problemlos an Hängen bis zu 50 Grad, Einfache und sichere Bedienung, kann die Arbeit von 4 Personen ausführen, einfach zu transportieren
 Motor: Briggs & Stratton 14PS
 Transmission zu Gummiketten – Hydraulisch, Transmission zu Schlegelmäher - Mechanisch
 Mähbreite: 750 mm, Gewicht: 345kg, Maximaler Winkel in alle Richtungen: 50 °, Standard Y-Schlegel,, Spikes auf Ketten: Option
 Gesamtlänge 1.877mm, Gesamtbreite 865mm, Gesamthöhe 600mm, Max Arbeitsgeschwindigkeit 6 Km/S

RC – 1000:

vollhydraulischer GERÄTETRÄGER, der eine sicherere, effizientere und benutzerfreundlichere Alternative zu den Handbürstenschneidern darstellt. Die Vielseitigkeit und Zuverlässigkeit des RC-1000 macht ihn zu jeder Jahreszeit zur besten Wahl für normales und anspruchsvolles Gelände. Arbeitet problemlos an Hängen bis zu 50 Grad, einfache und sichere Bedienung, große Auswahl an Anbaugeräten, breites Anwendungsspektrum, zu jeder Jahreszeit zuverlässig, schnell austauschbare Anbaugeräte, einfach zu transportieren
 Motor –Vanguard - 23 PS, Transmission zu Gummiketten: Hydraulisch, Transmission zu Raupenantrieb: Hydraulisch, Maximaler Winkel in alle Richtungen: 50 °, Drückfläche der Gummiketten: 2 x 600 mm, Kettenbreite: 150 mm, Gesamtlänge: 1.310 mm, Gesamtbreite: 1.000 mm, Gesamthöhe: 685 mm, Gewicht: 370 kg, Schnittbreite Schlegelmäher 1000 mm, Gesamtlänge mit Schlegelmäher: 1.970 mm, Gesamtbreite mit Schlegelmäher: 1.112mm, Anzahl der Y-Schlegel 36, Anzahl der Hammer-Schlegel 18, **ANBAUGERÄTE: Stubbenfräse, Mähbalken, Bandrechen, Schneeschild Sichelmulcher, Kehrmaschine, Wildkrautbesen**

agria



9500-70 oder -80

- Ausbalancierte Gewichtsverteilung, Raupenfahrwerk und tiefer Schwerpunkt für bodenschonenden und sicheren Einsatz im Gelände, Null-Wendekreis (Zero Turn), Extrem wendiges Fahrverhalten auch an steilen Hängen bis ca. 45° (100%), Keine zeitraubenden und bodenschädigenden Wendemanöver erforderlich – hervorragendes Mulchergebnis in Vorwärts- und Rückwärtsfahrt, Innovatives Elektro-Hybrid-Antriebskonzept: wartungsfreie, bürstenlose Elektromotoren und leistungsstarke Verbrennungsmotoren, Gleichmäßige Verteilung des Schnittguts, Sauberes Schnittbild selbst auf Sichtflächen, Viele Gerätefunktionen per Fernbedienung steuerbar, Elektromechanische Sicherheitsbremse, stufen- und bürstenloser Elektroantrieb
AGRIA 9500-70: 9,7KW oder 11,9KW, Fahrtrieb: stufen- und bürstenloser Elektroantrieb, 3 Geschwindigkeitsstufen von 0-5,8kmh, Mähwerk mit Mulchmessern, Mähtrieb über Riemen mit Elektromagnetkupplung – Flächenleistung ca. 2 500qm,
AGRIA 9500-80: 12,7KW, , Fahrtrieb: stufen- und bürstenloser Elektroantrieb, 3 Geschwindigkeitsstufen von 0-5,8kmh, Mähwerk mit Messerträger und 4 Pendelklingen, Mähtrieb über Riemen mit Elektromagnetkupplung – Flächenleistung ca. 3 000qm

9600-112

Die ferngesteuerte Mäher agria 9600 mit dem innovativen Hybrid-Antriebskonzept: Elektrofahrtrieb und leistungsstarker Verbrennungsmotor. Die Profimaschine für das Mähen von schwer zugänglichen Flächen Innovatives Elektro-Hybrid-Antriebskonzept: elektrische Fahrtrieb und leistungsstarker Verbrennungsmotor, Ausbalancierte Gewichtsverteilung, Raupenfahrwerk und tiefer Schwerpunkt für bodenschonenden und sicheren Einsatz im Gelände, keine zeitraubenden und bodenschädigenden Wendemanöver erforderlich – hervorragendes Mulchergebnis in Vorwärts- und Rückwärtsfahrt, Besonders robuste Heavy-Duty-Ausführung, Kraftstoffsparend, feinfühlig Steuerung und hoher Wirkungsgrad durch Elektro-Hybrid-Antrieb, Sicheres Mähen von Steilhängen bis zu 55°/143%, Bedienung per Fernsteuerung: Komfortables und sicheres Arbeiten. Anwender frei von Belastungen wie Vibrationen, Lärm und Abgasen, Intelligente Maschine: Software zur einfachen Fehleranalyse und Fernwartung. Sensorik schützt vor Überlast. Ausstattung mit GPS (optional), sehr geringer Wartungsaufwand durch bürstenlose Elektromotoren und bürstenlosen Generator, leicht zugänglicher Elektroschaltkasten schützt die Elektronikkomponenten vor Staub, Vibrationen und F
AGRIA 9500-112: 17,9KW, Fahrtrieb: stufen- und bürstenloser Elektroantrieb, 3 Geschwindigkeitsstufen von 0-10 kmh, Mähwerk mit 2 Messerträgern und je 4 Pendelklingen, Mähtrieb über Riemen mit Elektromagnetkupplung – Flächenleistung ca. 5 000qm

Agria9500 – 70:

70 cm Arbeitsbreite, 1X10l Wechseltanksystem, 1 Mulchmesser

Agria9500 - 80:

80 cm Arbeitsbreite, 1X10l Wechseltanksystem, 1 Messerträger mit 4 Pendelklingen

Agria 9600 – 112:

110 cm Arbeitsbreite, 2X10l Wechseltanksystem, 2 Messerträger mit je 4 Pendelklingen

PREISORIENTIERUNG: zwischen 20 000€ und 36 000€ zuzügl. MWST, je nach Ausstattung und Fabrikat

INFOSPEZIAL - ferngesteuerter Geräteträger

AROLD
SERVICE & VERTRIEB

Ein ferngesteuerter Geräteträger RC-1000

ist mit Ketten und einer professionellen Fernbedienung ausgestattet. Ein starker Partner, der gute Arbeitsumwelt sichert, wenn es sich um die Arbeit an Hängen und an anderen schwer zugänglichen Plätzen handelt, wo normale Fahrzeuge nicht verwendet werden können.

Mit seiner **niedrigen Höhe und niedrigen Schwerpunkt** kann Timan RC-1000 an Hängen bis zu 50 Grad problemlos mähen, Stubben zerkleinern und Schnee räumen.

Das Raupenfahrwerk ist selbständig montiert, was hohe Stabilität sogar an steilen Hängen sichert, weil RC-1000 immer Kontakt mit dem Boden in 4 Punkten hat.

RC-1000 arbeitet einfach an den schwer zugänglichen Plätzen, wie z.B. Fußgängerinseln, unter Heizungsrohren, um Regenwasserbehälter, unter Solarzellenpanelen, und an den Autobahnhängen.

Hohes Gras, kleine Sträucher und Dürrwurz können mit dem **Schlegelmäher** leicht bearbeitet werden, auch dort, wo das Risiko besteht, wenn man den normalen Mäher benutzt. RC-1000 arbeitet nah an Zäunen und an anderen Hindernissen, weil der Mäher vor dem Raupenfahrwerk mäht und das nicht gemähte Gras nicht überfahren wird. Wenn Sie schöne Ausführung bei Ihrem Gras wollen, können Sie zu dem Rotationsmäher in einigen Minuten umbauen.

Mit der **Stubbenfräse** werden die Stümpfe leicht und effektiv an den steilen Autobahnhängen entfernt, welche mit anderen Anlagen nur schwer zu erreichen sind.

RC-1000 ist eine Maschine für das ganze Jahr, weil wenn sie mit den Schneeräumungsgeräten, wie zum Beispiel mit der **hydraulischen Schneekehrmaschine, V-Schild oder Räumschaukel** ausgestattet ist, kann sie im Winter den Schnee von steilen und eisigen Straßen leicht wegräumen.

RC-1000 ist die optimale Alternative zu den handgeführten Geräten, wenn Sie Verletzungen an Ihrem Rücken, Hüften und Knöcheln vermeiden wollen. Sie bildet auch eine gute und sichere Arbeitsumwelt. RC-1000 ist eine sichere und kosteneffektive Investition, weil Sie mit ihr die Arbeit von einigen Personen schaffen können. RC-1000 ist ein völlig hydraulischer Geräteträger mit dem Schlegelmäher und mit der schnellen Umschaltung als Standardausstattung, wobei der Hängemäher RC-750 ausschließlich als ein Schlegelmäher verwendet wird.

Mit der Arbeitsweite bis zu 1350 mm (Rotationsmäher) und einem 23 HP-Motor, kann der RC-1000 die Arbeit sowohl an großen als auch an schwer zugänglichen Stellen durchführen. Der RC-1000 ist der beste ferngesteuerte Kompaktgeräteträger seiner Klasse, was ihm erlaubt, die Arbeit auch an den schmalen und unbefahrten Stellen durchzuführen.

Der Motor ist im Fahrgestell eingebaut, so dass die Kompaktdimensionen bewahrt bleiben und dies ermöglicht die Arbeit auch an den schmalsten Stellen.

Der geräteträger ist mit verschiedenen Anbaugeräten erhältlich:

Schlegelmäher, Rotationsmäher,
Stubbenfräse, hydraulische Kehrmaschine,
Mähbalken, Heuwender, Räumschild,
Wildkrautbürste, Bandrechen

TIMAN



Den RC – 1000 vermieten wir mit Schlegelmähwerk und oder Stubbenfräse!

Kontakt: innendienst@arold-technik.com oder telefonisch unter 036604 8800 –

Ansprechpartner: Frau Gruner

FERNGESTEUERTE MÄHTECHNIK

Innovatives Hybrid-Antriebskonzept:
optimierte Leistungsausnutzung für
Mäh- und Fahrtrieb

**»Wendig und kraftvoll
in jedem Gelände«**

Elektrofahrantriebe erlauben
sehr feinfühliges und direktes
Steuern der Maschine

Ausbalancierte Gewichtsverteilung,
tiefer Schwerpunkt und Raupenfahwerk
für bodenschonenden und sicheren
Einsatz auch auf Problemflächen



Sämtliche Gerätefunktionen
per Fernbedienung steuerbar

Geeignet für das Mähen von
Steilhängen bis ca. 50° (120%)



agria 9600 111

Hervorragendes Mulchergebnis
identisch bei Vorwärts- und
Rückwärtsfahrt – keine unnötigen
Wendemanöver erforderlich

agria
special

agria

**VOR-
FÜHRUNG
GERN BEI
IHNEN!**

Motor	Briggs&Stratton luftgekühlter 2 Zylinder-4 Takt-OHV Benzinmotor mit 17,9KW/ 24,3 PS	Kawasaki FS730V luftgekühlter 2 Zylinder-4 Takt-OHV Benzinmotor mit 16,3KW/ 22,2PS
Drehmoment	54,4 Nm bei 2800U/min	53,4 Nm bei 2 400U/min
Kraftstoffsystem	Agria Wechseltanksystem 2X10l	
Fahrtrieb	Stufen- und bürstenloser Elektroantrieb, 48 V DC, Schutzkleinspannung	
Fahrstufen / Geschwindigkeit	4 Geschwindigkeitsbereiche: Bereich 1: 0-2,5 km/h; Bereich 2: 0-4 km/h; Bereich 3: 0-6 km/h; Bereich 4: 0-10 km/h	
Bremse	Elektromechanische Fail-Safe-Bremse	
Hangtauglichkeit	55° (143%)	
Mähwerk	Hochgras-Sichelmulchmähwerk	
Messer	2 Messerträger mit je 4 Pendelklingen	
Mähantrieb	Keilriemen über Elektromagnetkupplung	
Arbeitsbreite	112 cm	
Schnitthöhe	50-185 mm, elektrisch stufenlos einstellbar	
Flächenleistung	ca.5000 m ² /h bei 5 km/h	
Funkfernsteuerung	Autec-Safety RC-System 2,4 GHz mit 2,8 Zoll Farbdisplay	
max. Reichweite	300 m	
empfohlene max. Arbeitsreichweite	100 m	
Neigungssensor für Fernbedienung	X	
Abmessungen L x B x H	145 x 150 x 72 - 85,5 cm	
Bodendruck	0,18 kg / cm ²	
Gewicht (mit vollen Kraftstoffkanistern)	ca.653 kg	

SEITENMÄHER – geeignet für
randnahe Mähen an
Hindernissen
3 freidrehende Messer aus
gehärtetem Spezialstahl; LED
Sicherheitsleuchte,
Schnittbreite 41 cm,
Schnitthöhe 65 mm



Profifernbedienung -
leichte und einfache
Bedienung, stabile
störungsfreie
Funkverbindung bei
großer Reichweite



**AUTO SPEED
FUNKTION:**
Automatische Anpassung
der Fahrgeschwindigkeit
in Abhängigkeit des zu
mähenden Materials





Der Robocut RC56 und RC75 sind ferngesteuerte Geräteträger für höchste Flächenleistung in hängigem Gelände.

Die 3, bzw. 4 Zylinder Diesel Hatz Motoren sind mit 56, bzw. 75 PS die leistungsstärksten am Markt. Mit einem Aktionsradius von 150m können Sie diesen Geräteträger problemlos mit der dazugehörigen Funkfernsteuerung bedienen. Die Vielzahl der Anbaugeräte machen diesen Geräteträger mehr als interessant – z.B. Grabenfräse, Schlegelmäher bis 190 cm Arbeitsbreite, Forstmulcher bis 160 cm, Mähbalken bis 180 cm, Bandrechen, Stubbenfräse, Holzhäcksler, Schneefräse, Räumschild, Kehrmaschine, Bodenfräse, Kreiselegge, Hubgerüst mit 300kg Hubkapazität, eine Ladeschaufel mit 516kg Hubkapazität aber auch mit einer Anhängerkupplung als leistungsstarkes Zugfahrzeug einsetzbar. Sie können zwischen 3 verschiedenen Ketten wählen, dabei sind die Ketten mit Spikes am besten für den extremen Hangeinsatz geeignet.



SIE sind interessiert – dann sprechen Sie uns für eine Vorführung an!

REFORM 



Der **Metrac H4 X** ist das kompakteste Modell mit hydrostatischem Antrieb und somit ein perfektes Einstiegsmodell in die stufenlose Anpassung der Fahrgeschwindigkeit. Dieser Mittelklasse Metrac überzeugt nicht nur durch seine einfache Bedienbarkeit und seinen Komfort, sondern auch durch das geringe Eigengewicht, welches Arbeiten im extremen Gelände und auf engstem Raum leicht und sicher macht.
 Motor: Kubota V2403-M; 36 kW / **49 PS**,
 Abgasstufe 3A; Fahrwerk: 4 Lenkungsarten
 Antrieb: hydrostatischer Fahrtrieb mit 4 Geschwindigkeitsbereichen; 39 km/h,



Der **Metrac H7 RX** präsentiert sich in einem modernen und innovativen Design. Der Innenraum wurde modern gestaltet und punktet mit technischen Highlights wie der neigungs- und höhenverstellbaren Lenksäule, großzügigen Ablageflächen sowie einem zentralen Farbdisplay mit Bordcomputer. Der kraftvolle Motor mit **70 PS** in der Abgasstufe 3B bringt den Fahrer effizient und umweltschonend ans Ziel. Mit 250 Nm sorgt das hohe Drehmoment schon bei 1000 U/min und über einen breiten Drehzahlbereich für beste Kraftreserven in jeder Situation. Der komplett neu gestaltete Innenraum des Metrac H7 RX überzeugt durch Geräumigkeit und Komfort. Ein neuer Multifunktionshebel erleichtert die Bedienung und sorgt für maximalen Fahrspaß. Dank der hohen Klimaleistung bleibt es auch an heißen Tagen angenehm kühl in der Kabine. Motor: VM R754TE4; 51,5 kW / 70 PS; Abgasstufe 3B; Dieselpartikel Filter (PDF) Fahrwerk: 4 Lenkungsarten; Antrieb: hydrostatischer Fahrtrieb; 4 Geschwindigkeitsbereiche; 39 km/h



Der **74 PS** starke 4-Zylinder Turbo-Diesel Motor im **Metrac H7 X** überzeugt durch hohe Wirtschaftlichkeit und Leistung. Die komfortable Kabine mit einer intuitiven Bedienung sorgt für höchsten Arbeitskomfort. Hohe Achslasten von 2100 kg vorne und 2600 kg machen aus dem Metrac H7 X ein wahres Arbeitstier. Mit dem zulässigen Gesamtgewicht von 4000 kg garantiert der Metrac H7 X eine hohe Nutzlast. Die neue, leistungsfähige Bosch Rexroth Hydrostat-Einheit sorgt für beste Fahrleistung am Hang und hohe Zugkraft. Durch den großen Hydrostatkühler und einer temperaturgesteuerten Schaltung werden die Hydrostatkomponenten immer optimal gekühlt. Die automatisierte Drehrichtungsumkehr des Lüfters sorgt dafür, dass der Kühler nie verschmutzt, zudem reinigt er sich automatisch. Motor: VM R754ISE5 54,5 kW / 74 PS; Abgasstufe 5; Dieselpartikel Filter (DPF), Fahrwerk: 4 Lenkungsarten; Antrieb: hydrostatischer Fahrtrieb; 4 Geschwindigkeitsbereiche; 40 km/h



Mit einem durchzugsstarken **91 PS** Turbomotor erweitert der **Metrac H9 X** die Metrac X-Baureihe nach oben. Ausgezeichnete Hubkräfte und Achslasten sowie unterschiedliche Zapfwellengeschwindigkeiten ermöglichen anspruchsvolle Einsätze an 365 Tagen im Jahr. Mit einem Leergewicht ab 2345 kg ist der Metrac H9 X ein wahres Leichtgewicht seiner Klasse. Ausgestattet mit einem Dieselpartikelfilter (DPF) und einem SCR-Katalysator mit AdBlue Einspritzung erfüllt er die hohen Anforderungen der Abgasnormen der Stufe 5. Die neue, leistungsfähige Bosch Rexroth Hydrostat-Einheit sorgt für beste Fahrleistung am Hang und hohe Zugkraft. Durch den großen Hydrostatkühler und einer temperaturgesteuerten Schaltung werden die Hydrostatkomponenten immer optimal gekühlt. Die automatisierte Drehrichtungsumkehr des Lüfters sorgt dafür, dass der Kühler nie verschmutzt, zudem reinigt er sich automatisch. Motor: VM R754EU6,67 kW / 91 PS; Abgasstufe 5; Dieselpartikel Filter (DPF); SCR Katalysator / AdBlue
 Fahrwerk: 4 Lenkungsarten; Antrieb: hydrostatischer Fahrtrieb; 4 Geschwindigkeitsbereiche; 40 km/h



Sie möchten das Reform Werk besuchen? Sie sind herzlich zu einer Führung durch die REFORM-Werke eingeladen. Die Besichtigung ist kostenfrei und dauert ca. 2 Stunden. Ihr Interesse melden Sie bitte bei uns an. Wir koordinieren und organisieren diese für Sie.