

HYDROMÄHER

RM7 / RM8 / RM9 / RM13 / RM20 / RM25



**Komfortabel und schlagkräftig
durch alle vier Jahreszeiten.**

REFORM 

T E C H N I K I N B E S T E R F O R M



REFORM Hydromäher RM

Flexibilität auf höchstem Niveau.

Mit einer großen Auswahl an Anbaugeräten sind die **REFORM Hydromäher** für ihre Zuverlässigkeit und Flexibilität weltweit geschätzt. Die Einsatzgebiete reichen von der Landwirtschaft und Grünlandpflege bis hin zum Gartenbau, Kommunalbereich sowie Winterdienst - und dies 365 Tage im Jahr.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Fahrgeschwindigkeit und Drehzahl von Anbaugeräten unabhängig voneinander einstellbar
- Stetiger Kraftschluss an den Antriebsrädern, da der Fahrtrieb nie ausgekuppelt wird
- Stufenlos vor- und rückwärts fahren ohne Kuppeln und Schalten
- Hydrostatischer Fahrtrieb für sicheres und präzises Arbeiten
- Vielfältiges Anbauprogramm für alle Einsatzgebiete (optimale Geräteauslastung)
- Aktive Lenksysteme für einfaches Manövrieren
- Maximale Sicherheit gerade in Hanglagen
- Werkzeugloses Schnellwechselsystem
- Zahlreiche Bereifungsvarianten
- Kompetenter Service



Der Spezialist in allen Lagen!



Modernste Technik und Sicherheit

Komfort und Leistung dank hydrostatischem Fahrtrieb.

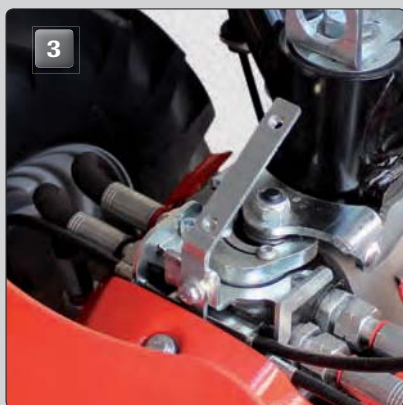
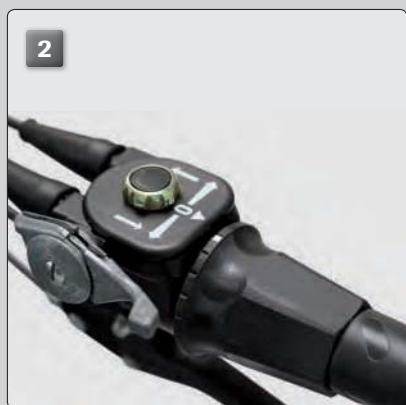
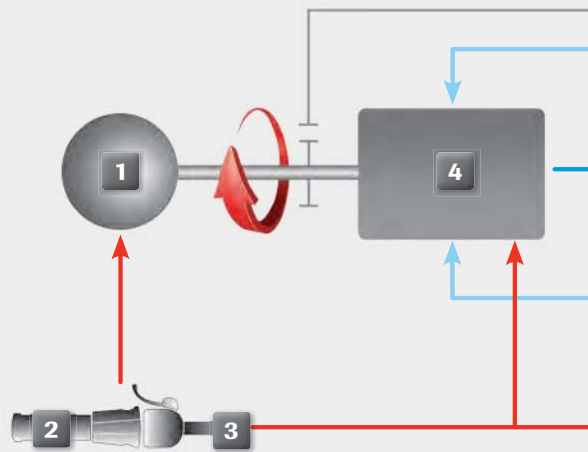
REFORM Hydromäher sind stufenlos, ohne Kuppeln und Schalten, vor- und rückwärts fahrbar. Selbst in steilstem und unwegsamem Gelände sind sie dank aktiver Lenksysteme einfach und sicher zu bedienen. Durch den hydrostatischen Antrieb können sämtliche Anbaugeräte, unabhängig von der Fahrgeschwindigkeit, stets mit der optimalen Arbeitsdrehzahl betrieben werden.



Leicht zu startende und durchzugsstarke **4-Takt-Benzinmotoren (1)** bis zu 16,9 kW (23 PS) sorgen in jeder Situation für die notwendige Antriebsleistung.

Hydraulikkreislauf (8)

Der Ölfluss erfolgt von der Hydropumpe (4) über die Lenkventile (5) zu den Radmotoren (6) und wieder zurück in den Hydrauliktank.

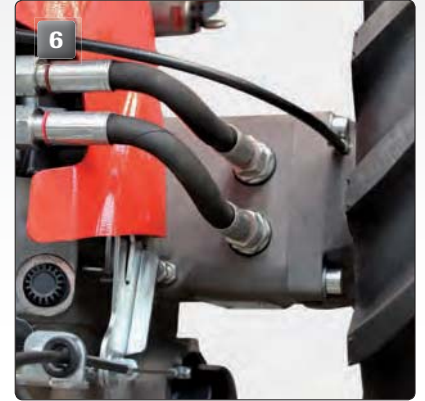


Durch den **zweiteiligen Drehgriff (2)** hat die Bedienperson die Maschine bei jedem Manöver unter Kontrolle. Durch Rechts- oder Linksdrehen des Griffs wird das Gerät bequem und ohne zu kuppeln und zu schalten **stufenlos vor- oder rückwärts** gefahren. Beim Zurückdrehen auf die 0-Position kommt es zum Stillstand. Somit werden bei jedem Einsatz Bedienfreundlichkeit, maximale Kontrolle und Sicherheit gewährleistet.

Das aktive Lenksystem (3) ermöglicht selbst in steilstem und unwegsamem Gelände bestes Handling und Manövrieren des Geräts. Je nach Modell (nicht bei RM9) wird die Aktivlenkung durch seitlichen Druck auf den Lenkholm oder Betätigen der Handhebel aktiviert. Die Antriebsräder drehen dabei unterschiedlich schnell und ermöglichen präzise Lenkmanöver.

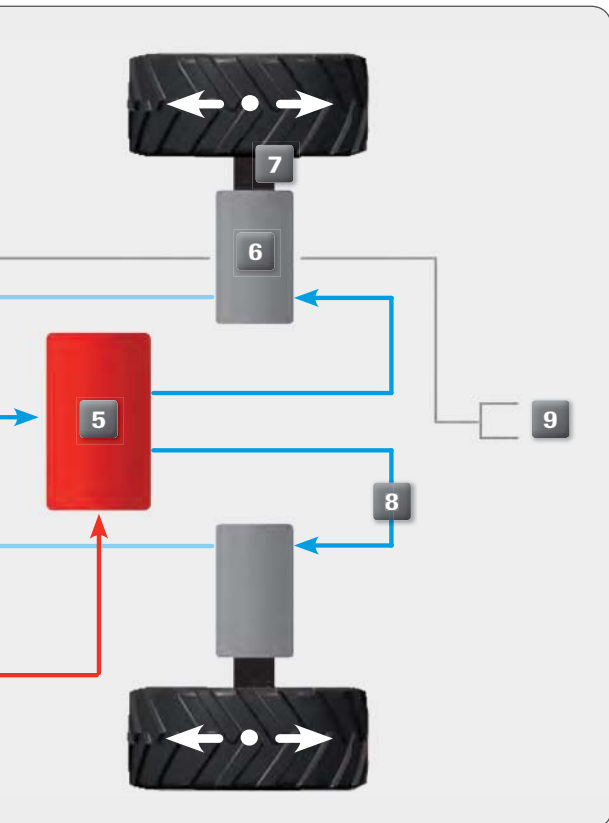
Freilaufschaltung (7)

Je nach Modell (nicht bei RM7) ermöglicht entweder eine **mechanische** (Abb.7) oder eine **hydraulische** Freilaufschaltung einfaches Manövrieren der Maschine ohne Inbetriebnahme des Motors.



Robuste Radmotoren (Hydromotoren) (6)

gewährleisten stets die optimale Übertragung der Antriebsleistung auf die Räder. Da immer beide Räder angetrieben sind, ist in jeder Situation maximale Traktion und Sicherheit gegeben.



Mechanische Zapfwelle (9)

Die Antriebsleistung für die Anbaugeräte wird mechanisch vom Motor zum Geräteanschluss weitergeleitet. Dadurch wird ein enormer Wirkungsgrad an der Zapfwelle erreicht.



Der Hydrostat (Hydropumpe) (4) garantiert einen durchgehenden Kraftschluss auf die Antriebsräder. Unkontrolliertes und gefährliches Rück- oder Vorwärtsrollen ist somit nicht möglich. Dies garantiert auch in Hanglagen und steilem Gelände maximale Sicherheit und Kontrolle über das Gerät.

Lenkventile (5)

Ein von der Aktivlenkung kommender Lenkimpuls wird von den Lenkventilen umgesetzt, indem die von der Hydropumpe kommende Ölmenge unterschiedlich auf die beiden Radmotoren verteilt wird. Dadurch wird eine präzise und fein dosierbare Lenkung der Maschine gewährleistet.





Hydromäher RM7



Hydromäher RM8

REFORM Hydromäher RM7, RM8

Aktive Holmlenkung für sicheres Handling.



Die aktive Holmlenkung ermöglicht ein einfaches und sicheres Manövrieren

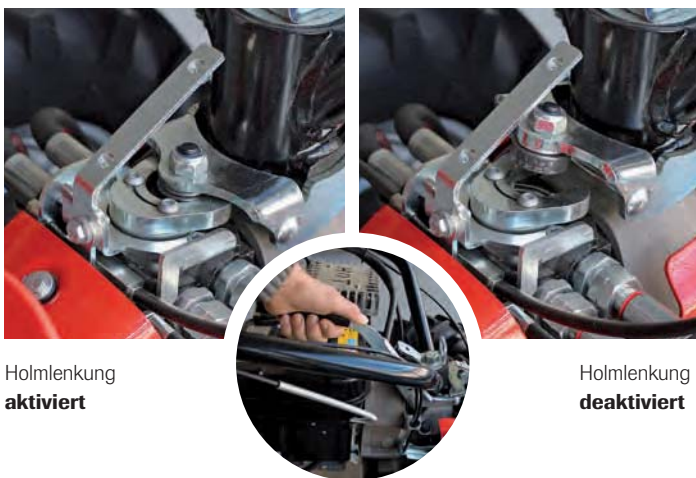
REFORM Hydromäher RM7 und RM8 sind mit **Aktivlenkung** (aktiver Holmlenkung) ausgestattet. Diese wird durch seitlichen Druck auf den Holm betätigt. Die Antriebsräder drehen dadurch unterschiedlich schnell und führen somit eine aktive Lenkung der Gerätekombination aus.

Das Resultat: sämtliche Lenkmanöver werden leicht und präzise ausgeführt. Dies schont sowohl die Bedienperson, als auch den Boden und ermöglicht auch im extremen Gelände das einfache und sichere Manövrieren des Geräts.

Bei den Modellen RM7 und RM8 wird der Lenkimpuls direkt über den **Lenkholm**, bei RM13 und RM20 mittels **Handhebel** gegeben. Beim RM25 kann zwischen den beiden Lenkoptionen gewählt werden.

Beide Systeme erlauben ein intuitives und fein dosierbares Lenken. Da bei aktiv gelenkten Geräteträgern immer beide Räder angetrieben sind, ist in jeder Situation die maximal mögliche Traktion verfügbar.

Die **Aktivlenkung** kann bei den Geräten RM7 und RM8 einfach per Handhebel aktiviert oder deaktiviert werden.



Holmlenkung **aktiviert**

Holmlenkung **deaktiviert**

RM7, RM8 Die Vorteile auf einen Blick

- Auch in steilstem Gelände einfache und präzise Lenkung mittels holmgesteuerter Aktivlenkung
- Stufenlos vor- und rückwärts fahren durch innovativen Drehgriff und hydrostatischen Antrieb
- Schnellwechselsystem für werkzeuglosen An- und Abbau der Arbeitsgeräte
- Werkzeugloses Aktivieren des Freilaufes zum Manövrieren und Abschleppen (nur bei RM8)
- Maximale Traktion, da in jeder Situation beide Räder angetrieben werden
- Anpassung der Holmhöhe auf individuelle Bedürfnisse
- Auf Einsatzgebiete wählbare verschiedene Bereifungsvarianten
- Optimale Hangtauglichkeit durch tiefen Schwerpunkt
- Bodenschonendes Arbeiten dank geringem Eigengewicht



REFORM Hydromäher RM7

Der wendige und ultraleichte Hangmäher.

Der **REFORM RM7** besteht als extrem hangtauglicher Mäher, auch dort, wo normalerweise nur mehr Sensen zum Einsatz kommen. Das niedrige Eigengewicht und der hydrostatische Fahrtrieb ergeben einen der leichtesten Hydromäher weltweit! Unerreichtes Handling wird durch die aktive Holmlenkung und den innovativen Drehgriff für die Fahrgeschwindigkeit gewährleistet.

- Aktive Holmlenkung
- Zapfwellenbetätigung per Knopfdruck
- Geringes Eigengewicht
- Tiefer Schwerpunkt



Leicht zu startender und durchzugsstarker **Benzinmotor**.



REFORM RM7
mit Freischneidebalken



Zwillingsrad oder Stachelrad - die **Bereifungsvarianten** sind beim RM7 ebenso vielfältig wie bei den größeren Modellen. So sind Sie stets für sämtliche Einsatzgebiete gerüstet.

Die **elektromagnetische Zapfwellenschaltung** lässt sich auch bei der Arbeit im Steilhang bequem per Knopfdruck betätigen. Zugleich stellt diese im Zusammenspiel mit dem Totmannhebel ein großes Sicherheitsplus dar.

REFORM Hydromäher RM8

Der durchzugsstarke und kompakte Spezialist.

Der kraftvolle **REFORM RM8** vereint Hangtauglichkeit mit hoher Flächenleistung. Der tiefe Schwerpunkt sowie die Vielfalt an Bereifungsmöglichkeiten machen diesen Mäher bis in sehr steile Lagen zum effizienten und sicheren Arbeitsgerät. Auch im extremen Gelände beeindruckt der RM8 durch seine Wendigkeit und Zuverlässigkeit.

- Aktive Holmlenkung
- Zapfwellenbetätigung per Handhebel
- Mechanische Freilaufschaltung
- Zahlreiche Bereifungsvarianten



REFORM RM8 mit Schlegelmäher



Die **Freilaufschaltung** ermöglicht das Manövrieren und Abschleppen des Geräts ohne den Motor zu starten. Die Schaltung in den Freilauf erfolgt einfach und werkzeuglos.

Der innovative **Drehgriff** für die Regulierung der Fahrgeschwindigkeit bietet in jeder Situation maximale Kontrolle und Sicherheit.





Hydromäher RM9



Hydromäher RM13

REFORM Hydromäher RM9, RM13

Flexibler Einsatz durch den Wendeholm.



Der flexible Wendeholm kann um 230 Grad gedreht werden.



Die Aktivierung des robust gelagerten Wendeholms erfolgt einfach durch Betätigung eines **Handhebels**.

Holm drehen und seitlich verstellen

Die REFORM Hydromäher RM9 und RM13 bieten die Möglichkeit, den Holm zu drehen. Das erlaubt der Bedienperson seitlich versetzt oder auf der gegenüberliegenden Seite des Geräts zu gehen. Dies gewährleistet bei allen Anbaugeräten ein einfaches und ergonomisches Handling.

Wird der Holm auf die Gegenseite des Geräteträgers gedreht, so «denkt» die Mechanik für die Bedienperson mit. Denn die Richtung des Drehsinns am Drehgriff sowie die Funktion der Lenkhebel passen sich automatisch der eingestellten Holmrichtung an. Das maximiert die Sicherheit und Effizienz bei täglichen Einsätzen.

Die Schwenkung des Holms wird mittels **Handhebel** aktiviert. Die Drehung erfolgt bis zu 230 Grad, wobei in sechs verschiedenen Positionen arretiert werden kann. Dank der innovativen „Wendematic“ bleibt die Funktion der Bedienelemente unverändert.

RM9, RM13 Die Vorteile auf einen Blick

- Durch den echten Wendeholm sind Arbeiten mit Anbaugeräten, die vor oder hinter der Achse laufen, möglich
- Aktive Handhebellenkung (RM13) oder Differenzialsperre (RM9) für leichtes und präzises Lenken selbst in schwierigem Gelände
- Mit dem bewährten Drehgriff und hydrostatischen Antrieb ohne zu kuppeln und zu schalten stufenlos vor- und rückwärtsfahren
- Mit zwei Zapfwellengeschwindigkeiten (RM13) stets die optimale Drehzahl
- Hydraulische Freilaufschaltung zum Manövrieren ohne Motorkraft
- Werkzeuglose Holmhöhenverstellung
- Vielseitiges Sortiment an verschiedenen Anbaugeräten
- Für jedes Einsatzgebiet die passende Bereifung



REFORM Hydromäher RM9

Der flexible Einachser für Haus, Hof und Garten.

Der kompakte, universell einsetzbare **REFORM RM9** Einachser mit Wendeholm, begeistert Gartenbauer, Kommundienste, Landwirte und Hauswarte gleichermaßen. Der Wendeholm mit zusätzlicher Seitenverstellung ermöglicht unterschiedlichste Einsätze und macht den RM9 dadurch zu einem besonders flexiblen Universalgerät.

- Höhenverstellbarer Wendeholm
- Hydraulische Freischaltung
- Zapfwellenbetätigung per Knopfdruck
- Differenzialsperre



REFORM RM9
mit Kehmaschine



Die elektromagnetische **Zapfwellenschaltung** erleichtert den Arbeitsalltag. Die Zapfwelle wird einfach per Knopfdruck am Lenkholme aktiviert. Die **Differenzialachse** erleichtert das Lenken und führt dadurch zu einer komfortablen Bedienung. Zur Erhöhung der Traktion kann die Achse gesperrt werden.

Der zweiteilige **Drehgriff** vereint Bedienerfreundlichkeit und Sicherheit. Die Bedienerperson hat somit das Gerät stets sicher im Griff, ohne den Lenkholme loslassen zu müssen.



REFORM Hydromäher RM13

Der vielseitige Allrounder für alle 4 Jahreszeiten.

Der **REFORM RM13** vereint Leistung und Leichtigkeit in einem Gerät. Durch den flexiblen Wendeholm ist der Einachser auch für den Einsatz mit Bodenfräse geeignet. Dies erlaubt der Bedienperson beispielsweise seitlich versetzt neben der bereits bearbeiteten Fläche zu gehen. Die hydraulische Handhebellenkung unterstützt dabei das einfache Manövrieren und Lenken der verschiedenen Gerätekombinationen.

- Hydraulische Handhebellenkung
- Höhenverstellbarer Wendeholm
- Hydraulische Freischaltung
- Zapfwellenbetätigung per Handhebel
- 2 Zapfwellengeschwindigkeiten



REFORM RM13 mit Bodenfräse



Der kraftvolle **4-Takt Benzinmotor** ist einfach zu starten und sorgt in jeder Situation für die notwendige Antriebsleistung. Optional können zur besseren Traktion oder zum Ausbalancieren schwerer Arbeitsgeräte **Zusatzgewichte** montiert werden.

Die **Zapfwelle** wird per Einhandbedienung direkt am Holm geschaltet. Zwei Zapfwellengeschwindigkeiten garantieren die optimale Drehzahl für jedes Anbaugerät.





Schneefräse



Kreiselegge

Hydromäher RM20



Freischneidebalken



Twister Heuschieber

REFORM Hydromäher RM20

Der unschlagbare Profi

Mit 16 oder 21 PS Motorleistung ist der **RM20** ein kraftvoller Profimäher aus dem Hause REFORM. Er erfüllt höchste Ansprüche und kommt insbesondere dort zum Einsatz, wo Kraft und Leistung gefordert werden. Motorisierung, Achsbreite, Bereifung, etc. können je nach Anforderung und Kundenwunsch abgestimmt werden. Der robuste Geräteträger ist durch den hydrostatischen Fahrtrieb und die hydraulische Lenkung einfach und komfortabel zu manövrieren.

- Hydraulische Handhebellenkung
- Zwei Zapfwellengeschwindigkeiten
- Fahrtriebsfeinverstellung
- Mechanische Freilaufschaltung
- Werkzeuglose Holmhöhenverstellung



REFORM RM20
mit Portal-Doppelmessermähwerk



Mit der **Holmhöhenverstellung** können Sie den Holm völlig werkzeuglos ihren individuellen Bedürfnissen anpassen.

Die mechanisch an die Motordrehzahl gekoppelte **Zapfwelle** lässt sich einfach per Handhebel ein- und ausschalten. Zwei mögliche Zapfwellengeschwindigkeiten sorgen stets für die optimale Drehzahl der Arbeitsgeräte.

Die **Fahrtriebsfeinverstellung** ermöglicht eine stufenlose Reduzierung der Geschwindigkeit beim Vorwärtsfahren. Dadurch werden Arbeiten wie z.B. Schneefräsen, die langsame und fein justierbare Fahrgeschwindigkeiten erfordern, einfach ausführbar.



Das bewährte **Schnellwechselsystem** ermöglicht einen raschen Wechsel der verschiedenen Anbaugeräte.



Mechanische **Freilaufschaltung** zum bequemen Rangieren der Maschine, ohne den Motor zu starten.



Durch den **zweiteiligen Drehgriff** und die **Aktivlenkung** (2 Handhebel) hat die Bedienperson die Maschine bei jedem Manöver voll im Griff.



REFORM RM20
mit Schlegelmäher



Wahlweise stehen zwei leicht zu startende, durchzugsstarke, **Benzinmotoren** zur Auswahl (16 und 21 PS). Optional ist ein externer Ansaugkanal erhältlich, der bei extrem staubiger Umgebung das Ansaugen von Schmutz verhindert.

Die robusten aussenliegenden **Radmotoren** gewährleisten beim RM20 stets die optimale Übertragung der Antriebsleistung auf die Räder.



Hydromäher RM25



Breitspurmähwerk



Sichelmäher



Schneefräse



Freischneidebalken

REFORM Hydromäher RM25

Die Kraft einer neuen Generation.

Der RM25 erweitert die bestehende RM-Palette nach oben und punktet mit kurzen Bedienwegen, logischen Abfolgen, geringsten Betätigungskräften und eindeutiger Symbolik. Im Vordergrund steht vor allem der Betrieb mit grösseren und leistungsfähigeren Anbaugeräten. Ob mit Schlegelmähern bis zu 1,30 m, mit Portalmähwerken, dem einzigartigen Heuschieber Twister; dem neuen REFORM RM25 scheinen keine Grenzen gesetzt zu sein.

- Elektrohydraulische Verstellung der Antriebsachse
- Zwei Zapfwellengeschwindigkeiten
- Intelligenter Lenkholm (Betätigungen ohne Seilzüge; neue Cockpits)
- Totmannschaltungen in beiden Handhebeln
- Verschiedene Lenkungsarten (Handhebellenkung, kraftabhängige Aktivlenkung, Zero-Turn Funktion)
- Werkzeuglose Holmhöhen- und Holmseitenverstellung



REFORM RM25
mit Schlegelmäher



Dank elektrohydraulischer **Verstellung der Antriebsachse** (auch während der Fahrt möglich) gehört kraftraubendes Ballastieren der Vergangenheit an. Schnelle Einsatzwechsel und die dazu erforderliche Schwerpunktanpassung erfolgen bequem per Tastendruck.

Der Lenkholm des RM25 ist serienmäßig **232° verstellbar**. Einsätze entlang Hecken oder das Ausmähen neben Zäunen sind somit kein Problem. Auch Wartungsarbeiten, Tankvorgänge und das Anhängen von Anbaugeräten werden dadurch erleichtert.





Je nach Einsatz und Arbeitsgerät bestimmt der Anwender die **ideale Lenk-Option** (Handhebellenkung, kraftabhängige Aktivlenkung, Zero-Turn Funktion). Der Bediener kann einfach per Tastendruck auswählen. Auch die Kupplung für den Zapfwellenantrieb wird elektrisch betätigt.



Der RM25 ist an beiden Lenkhebeln mit **Totmannschaltern** ausgestattet. Im rechten Hebel ist dieser platzsparend direkt im Drehgriff integriert. Somit ist auch die einhändige Bedienung des Mähers ohne Sicherheitseinbußen möglich.



Die Achsverstellung ist mit **verstellbaren Anschlägen** versehen. So kann der Verstellweg von beachtlichen 150 mm zum jeweiligen Anbaugerät angepasst werden.



REFORM RM25
mit Breitspurmähwerk



23 PS Motor

Der RM25 ist in 3 Ausführungen verfügbar:

Die **Kommunalausführung** mit langem Lenkholm ist mit einem kraftvollen durchzugsstarken 23 PS Benzinmotor ausgestattet. Sie verfügt serienmäßig über einen Elektrostarter und einen externen Ansaugkanal.

Die **Landwirtschaftsausführung** verfügt über einen kurzen Lenkholm und ist analog zur Kommunalausführung motorisiert - jedoch ohne externen Ansaugkanal und Elektrostarter.

Die **Kompaktausführung** ist mit dem 14 PS Motor die leichteste Variante und ebenfalls mit kurzem Lenkholm ausgestattet.



14 PS Motor



Große Auswahl an Mähbalken.

Für jeden Einsatzzweck und für die unterschiedlichsten Futterverhältnisse steht ein umfangreiches Programm an Mähbalken in verschiedenen Arbeitsbreiten zur Verfügung.



Fingerbalken Pfeilschnitt T61
145 | 160 | 190



Mittelschnittfingerbalken
130 | 145 | 160 | 190



Gebirgsfingerbalken
130 | 145 | 160 | 190



Hochschnittbalken Non-Stop
130 | 145 | 160 | 190



Freischneidebalken Pfeilschnitt T61
145 | 160 | 190 | 220 | 250



**Kommunalbalken ESM
mit Schwinghebelführung**
122 | 142 | 162



Doppelmesser Mähbalken
123 | 135 | 170

**Doppelmesser Mähbalken
mit seitlichem Antrieb**

125 | 150 | 170

Option: Gleitkufen, Zusatzgewichte



Portal-Doppelmesser Mähwerk

165 | 205 | 238

Option: Gleitkufen, Zusatzgewichte





Hydromäher RM13



Hydromäher RM20

REFORM Hydromäher

Die richtige Bereifung für jede Situation.

RM8 RM9	 AS 4.00-10	 Zwilling 4.00-10	 Zwilling 4.00-10 Breitspur	 BR 18x9.50-8 mit AS 4.00-10	 BR 18x9.50-8	RM7-RM25  Stachelrad schmal 8,10 oder 12 Zoll (je nach Modell)
	 Rasenbereifung 4.00-10	 Rasenbereifung RB 18x7.00-8 (auch für RM20)	 Rasenbereifung RB 20x8.00-10 (nur RM9/RM13)	 Stachelwalze 3-reihig, 10 Zoll	 Stachelwalze 4-reihig, 10 Zoll	
RM13 RM20	 AS 5.00-10 (auch für RM9)	 Zwilling 5.00-10	 Zwilling 5.00-10 Breitspur	 BR 21x11.00-8	 BR 21x11.00-8 mit AS 5.00-10	 Stachelwalze mit Gumminoppen 3- oder 5-reihig (je nach Modell)
	 BR 23x8.50-12	 BR 23x10,5-12	 Rasenbereifung 23x8.50-12	 Stachelwalze 3-reihig, 12 Zoll	 Stachelwalze 4-reihig, 12 Zoll	
RM20 RM25	 AS 6.00-12 (auch für RM13)	 Zwilling 6.00-12	 Zwilling 6.00-12 Breitspur	 BR 23x8.50-12 mit AS 6.00-12	 BR 23x8.50-12 mit AS 6.00-12 Breitspur	

Höchste Zugkraft bei bestem Komfort.

Ob steiles Gelände, Wiesen, Rasen, Äcker oder Hartbeläge, REFORM bietet Ihnen in jeder Situation die richtige Bereifung.



Hydromäher RM7

Technische Daten



Hydromäher RM7



Hydromäher RM8



Hydromäher RM9

Motor	4-Takt Benzinmotor SUBARU ROBIN EX 21, OHV, 5,1 kW / 7 PS, 211 cm ³ Hubraum, Rückholstarter, inkl. Benzinpumpe	4-Takt Benzinmotor SUBARU ROBIN EX27, OHV, 6,6 kW / 9 PS, 265 cm ³ Hubraum, mit Bergdüse, Benzinpumpe, Rückholstarter	4-Takt Benzinmotor SUBARU ROBIN EX27, OHV, 6,6 kW / 9 PS, 265 cm ³ Hubraum, Benzinpumpe, Rückholstarter
Kupplung	elektromagnetische Kupplung (ein/aus)	mechanische Konuskupplung mit Einhandbedienung	elektromagnetische Kupplung (ein/aus)
Fahrtrieb	hydrostatisch, stufenlose Geschwindigkeitsregulierung vor- und rückwärts		
Geschwindigkeitsregulierung	Zweiteiliger Drehgriff		
Geschwindigkeit	0-7 km/h vorwärts, 0-4 km/h rückwärts		0-6,5 km/h vorwärts, 0-4 km/h rückwärts
Freilauf	-----	mechanische Freilaufschaltung, für Schleppbetrieb geeignet	hydraulische Freischaltung, manövrierbar (nicht für Schleppbetrieb)
Feststellbremse	mechanisch, auf beide Räder wirkend		
Lenkung	aktive hydraulische Holmlenkung, abschaltbar		Differenzialachse mit Sperre
Holmhöhenverstellung	feinstufig über Rasterung, einzeln verstellbar		feinstufig über Rasterung
Holmseitenverstellung	-----		230° schwenkbar für Einsatz mit Bodenfräse
Zapfwelle	645 U/min bei 3600 U/min Motordrehzahl	850 U/min bei 3600 U/min Motordrehzahl	900 U/min bei 3600 U/min Motordrehzahl
Geräteanbaustutzen	52 / 54 mm, abgestufter Anschlusszapfen für werkzeuglosen Geräteschnellwechsel	78 / 80 mm, abgestufter Anschlusszapfen für werkzeuglosen Geräteschnellwechsel	52 / 54 mm, abgestufter Anschlusszapfen für werkzeuglosen Geräteschnellwechsel
Zusatzausrüstung	Zwillingsrad, Stachelrad, Stachelwalzen, Beleuchtung, Betriebsstundenzähler und Werkzeutasche		Zwillingsrad, Stachelrad, Stachelwalzen, Elektrostarter (nur in Erstausrüstung), Werkzeutasche.
Arbeitsgeräte	Fingerbalken 130-160 cm Freischneidebalken 145-160 cm Kommunalbalken 122-142 cm Ökomulcher 70 cm Twister Heuschieber 140 cm Kombi-Kehrmaschine 90 cm Schneeschild 100 cm <i>Weitere Anbaugeräte auf Anfrage</i>	Fingerbalken 145-190 cm Freischneidebalken 145-190 cm Kommunalbalken 122-162 cm Doppelmessermähbalken 123-170 cm Doppelmessermähbalken m. seitr. Antrieb 125-170 cm Schlegelmulcher 70 cm Mulch-Sichelmähwerk 105 cm Laubsauger mit Turbine und Zubehör 75 cm Twister Heuschieber 180 cm Kombi-Kehrmaschine 110 cm Schneeschild 100-130 cm, Schneefräse 70 cm Salz-, Splitt- und Sandstreuer 70 l <i>Weitere Anbaugeräte auf Anfrage</i>	Fingerbalken 130-160 cm Freischneidebalken 130-160 cm Kommunalbalken 122 cm-162 cm Schlegelmulcher 68 cm Sichelmähwerk 105 cm Öko-Mulcher 80 cm Uni-Kreiselegge 75 cm, Aufbau-Sämaschine 75 cm Bodenfräse 70 cm, Umkehrfräse 70 cm Kombi-Kehrmaschine 90-110 cm Laubsauger mit Turbine und Zubehör 75 cm Schneeschild 100-125 cm, Schneefräse 70 cm Salz-, Splitt- und Sandstreuer 70 l Kombi-Sprühgerät 85 l <i>Weitere Anbaugeräte auf Anfrage</i>
Gewicht	Grundgerät ab 89 kg	Grundgerät ab 129 kg	Grundgerät ab 130 kg
Abmessungen Gesamtbreite einfach bereift			
Gesamtbreite mit Stachelrad			
Gesamtbreite mit Zwilling			
	<p>Bereifung AS 4.00-8 Zwillingsrad AS 4.00-8 (mit Flansch 60 mm) Stachelrad breit 8 Zoll (Flansch 79 mm)</p>	<p>Bereifung BR 18x9.50-8 Zusatzrad AS 4.00-10 (mit Flansch 114 mm) Stachelrad breit 10 Zoll (Flansch 114 mm)</p>	<p>* Rad schmal / breit gestellt</p> <p>Bereifung AS 4.00-10 Zwillingsrad AS 4.00-10 (Flansch 60 mm) Stachelrad schmal 10 Zoll (Flansch 60 mm)</p>

Hydromäher RM13



Hydromäher RM20



Hydromäher RM25



4-Takt Benzinmotor BRIGGS & STRATTON Vanguard, OHV, 11,8 kW / 16 PS, 480 cm³ Hubraum, Rückholstarter

4-Takt Benzinmotor BRIGGS & STRATTON Vanguard, OHV, 11,8 kW / 16 PS, 480 cm³ Hubraum oder 15,4 kW / 21 PS, 627 cm³ Hubraum, Rückholstarter

Kommunalausführung: BRIGGS & STRATTON Vanguard (Benzinmotor), 23 PS / 16,9 kW, 2-Zylinder, Hangtauglichkeit: 100% ; Serienmässig mit Elektrostarter, Rückholstarter, Betriebsstundenzähler und externem Ansaugkanal

Landwirtschaftsausführung: Motor wie Kommunalausführung jedoch ohne externen Ansaugkanal und Elektrostarter; Rückholstarter.

Kompaktausführung: Subaru Robin EX 40 14 PS / 10,3 kW, 1-Zylinder, (Ausstattung wie LW-Ausführung)

hydr. betätigte Einscheiben-Trockenkupplung mit Einhandbedienung

elektromagnetische Kupplung (ein/aus)

hydrostatisch, stufenlose Geschwindigkeitsregulierung vor- und rückwärts

Zweiteiliger Drehgriff

0-6 km/h vorwärts, 0-4 km/h rückwärts

0-8 km/h vorwärts, 0-4 km/h rückwärts

hydraulische Freischaltung, manövrierbar (nicht für Schleppbetrieb)

mechanische Freilaufschaltung, für Schleppbetrieb geeignet

mechanisch, auf beide Räder wirkend

aktive hydraulische Handhebel lenkung (progressiv wirkend)

Holm- und Handhebel lenkung per Tastendruck umschaltbar

feinstufig über Rasterung

feinstufig über Rasterung einzeln verstellbar

230° schwenkbar für Einsatz mit Bodenfräse

30° beidseitig

232° schwenkbar

700 oder 1000 U/min bei 3600 U/min Motordrehzahl

690 oder 950 U/min bei 3600 U/min Motordrehzahl

690 oder 950 U/min bei 3600 U/min Motordrehzahl

78 / 80 mm, abgestufter Anschlusszapfen für werkzeuglosen Geräteschnellwechsel

Zwillingsrad, Stachelrad, Stachelwalzen, Elektrostarter, Werkzeugtasche, Zusatzgewichte

Zwillingsrad, Stachelrad, Stachelwalzen, Zusatzgewichte, externe Luftansaugung, Zusatzhydraulik, Werkzeugtasche, Ölkühler, Heuersteuerung

Zwillingsrad, Stachelrad, Stachelwalzen, Zusatzgewichte, externe Luftansaugung (nur für Landwirtschaftsausführung), Zusatzhydraulik, Werkzeugtasche, Ölkühler

Fingerbalken 145-190 cm
 Freischneidebalken 160-190 cm
 Kommunalbalken 142-162 cm
 Doppelmessermähbalken 123-170 cm
 Portal-Doppelmessermähwerk 165 cm
 Bandrechen 180 cm
 Mulch-Sichelmähwerk 105 cm
 Schlegelmulcher 90-110 cm
 Bodenfräse 90 cm, Umkehrfräse 90 cm
 Kombi-Kehrmaschine 110-130 cm
 Laubsauger mit Turbine und Zubehör 75 cm
 Uni-Kreiselegge 100 cm,
 Aufbau-Sämaschine 100 cm
 Schneeschild 100-160 cm,
 Schneefräse 87-105 cm
 Salz-, Splitt- und Sandstreuer 70 l
Weitere Anbaugeräte auf Anfrage

Fingerbalken 190 cm
 Freischneidebalken 190-250 cm
 Kommunalbalken 162 cm
 Doppelmessermähb.135-170 cm
 Portal-Doppelmessermähwerk 160-260 cm
 Bandrechen 180-200 cm,
 Twister Heuschieber 170 cm
 Schlegelmulcher 90-130 cm,
 Safety Mulcher 85-105 cm
 Mulch-Sichelmähwerk 105 cm
 Uni-Kreiselegge 100-125 cm,
 Aufbau-Sämaschine 100 cm
 Umkehrfräse 90 cm
 Kombi-Kehrmaschine 110-130 cm
 Laubsauger mit Turbine und Zubehör 75 cm
 Schneeschild 100-160 cm,
 Schneefräse 87-105 cm
 Salz-, Splitt- und Sandstreuer 70 l
Weitere Anbaugeräte auf Anfrage

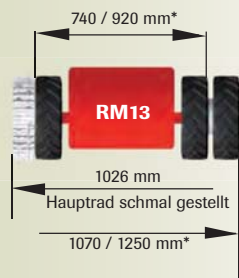
Fingerbalken 190 cm
 Freischneidebalken 190-250 cm
 Kommunalbalken 162 cm
 Doppelmessermähb.135-170 cm
 Portal-Doppelmessermähwerk 200-260 cm
 Twister Heuschieber 170 cm
 Schlegelmulcher 90-130 cm,
 Safety Mulcher 85-105 cm
 Mulch-Sichelmähwerk 105 cm
 Uni-Kreiselegge 100-125 cm,
 Aufbau-Sämaschine 100 cm
 Umkehrfräse 90 cm
 Kombi-Kehrmaschine 110-130 cm
 Laubsauger mit Turbine und Zubehör 75 cm
 Schneeschild 100-150 cm,
 Schneefräse 87-105 cm
 Salz-, Splitt- und Sandstreuer 70 l
Weitere Anbaugeräte auf Anfrage

Grundgerät ab 196 kg

Grundgerät ab 220 kg

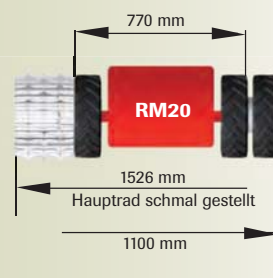
Grundgerät ab 254 kg (Kompakt), 265 kg (Landwirtschaft) und 283 kg (Kommunal)

* Rad schmal / breit gestellt



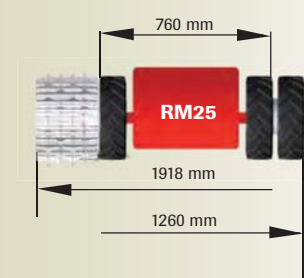
Bereifung AS 5.00-10

Zwillingsrad AS 5.00-10 (Flansch 130 mm)
 Stachelrad schmal 10 Zoll (Flansch 47 mm)



Bereifung AS 5.00-10

Zwillingsrad AS 5.00-10 (Flansch 130 mm)
 Stachelrad breit 10 Zoll (Flansch 130 mm)



Bereifung AS 6.00-12

Zwillingsrad AS 6.00-12 (Flansch 130 mm)
 Stachelrad breit 12 Zoll (Flansch 186 mm)

Anbaugeräte Hydromäher RM

Ein breites Sortiment von Arbeitsgeräten machen die REFORM Hydromäher zu wahren Allroundern. Dadurch entstehen Kombinationen, die Landwirte, Gartenbauer, Kommunen und viele weitere Anwender begeistern. Darüber hinaus wird eine ganzjährige Auslastung der Maschinen ermöglicht. Dank des Schnellwechselsystems ist das An- und Abkuppeln von Anbaugeräten werkzeuglos, schnell und ohne großen Kraftaufwand möglich.

		RM7	RM8	RM9	RM13	RM20	RM25
		mögliche Arbeitsbreiten in cm					
Mähen	Diverse Fingerbalken mit Schwadblechen	130 145 160	145 160 190	130 145 160	145 160 190	190	190
	Freischneidebalken Pfeilschnitt T61	145 160	145 160 190	130 145 160	160 190	190 220 250	190 220 250
	Kommunalbalken ESM mit Schwinghebelführung	122 142	122 142 162	122 142 162	142 162	162	162
	Doppelmessermähbalken (Bidux)		123 135 170		123 135 170	135 170	
	Doppelmessermähbalken für seitlichen Antrieb		125 150 170				
	Portal-Doppelmessermähwerk (Bidux)				165	160 165 200 205 230 238 260	200 205 230 238 260
Heuernte	Bandrechen BR 3/10 3/11					180 200	
	Twister Heuschieber	140	180			170	170
Mulchen	Schlegelmulcher		70	68	90 110	90 110 130	90 110 130
	Safety-Mulcher SM 85 105					85 105	85 105
	Sichelmähwerk (S), Mulch-Sichelmähwerk (MS)		105 (MS)	105 (S)	105 (MS)	105 (MS)	105 (MS)
	Öko Mulcher 70 80	70		80			
Bodenbearbeitung	Kreiselegge UK 75 100 125			75	100	100 125	100 125
	Aufbau-Sämaschine SM 75 M 100 M			75	100	100	100
	Bodenfräse BF 70 90			70	90		
	Umkehrfräse UF 70 90			70	90	90	90
Arealpflege	Kombi-Kehrmaschine 90 110 130	90	110	90 110	110 130	110 130	110 130
	Laubsauger mit Turbine und Zubehör		75	75	75	75	75
	Kombi-Sprühgerät (Düngen, Pflegen)			85 Lt.			
Winterdienst	Schneeräumschilder 100 125 150	100	100 125	100 125	100 125 150	100 125 150	125 150
	Schneeräumschilder Typ S8 130 160		130		130 160	130 160	
	Schneefräsen 70 87 100 105		70	70	87 105	87 100 105	87 100 105
	Salz-, Splitt- und Sandstreuer		70 Lt.	70 Lt.	70 Lt.	70 Lt.	70 Lt.
	Kombi-Sprühgerät (Sole)			85 Lt.			



Vielseitiges Anbauprogramm.

Schneeräumschilder seitlich schwenkbar
Schildbreiten 100-160 cm



Schneefräsen mit verschwenkbarem Auswurfkamin
und verstellbarer Auswurfklappe
Arbeitsbreiten 70-105 cm



Kombistreuer, 70 l
inkl. Abdeckhaube zur
Ausbringung von Splitt,
Sand oder Salz



Kombi-Kehrmaschinen
seitlich schwenkbar, Universalkkehrbürste
Arbeitsbreiten 90-130 cm
Option: Seitenbesen und Schmutzbehälter



Uni-Kreiselegge
Arbeitsbreiten 75-125 cm
Arbeitstiefe über Spindel einstellbar



Heuschieber „Twister“
Aufnahme und Transport von
Erntegut in extremen Steillagen
Arbeitsbreite 140 - 180 cm



Säkasten
zum Aufbau an Uni-Kreiselegge
Antrieb über Planierwalze
Volumen: 37 l oder 47 l



Laubsauger mit Turbine

Saugvorsatz oder Saugschlauch (7,50 m)
oder Blaskvorrichtung
Arbeitsbreite 75 cm



Kombi-Sprühgerät

Zum Sprühen von Flächen mit Sprühbalken
oder von Objekten mit Sprühpistole
Tankvolumen: 85 l



Sichelmähwerk oder Mulch-Sichelmähwerk

einstellbare Schnitthöhe, Auswurf rechts
Arbeitsbreite 105 cm



Umkehrfräse

mit höhenverstellbarer Gitterwalze
Arbeitsbreiten 70 und 90 cm



Ökomulcher

2 bewegliche Messer,
Höhe stufenlos einstellbar
Arbeitsbreiten 70 und 80 cm

Safety-Mulcher

Schneckenwelle mit vielzahnigen Schneidmessern
Arbeitsbreiten 85 und 105 cm



Schlegelmulcher

mit Y-Messer ausgestattet
Höhe stufenlos einstellbar
Arbeitsbreiten von 68 bis 130 cm



Bodenfräse

Drehrichtung umkehrbar
Werkzeugloses Öffnen der Haube
Arbeitsbreiten 70 und 90 cm



Bandrechen mit Keilriemenband,

Fangrechen und Stützradlenkung
Arbeitsbreiten 180 und 200 cm





REFORM – der starke Partner.

Seit 1910 anerkannter Spezialist in Kommunaltechnik, Intensivrasenpflege, Berglandwirtschaft, Garten und Landschaftsbau. Innovative, hochwertige Lösungen helfen eine lebenswerte Umwelt zu erhalten. Mit unseren Kunden pflegen wir eine langfristige vertrauensvolle Partnerschaft. REFORM ist der Spezialist für den Steilhang. Somit genießen Sie größtmögliche Sicherheit

im Extremeinsatz. REFORM Geräte zeichnen sich durch kompakte Bauweise, niedriges Eigengewicht und exzellente Bodenschonung aus. Die bewährte REFORM-Allradlenkung ermöglicht enorme Wendigkeit auf engstem Raum. REFORM ist der Partner für den Ganzjahreseinsatz und bietet speziell auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene Lösungen.



Ihr Reform-Partner

REFORM-WERKE

Bauer & Co Gesellschaft m.b.H.
Haidestraße 40, A-4600 Wels
FN 139380 x, Landesgericht Wels
Tel. 0043 / 7242 / 232 - 0
Fax 0043 / 7242 / 232 - 4
www.reform.at
E-Mail: info@reform.at

AGROMONT AG

Postfach 142
Bösch 1
CH-6331 Hünenberg
Tel. 0041 / 41 / 784 20 20
Fax 0041 / 41 / 784 20 22
www.agromont.ch
E-Mail: info@agromont.ch



REFORM

www.reform.at