

**Rapid**

# Rapid VAREA

multifunktioneller Allrounder  
für vier Jahreszeiten

**NEUHEIT!**



Mähetechnik 

Futterernte 

Mulchetechnik 

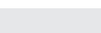
Reinigung 

Bodenbearbeitung 

Winterdienst 

Transport 

Sonderanwendungen 

Arealpflege 



# Rapid VAREA – kompakter, einfach bedienbarer Einachsgeräteträger für Kommunen, Gartenbau und die Landwirtschaft



Der leistungsfähige Rapid VAREA ist für verschiedene Arbeitsanwendungen konzipiert. Dank seitlich schwenkbarem und drehbarem Holm, werden Arbeiten selbst um Hindernisse einfach ausgeführt. Das Rapid Soft-Holmlager bietet Bedienpersonen maximalen Komfort und somit auch über lange Einsatzzeiten ermüdungsfreies und schonendes Arbeiten.



## Technische Daten

Modellbezeichnung	VAREA M 141	VAREA S 141
Motor	Subaru Robin EX40	
Typ	4-Takt-OHV-Benzinmotor, luftgekühlt	
Hubraum	404 ccm	
Zylinder	1	
max. Leistung	14 PS / 10,3 kW	
Starter	Reversierstarter	
Gewicht	195 kg (inkl. Bereifung AS 5.00-10)	210 kg (inkl. Bereifung AS 5.00-10)
Fahrtrieb- und Lenkungsansteuerung	mechanisch	sensorisch
Hangtauglichkeit	bis 100%	
Fahrtrieb	Hydrostatisch, stufenlos	
Kupplung Fahrtrieb	Elektromagnetische Kupplung (ein/aus)	
Geschwindigkeit	vorwärts 8 km/h, rückwärts 4 km/h	
Zapfwelle	1000 min <sup>-1</sup> bei einer Motorendrehzahl von 3600 min <sup>-1</sup>	
Kupplung Zapfwellenantrieb	Elektromagnetische Kupplung (ein/aus)	
Lenkung	aktive Holm- oder Handhebellenkung, umschaltbar, mit Zero-Turn-Funktion	
Freilaufschaltung	mechanischer Freilauf, abschleppbar	
Anbaustutzen	Werkzeugloses Schnellwechselsystem ø78/80	
Holmlagerung	werkzeuglos in 10 Positionen höhenverstellbar	
Holmseitenverstellung / -drehung	werkzeuglos schwenkbar (0 und +/-22°), in 3 Positionen arretierbar	werkzeuglos drehbar (232°), in 6 Positionen arretierbar
Holmenden	werkzeuglos einzeln verstellbar	
Feststellbremse	mechanisch, auf beide Räder wirkend	

## Erfolgsfaktoren

- Stufenloser Fahrtrieb, kein Kuppeln und Schalten notwendig
- Aktive Handhebel- oder Holmlenkung, umschaltbar, für müheloses und präzises Arbeiten
- Zero-Turn-Funktion für Wendung an Ort
- Werkzeugloses Anbaugeräte-Schnellwechselsystem
- Optimierte Gerätebalance für müheloses Arbeiten mit verschiedenen Anbaugeräten

## Modell M und S



Die Modellvarianten M und S unterscheiden sich durch ihre mechanische oder sensorische Ansteuerung des Fahrtriebs. Die Stellkräfte am Drehgriff sind beim S-Modell dadurch geringer. Zusätzlich lässt sich das Fahrverhalten mit der elektronischen Steuerung noch feiner auf Anwenderbedürfnisse abstimmen.