

# Rapid

## Rapid EURO

für höchste Ansprüche, auf  
Kundenbedürfnisse konfigurierbar



Mähtechnik

Futterernte

Mulchtechnik

Reinigung

Bodenbearbeitung

Winterdienst

Transport

Sonderanwendungen

Arealpflege



# Rapid EURO – effizient und bewährt, massgeschneidert auf Ihre Bedürfnisse



Den Rapid EURO konfigurieren Sie auf Ihre spezifischen Bedürfnisse. Dabei basiert das Modell EURO 3 auf einem hydrostatischen Fahrtrieb mit Differenzial, während beim EURO 4 zusätzlich eine aktive hydraulische Lenkung die Basis ergänzt. Sie bestimmen bei beiden Modellen Motorisierung, Achsbreite, Bereifung usw. Der exakt auf Ihre Einsatzzwecke abgestimmte Geräteträger ermöglicht professionelles Arbeiten bei gleichzeitig effizientem Einsatz Ihres Budgets.

## Technische Daten

Motorentyp	Benzin		
Motoren	Subaru Robin EX40	Briggs & Stratton Vanguard, 4-Takt-OHV	
Zylinder	1	2	
Hubraum	391 cm <sup>3</sup>	480 cm <sup>3</sup>	627 cm <sup>3</sup>
Leistung	14 PS/10,5 kW	16 PS/11,8 kW	21 PS/15,4 kW
Hangtauglichkeit	100%		
Gewicht EURO 3 (inkl. AS 5.00-10)	190 kg	197 kg	205 kg
Gewicht EURO 4 (inkl. AS 6.00-12)	210 kg	217 kg	225 kg
Starter	manueller Rückholstarter, Benzinmotoren optional mit Elektrostarter		
Fahrtrieb	hydrostatisch, stufenlose Geschwindigkeitsregulierung vor- und rückwärts		
Geschwindigkeit	vorwärts 0–8 km/h, rückwärts 0–4 km/h, optional bei EURO 3 0–12 km/h*		
Zapfwelle	700 und 1000 min <sup>-1</sup>		
Kupplung	mechanisch betätigte Einscheiben-Trockenkupplung		
Lenkung EURO 3	keine aktive Lenkung, Differenzial mit Sperre		
Lenkung EURO 4	aktive hydraulische Handhebellenkung, progressiv wirkend		
Freilaufschaltung	ja, abschleppbar		
Anbaustutzen	werkzeugloses Schnellwechselsystem Ø 78/80		
Holm	werkzeuglos höhenverstellbar (11 Positionen), Seitenverstellung optional		
Feststellbremse	mechanisch, auf beide Räder wirkend		

\*Werte können je nach Bereifung abweichen

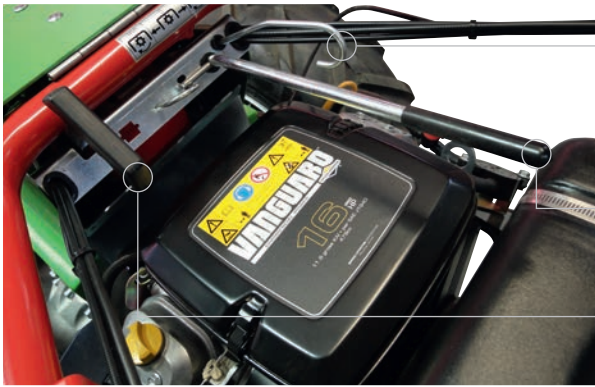
## Die Euro Erfolgsfaktoren

- Bewährter, robuster auf eigene Bedürfnisse konfigurierbarer Geräteträger
- Bärenstarke Motorisierung bis 21 PS / 15,4 kW
- Hydrostatischer Fahrtrieb für stufenloses Vorwärts- und Rückwärtsfahren
- Aktive Handhebellenkung für leichtes und präzises Lenken auch in steilen Hanglagen
- Zwei Zapfwellengeschwindigkeiten
- Auf Fahrtrieb wirkende Vorschubreduktion für präzises Arbeiten bei niedrigen Geschwindigkeiten
- Werkzeuglose Holmhöhenverstellung in 11 Positionen



**Nikolaus Bertel, Landwirt und Lohnunternehmer, Blons, Österreich**

«Unsere drei Rapid Euro leisten pro Jahr über 1000 Arbeitsstunden. Die hohe Zuverlässigkeit ermöglicht jederzeit perfekte Dienstleistungen zu klar kalkulierbaren Preisen.»



### Fahrertriebselektifizierung

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

### Zapfwellenbetätigung

Die mechanisch an die Motordrehzahl gekoppelte Zapfwelle lässt sich einfach per Handhebel ein- und ausschalten.

### Holmhöhenverstellung

Werkzeuglose Anpassung der idealen Holmhöhe auf individuelle Bedürfnisse.



### Kranöse

Für sicheres Anheben und Befestigen.

### Stauraum

Das praktische Werkzeugfach bietet Platz für die Utensilien zur täglichen Wartung.

### Mechanische Freilaufschaltung

Ermöglicht das Manövrieren und Abschleppen der Maschine ohne Inbetriebnahme des Motors.



### Schnellwechselsystem

Ermöglicht blitzschnell einen werkzeuglosen Wechsel der verschiedenen Anbaugeräte.



### Zusatzgewichte

Optionale Zusatzgewichte zur besseren Traktion oder zum Ausbalancieren schwerer Arbeitsgeräte sind mit einfachem Handgriff montier- oder demontierbar.



### Externer Ansaugkanal

Der optionale externe Ansaugkanal vermindert bei Arbeiten in extrem staubiger Umgebung das Ansaugen von Schmutz. Das feinmaschige Sieb liegt im Blickfeld der Bedienperson, kann von Hand während der Fahrt gesäubert werden und garantiert eine optimale Kühlung des Motors.

### Bereifung

Auf Ihre Bedürfnisse abgestimmte flexible Reifenwahl und Kombinationsmöglichkeiten für beste Traktion in jedem Einsatzgebiet.

### Räder und Beispiele zu Rad-Kombinationen



### Feststellbremse

Die Feststellbremse wirkt mechanisch auf beide Räder und bietet somit vollumfängliche Sicherheit.

### Gashebel

Zur Einstellung der Motordrehzahl.

### Drehgriff

Stufenlos vorwärts oder rückwärts fahren, ohne zu kuppeln und zu schalten.



### Holmendenverstellung

Griffschrauben ermöglichen ein rasches werkzeugloses Anpassen der Holmenden, um auch in schwierigem Gelände in jeder Situation sicher und ergonomisch zu arbeiten.

### Totmannhebel

Durch drücken des Totmannhebels wird die mechanisch auf die Achse wirkende Bremse gelöst und die Maschine zur Inbetriebnahme freigegeben. Wird der Totmannhebel während dem Betrieb losgelassen, schalten Zapfwelle und Fahrtrieb sofort aus. Gleichzeitig stoppt die Bremse das Gerät unverzüglich.



### Kupplungshebel

Kupplungshebel mit Arretierklinke zum Starten des Motors sowie zum Ein- und Ausschalten des Zapfwellenantriebs.

### Handhebelnkung

Durch Betätigen der Handhebel wird die Aktivlenkung wirksam. Die Antriebsräder drehen dadurch unterschiedlich schnell und präzise Manöver werden leicht ausgeführt. Das schont die Bedienerperson wie den Boden.



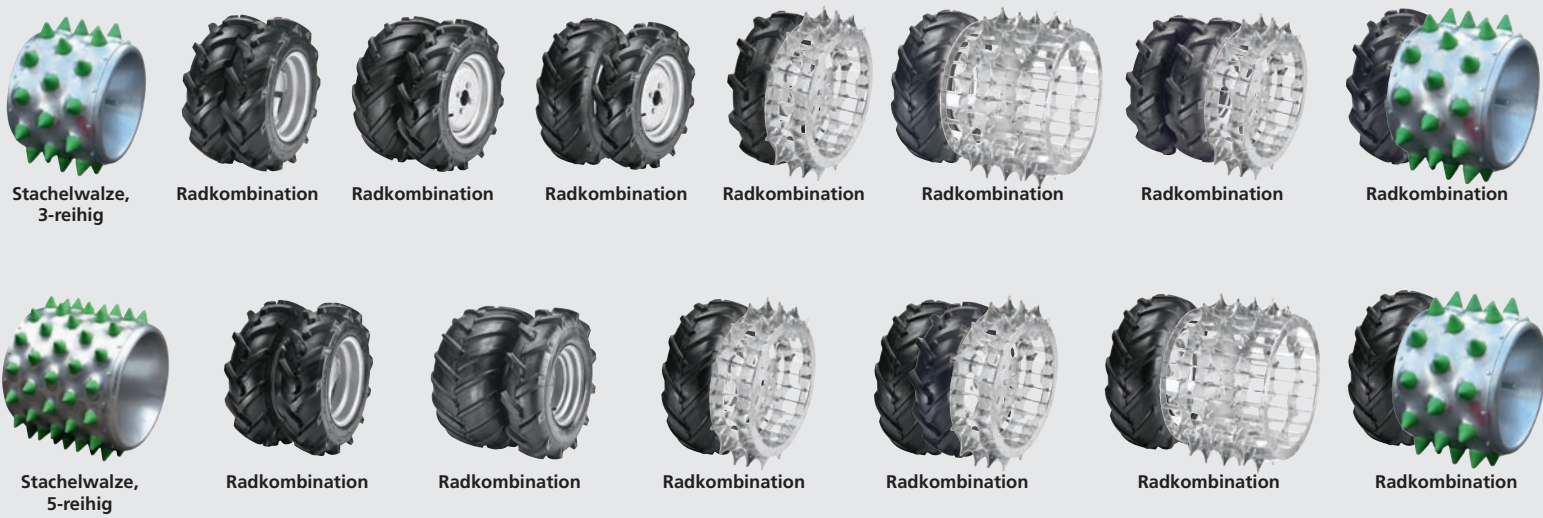
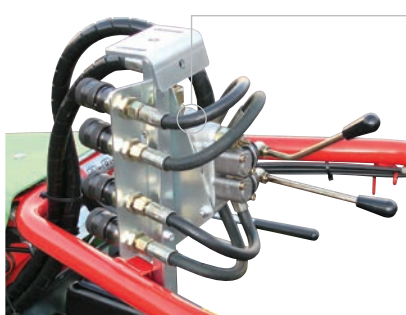
### Motor

Wahlweise stehen leicht zu startende, kräftige Benzinmotoren zur Verfügung, die hinsichtlich Leistung und Emissionen dem neusten Stand der Technik entsprechen.



### Zusatzhydraulik

Dank der optionalen Zusatzhydraulik mit zwei doppelt wirkenden Steuergeräten lassen sich z.B. Räumschilder oder schwere Bodenbearbeitungsanbaugeräte während der Fahrt vom Holm aus einfach bedienen.



Stachelwalze, 3-reihig   Radkombination   Radkombination   Radkombination   Radkombination   Radkombination   Radkombination   Radkombination  
Stachelwalze, 5-reihig   Radkombination   Radkombination   Radkombination   Radkombination   Radkombination   Radkombination

# Geniales Grundprinzip: ein Geräteträger, vielseitige Einsatzmöglichkeiten



Rapid Euro mit Schneefräse im Winterdienst



Rapid Euro mit Räumschild im Winterdienst



Rapid Euro mit Umkehrfräse im Gartenbau



Rapid Euro mit Kreiselegge bei der Beetvorbereitung



Die Mehrzweckverwendung von universell einsetzbaren Geräteträgern senkt

Anschaffungs- wie Betriebskosten gegenüber mehreren Einzweckgeräten. Dazu verringert sich der Platzbedarf zur Lagerung. Dadurch dass die Bedienpersonen über alle Jahreszeiten mit derselben Grundmaschine arbeiten, maximiert sich die Vertrautheit mit dem Gerät, was sich positiv auf die Arbeitssicherheit und Effizienz auswirkt.



Rapid Euro mit Schlegelmulcher beim Mulchen



Rapid Euro mit Eingraser bei der Futterernte



## GERÄTETRÄGER-MODELL

## EURO

Bezeichnung Anbaugerät	Merkmale	
Mittelschnittbalken 130, 145, 160, 190, 220, 250 cm	Fingerabstand 2"/50,8 mm, mit Aussenschuh	•
Mittelschnittbalken 130, 145, 160, 190, 220, 250, 280, 310 cm	Fingerabstand 2"/50,8 mm, mit Seitenschneidwerk	•
Normalschnittbalken 130, 145, 160, 190, 220, 250 cm	Fingerabstand 3"/76,2 mm, mit Aussenschuh	•
Normalschnittbalken 130, 145, 160, 190, 220, 250, 280, 310 cm	Fingerabstand 3"/76,2 mm, mit Seitenschneidwerk	•
Diamantbalken 174, 197, 220 cm	Fingerabstand 58 mm, mit Aussenschuh	•
Diamantbalken 174, 197, 220, 244 cm	Fingerabstand 58 mm, mit Seitenschneidwerk	•
Kommunalbalken 122, 142, 162 cm	fingerlos, stopfungsfrei, Niederhalter gefedert/nachstellbar	•
Doppelmesserbalken 132, 146, 181, 204 cm	System Bidux, Klingenteilung 70/70 mm, stopfungsfrei	•
Breitspürmäherwerk 160, 200, 230, 260 cm	Doppelmesserbalken System Bidux, stopfungsfrei	•
Heuer 150, 180 cm	Gesamtbreite 210, 240 cm	•
Rundballenpresse	Arbeitsbreite 100 cm, Ballendurchmesser 55 cm	•
Siloballenwickler	inkl. Folienrolle	•
Schlegelmulcher 90, 110, 130 cm	Schnitthöhe 20–100 mm, Y-Messer	•
Mulch-Sichelmäherwerk 105 cm	Schnitthöhe 40–70 cm, inkl. Mulcheinsatz	•
Kombi-Kehrmaschine 110 cm	Universalkkehrbürste Ø 42 cm	•
Schmutzsammelbehälter 110 l	zu Kombi-Kehrmaschine 110 cm	•
Seitenbesen	Besen Ø 52 cm, zu Kombi-Kehrmaschine	•
Kehrmaschine offen 130 cm	Universalkkehrbürste Ø 42 cm	•
Planieregge	Arbeitsbreite 150 cm	•
Umkehrfräse 90 cm	Seitenantrieb, Frästiefe 14 cm	•
Uni-Kreiselegge 100, 125 cm	Arbeitstiefe einstellbar	•
Räumschild 100, 125, 150 cm	gedfedert, von Holm aus seitlich schwenkbar	•
Kombi-Räumschild 125 cm	Spitz- und Stossflug	•
Schneefräse 87, 105 cm	Auswurfkamin und -klappe von Holm aus verstellbar	•
Kombi-Streuer	für Sand, Salz, Splitt usw.	•
Mini Cargo	Transportmulde nach vorne kippbar	•
Anhänger	Feststellbremse, manuelle Kippvorrichtung	•
Säekasten 44 l	zum Aufbau auf Uni-Kreiselegge 100 cm	•
Sandreinigungsgerät	Schmutzaufnahme in Wechselbehälter	•
Wildkrautentferner 90 cm	für befestigte Flächen	•
Wegepfleegerät 90 cm	für wassergebundene Flächen	•

MÄHTECHNIK

FUTTERERTE

MULCHTECHNIK

REINIGUNG

BODENBEARBEITUNG

WINTERDIENST

TRANSPORT

SONDERANWENDUNGEN

AREALPFLEGE

Ihr Rapid-Spezialist:



**Rapid Technic AG**

Industriestrasse 7  
CH-8956 Killwangen

T +41 44 743 11 11  
www.rapid.ch



Änderungen vorbehalten  
RP200'005-7\_01/17

