

**Rapid**

## Rapid CASEA

einfache, professionelle Arealpflege über vier Jahreszeiten

**NEUHEIT!**



Mähetechnik

Futterernte

Mulchetechnik

Reinigung

Bodenbearbeitung

Winterdienst

Transport

Sonderanwendungen

Arealpflege



# Rapid CASEA – der extrem einfach bedienbare Einachser zur effizienten Aussenarealpflege über alle vier Jahreszeiten



Mit seiner einfachen, intuitiven Bedienung ermöglicht der Rapid Casea auch bei wechselndem Personal eine rasche und professionelle Arealpflege. Selbst auf verwinkelten Grundstücken ist die Arbeit mühelos und kostengünstig zu erledigen.

## Technische Daten

Motor	Robin Subaru EX40
Typ	4-Takt-OHV-Benzinmotor, luftgekühlt
Hubraum	404 ccm
Zylinder	1
max. Leistung	14 PS / 10,3 kW
Starter	Elektrostarter und Reversierstarter
Gewicht	220 kg (inkl. Räder)
Fahrtrieb	hydrostatisch, stufenlos
Lenkung	aktive hydraulische Holmlenkung mit Zero-Turn-Funktion
Geschwindigkeit	vorwärts 8 km/h, rückwärts 4 km/h
Zapfwelle	900 min <sup>-1</sup> bei einer Motordrehzahl von 3600 min <sup>-1</sup>
Kupplung	elektromagnetische Kupplung (ein/aus)
Freilaufschaltung	hydraulischer Freilauf
Optionen	Schneeketten, LED-Beleuchtung
Abmessungen	Arbeitsstellung: 1010x775x1420 mm (HxBxL) Transportstellung: 1010x775x1130 mm (HxBxL)



## Erfolgsfaktoren

- Stufenloser Fahrtrieb, kein Kuppeln und Schalten notwendig
- Intuitiv bedienbar, insbesondere auch bei sporadischen Einsätzen oder wechselndem Personal effizient und sicher
- Aktive Holmlenkung für müheloses und präzises Arbeiten
- Werkzeugloses Schnellwechselsystem, von einer Person einfach bedienbar
- Zero-Turn-Funktion für Wendung an Ort
- Vielseitiges Sortiment an verschiedenen Arealpflegeanbaugeräten



**Hansruedi Heldstab, Davos**

«Zusammen mit unserer Kundschaft durfte ich bereits während der Entwicklungsphase des Rapid Casea Praxiseinsätze begleiten. Die Einfachheit, robuste Bauweise und hohe Arbeitseffizienz haben in jeder Hinsicht überzeugt. Wir freuen uns, mit dem neuen Gerät arbeiten zu dürfen.»

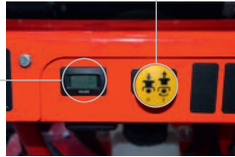
### Drehgriff

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



### Zapfwellenbetätigung

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



### Gashebel

Zur Einstellung der Motordrehzahl.



### Totmannhebel

Sollte aus irgendeinem Grund der Totmannhebel losgelassen werden, schalten die Zapfwelle und der Fahrtrieb aus. Die Geräte kommen zur Sicherheit der Bedienperson rasch zum Stillstand.



### Motor

Per Elektrostarter leicht in Betrieb zu nehmender, durchzugstarker Benzinmotor. Entspricht hinsichtlich Effizienz und Emissionen dem neusten Stand der Technik.



### Holmlenkung

Durch seitlichen Druck auf den Holm wird die Aktivlenkung betätigt. Die Antriebsräder drehen dadurch unterschiedlich schnell und präzise Lenkmanöver werden leicht ausgeführt. Die Zero-Turn-Funktion (1 Rad vorwärts, 1 Rad rückwärts) lässt Wendemanöver auf engstem Raum zu.

### Kranöse

Zum sicheren Anheben des Gerätes.

### Hydraulischer Freilauf

Ermöglicht das Manövrieren der Maschine ohne Inbetriebnahme des Motors.

### Holmhöhenverstellung

Werkzeuglose Anpassung der idealen Holmhöhe auf individuelle Bedürfnisse.

### Transportstellung

Für platzsparendes Parkieren und Verladen.

### Feststellbremse

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

### Bereifung

Die Reifen RB 20x8.00-10 ermöglichen einen universellen Einsatz. Optionale Schneeketten sorgen für beste Traktion bei Winterdienstesätzen.

### Schnellwechselsystem

Der innovative, hebelunterstützte Geräteanschlussstutzen macht den Anbaugerätewechsel für eine Person schnell und einfach.



### Zurrösen im Frontbereich

Zur schnellen Ladungssicherung auf Transportfahrten.

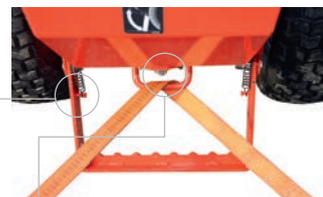
### Zughebel und Klinke

Einfaches Zusammenziehen der Anbaugeräte und der Grundmaschine und Verbindungssicherheit durch Sicherheitsklinke.



### Abstellstütze

Für platzsparendes Parkieren und einfaches Wechseln der Anbaugeräte.



### Zurrösen im Heckbereich

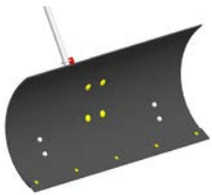
Zur schnellen Ladungssicherung auf Transportfahrten.



# Rapid CASEA mit zwei Anbaugerätelinien

Der Rapid CASEA bietet Ihnen die Wahl, auf maximalen Komfort oder auf ein budgetschonendes Performancepaket zu setzen. Während die G-Linie für gute und kostengünstige Anbaugeräte steht, lässt die extrem robuste R-Linie auch bei höchsten Ansprüchen keine Wünsche offen.

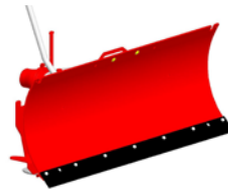
## G-Linie



### Räumchild G-RS120

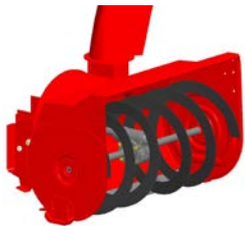
Zur schnellen Schneeräumung mit starrem Räumchild. Vom Holm aus seitlich schwenkbar, Räumbreite 96–120 cm, Höhe 53 cm.

## R-Linie



### Räumchild R-RS125

Zur professionellen Schneeräumung mit gefedertem Räumchild zur Schonung der Umgebung. Vom Holm aus seitlich schwenkbar, Räumbreite 101–125 cm, Höhe 49 cm. Optional Vulkanschiene, Führungsrollen und Seitenbleche.



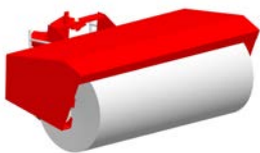
### Schneefräse G-SF81

Zur Räumung grösserer Schneemengen. Arbeitsbreite 81 cm, Auswurfkamin und -klappe am Holm verstellbar, Fräshaspel gezahnt  $\varnothing$ 40 cm, Schleuderrad  $\varnothing$ 40 cm.



### Ökomulcher R-OK80

Für Mulcharbeiten von Gras bis zu jungem Gestrüpp. Zwei bewegliche Messer, Höhe stufenlos einstellbar 27–57 mm, Auswurf nach hinten, Gerät auf Kufen geführt, Breite 80 cm.



### Kehrmaschine G-KM115

Prädestiniert zur Schwarzräumung von Schnee. Arbeitsbreite 105–112 cm, seitlich schwenkbar, Seitenantrieb, Vollbesatzkehrbürste  $\varnothing$ 45 cm.



### Kombi-Kehrmaschine R-KM110

Zum Kehren von Schmutz aller Art und Schnee. Arbeitsbreite 98–105 cm, seitlich schwenkbar, Mittenantrieb, Universalkehrbürste  $\varnothing$ 35 cm. Optional Schmutzsammelbehälter und Seitenbesen.



### Sichelmäher G-MD90

Zwei Messer, einstellbare Schnitthöhe, Auswurf rechts, Mulchkit erhältlich.

Ihr Rapid-Spezialist:



Rapid Technic AG

Industriestrasse 7  
CH-8956 Killwangen

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

Änderungen vorbehalten  
RP200'030-1\_01/17

