

TerraRoll

Ackerwalze



*...für eine effektive
Rückverfestigung*

Regent

TerraRoll

Optimal zur Rückverfestigung (Verdichtung) von zu lockerem Ackerboden sowie zur Zerkleinerung von groben Erdschollen. Die Ackerwalze arbeitet in erster Linie aufgrund ihres hohen Gewichtes, in zweiter Linie aufgrund ihrer Profilform.



Vorteile:

- kompakte Bauweise
- geringe Transportbreite von 250 cm
- Cambridge-Ringe ø530 mm / 123 Stück
- 3-teilige voll hydraulische Klappung ohne Rangieren der Walze vom Schlepper aus
- Vorbereitet für Vibrobalken
- stabile Trapez-Rahmenkonstruktion
- Anhängung mittels Zugmaul

Optionale Zusatzausrüstung:

- Vibrobalken vorne
- Warntafel mit Leuchteinheit
- Bereifung 400/60-15.5

Die Ackerwalze mit Cambridge-Ringen lässt sich besonders vielseitig einsetzen. Die glatten Ringe zerkleinern den Boden und bewirken eine sehr gute Anwalzwirkung, gezackte Zwischenringe sorgen für eine zuverlässige Reinigung der Walze.

Durch einen gezielten Feldeinsatz kann die TerraRoll den Bodenschluss und den damit verbundenen Feldaufgang, sowie die Bestockung der Pflanze verbessern.

Das dachförmige Ringprofil sorgt für eine optimale Anwalzwirkung und zerkleinert den Boden.



Durch das Brechen der Kruste wird der Saataufgang erleichtert, der geringe Rollwiderstand verhindert das Vergraben von Saatgut, welches speziell beim Anwalzen von Feinsämereien zugutekommt.

Ideal zur ökologischen Bekämpfung gegen Schnecken geeignet.

Der Vibrobalken ist mit Schleppzinken ausgestattet und erhöht die Leistungsfähigkeit der TerraRoll. Er sorgt für eine gute Krümelung und Einebnung des gepflügten Ackers. Der Arbeitswinkel ist hydraulisch vom Schlepper aus verstellbar und kann individuell an die Bodenbeschaffenheit angepasst werden.

Type	Arbeitsbreite cm	Transportbreite cm	Cambridge ø530 Ringe Stück	Gewicht mit Cambridge	Leistungsbedarf ca. kW / PS
TerraRoll 620	620	250	123	2610	51/70



Vertriebspartner



Regent Pflugfabrik GmbH
Bahnhofstr. 105
4800 Attnang-Puchheim



Tel. +43 7674 62661
Fax. +43 7674 62207
info@regent.at