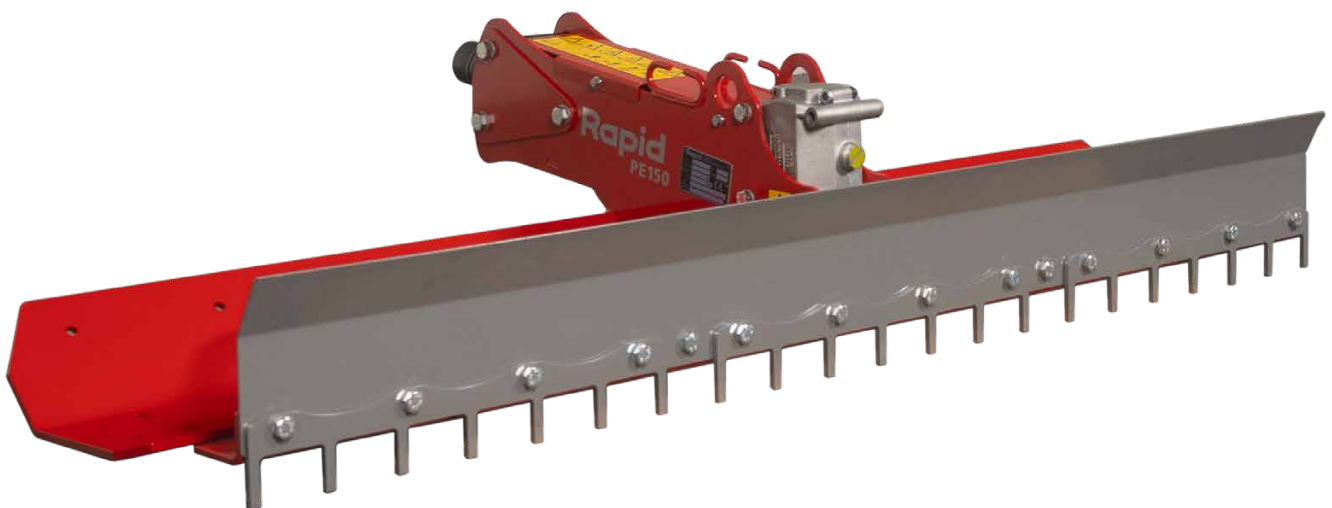


# Rapid

## Planierregge

Grossflächig verteilen  
und planieren



- Mähetechnik
- Futterernte
- Mulchetechnik
- Bodenbearbeitung**
- Reinigung
- Winterdienst
- Transport
- Sonderanwendungen



GERÄTETRÄGER-MODELL			REX	MONDO M091	MONDO M141	KIPOS M141	URI E041	SWISS	MONTA M141	MONTA S141	MONTA M161	MONTA S161	MONTA M231	MONTA S231	VAREA M141	VAREA S141	VAREA M161	VAREA S161	VAREA M231	VAREA S231	ORBITO	
<b>Bezeichnung Anbaugerät</b>	<b>Art. Nr.</b>																					
Planierregge 150 cm	1791		-	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Planierregge 150 cm	1790		-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

### Haupteinsatzgebiete



Die Planierreggen werden meist in Ergänzung zu einer vorangegangenen Bodenbearbeitung genutzt. Hier bewährt sich das werkzeuglose Wechselsystem und die Verwendung des gleichen Geräteträgers in den Einsatzgebieten:

- Garten- und Landschaftsbau

### Bodenmaterial verteilen und einebnen

Mit der Planierregge werden Flächen nach einer Grundbodenbearbeitung mit unregelmäßigem Arbeitsbild optimal und grossflächig planiert und eingeebnet. Auch die Verteilung von Substrat, Humus, etc. und das Einebnen wird durch den Einsatz von Planierreggen mechanisiert und effizient ausgeführt. Nach der Bearbeitung liegt eine saatk- oder pflanzbereite Oberfläche vor.

### Robuster Aufbau

Die Planierregge besteht aus einem gebogenen Planierblech, welches die Führung des Anbaugerätes und die Grobverteilung zur Aufgabe hat. Ein angetriebener Rechen mit oszillierendem Bewegungsablauf unterstützt beim Einebnen und Verteilen.

Hauptarbeitsrichtung ist in Rückwärtsfahrt. Abhängig von der Aufgabenstellung sind im Verfahrensablauf aber auch Vorwärtsfahrten hilfreich.

