

RINGTYPEN



CAMBRIDGE

3, 8, 9 und 10 Speichen

Ist eine universelle Ringkonstruktion, die aus abwechselnd Glatt- und Zackenringen besteht. Dieser Ring ist sehr effektiv für Packung von Steinen und das abgerundete Profil arbeitet schonend ggü. Pflanzen. Diese Kombination sichert eine optimale Krümel- und Packerfunktion und die große Beweglichkeit der Zackenringe sorgen für einen Selbstreinigungseffekt.



STERNRING

Wird auf Standorten gewählt, wo die Walze - außer der gewöhnlichen Walzaufgaben - für die Bodenpackung und Saatbettvorbereitung verwendet wird. Der Sternring funktioniert gut auf sowohl leichteren und sandigen Böden als auch auf schwereren und klebrigen Böden. Auf leichten Böden erzeugt er eine leichtgepackte Bodenstruktur mit einer grobkrümeligen Oberfläche, wodurch Bodenerosion deutlich vermindert wird. Auf klebrigen Böden überzeugt er durch seinen Selbstreinigungseffekt. Zudem hat der Sternring im Grünland durch seine Struktur eine Drainagewirkung und regt zudem die Bestockung der Grasnarbe an.



WELLENRING

8, 9 und 10 Speichen

Eignet sich besonders für Standorte mit vielen Steinen, da er diese tief in die Erde drückt und somit eine ebene Oberfläche hinterlässt. Dieses stellt einen besonderen Vorteil bei der Saatbettbereitung dar. Oft wird er auch für das Walzen von bereits gekeimten Pflanzen genutzt, da sein abgerundetes Profil sehr schonend arbeitet.



CROSSKILL

Wird oft auf leichteren und mittelschweren Böden verwendet. Die Ringe zerkleinern Erdklumpen und die Oberfläche wird leicht uneben hinterlassen, was Bodenverwehungen vermeidet. Die Crosskill-Ringe arbeiten selbstreinigend.



NOCKEN

Der Nocken-Ring arbeitet besonders effektiv auf sehr leichten Humus- oder Sandböden, da er die obere Erdschicht zerkleinert und packt. Er hinterlässt eine grobkrümelige Oberfläche, welche u.a. Bodenverwehungen vermeiden.

8 JAHRE GARANTIE AUF STAHLGUSSRINGE

Sternringe sind **standardmäßig** aus Stahlguss.

Cambridge Ringe mit 8, 9 und 10 Speichen können **als Zusatzausstattung** auch als Stahlguss erworben werden.

2D-Gewellt mit 8, 9 und 10 Speichen kann **als Zusatzausstattung** als Stahlguss erworben werden.

