

Ringtypen

01.08.17

Cambridge – Schonend



Durchmesser: 450 mm m/3 Speichen
 510 mm m/3, 5 oder 8 Speichen "NG"
 560 mm m/5 oder 9 Speichen "NG"
 620 mm m/5 oder 10 Speichen "NG"

Die große Beweglichkeit des Zackenrings sichert eine effektive Selbstreinigung. Für Walzen von Steinen besonders effektiv. Das abgerundete Profil ist gegen sprießende Pflanzen schonend. Für Zerkleinerung von Klumpen und Zusammenpacken der Oberfläche um die Aussaat herum geeignet.

Typ	Warennummer	Achsendurchmesser	Gewicht Stck.	Gewicht / Satz
Zackenring 450mm	690150040	60 mm	9,50 kg	27,00
Glattring 450mm - 3 Speichen	690150039	60 mm	17,50 kg	kg
Glattring 450mm, reduzierte Nabe 80mm - 3 Speichen	690150041	60 mm	17,00 kg	-
Zackenring 510mm	690150032	60 mm	10,50 kg	30,00
Glattring 510mm - 3 Speichen	690150030	60 mm	19,50 kg	kg
Glattring 510mm, Stahlgußring - 3 Speichen	690150088	60 mm	19,50 kg	-
Glattring 510mm - 5 Speichen	690150103	60 mm	23,30 kg	-
Glattring 510mm, reduzierte Nabe 80mm,Stahlgußring -3 Speichen	690150087	60 mm	19,80 kg	-
Glattring 510mm, reduzierte Nabe 80mm - 5 Speichen	690150105	60 mm	23,30 kg	-
Zackenring 560mm	690150102	60 mm	14,40 kg	40,40
Glattring 560mm - 5 Speichen	690150101	60 mm	26,00 kg	kg
Glattring 560mm, Stahlgußring - 5 Speichen	690150107	60 mm	26,00 kg	-
Glattring 560mm, reduzierte Nabe 80mm, Stahlgußring-5 Speichen	690150109	60 mm	24,00 kg	
Zackenring 620mm	690150059	60 mm	16,50 kg	46,50
Glattring 620mm - 5 Speichen	690150049	60 mm	28,00 kg	kg
Glattring 620mm, Stahlgußring - 5 Speichen	690150081	60 mm	29,00 kg	-
Glattring 620mm, reduzierte Nabe 80mm,Stahlgußring -5 Speichen	690150082	60 mm	27,50 kg	-
Zackenring 510 mm – "NG" - 8 Speichen	7375001	60 mm	11,00 kg	-
Zackenring 510 mm – "NG" Stahlgußring - 8 Speichen	7375013	60 mm	11,00 kg	-
Glattring 510 mm – "NG" - 8 Speichen	7375003	60 mm	23,00 kg	-
Glattring 510 mm – "NG" Stahlgußring - 8 Speichen	7375010	60 mm	23,00 kg	-
Glattring 510 mm – reduzierte Nabe 80mm -"NG" - 8 Speichen	7375004	60 mm	23,00 kg	-
Glattring 510 mm, reduzierte Nabe 80mm"NG"Stahlgußring -8 Speichen	7375008	60 mm	23,00 kg	-
Zackenring 560 mm – "NG" - 9 Speichen	7375000	60 mm	14,00 kg	-
Zackenring 560 mm – "NG" Stahlgußring - 9 Speichen	7375012	60 mm	14,00 kg	-
Glattring 560 mm – "NG" - 9 Speichen	7375005	60 mm	26,00 kg	-
Glattring 560 mm – "NG" Stahlgußring - 9 Speichen	7375009	60 mm	26,00 kg	-
Glattring 560 mm – reduzierte Nabe 80mm – "NG" - 9 Speichen	7375007	60 mm	26,00 kg	-
Glattring 560 mm, reduzierte Nabe 80mm"NG"Stahlgußring -9 Speichen	7375011	60 mm	26,00 kg	-

Zackenring 620 mm, "NG" - 10 Speichen	690150067	60 mm	17,00 kg	-
Zackenring 620 mm, "NG" – Stahlgußring - 10 Speichen	690150116	60 mm	17,00 kg	-
Glattring 620mm, "NG" – 10 Speichen	690150113	60 mm	30,00 kg	-
Glattring 620mm, "NG" – Stahlgußring - 10 Speichen	7375016	60 mm	30,00 kg	-
Glattring 620mm, reduzierte Nabe 80mm, "NG" - 10 Speichen	690150111	60 mm	29,50 kg	-
Glattring 620mm, reduzierte Nabe 80mm, "NG"Stahlgußring – 10 Speichen	7375015	60 mm	30,00 kg	-
Glattring 450mm, bearbeitete Nabe 82mm - 3 Speichen	630764020	60 mm	17,00 kg	-
Glattring 450mm, bearbeitete Nabe 72mm - 3 Speichen	630764021	60 mm	16,80 kg	-
Glattring 510mm, bearbeitete Nabe 82mm,Stahlgußring-3 Speichen	630764030	60 mm	18,80 kg	-
Glattring 510mm, bearbeitete Nabe 82mm - 5 Speichen	630764034	60 mm	22,60 kg	-
Glattring 510mm, bearbeitete Nabe 82mm "NG" - 8 Speichen	7375020	60 mm	22,40 kg	-
Glattring 510mm, bearbeitete Nabe 82mm "NG" Stahlgußring-8 Speichen	7375026	60 mm	22,40 kg	-
Glattring 510mm, bearbeitete Nabe 72mm,Stahlgußring-3 Speichen	630764031	60 mm	19,60 kg	-
Glattring 510mm, bearbeitete Nabe 72mm - 5 Speichen	630764037	60 mm	22,30 kg	-
Glattring 510mm, bearbeitete Nabe 72mm – "NG" - 8 Speichen	7375019	60 mm	22,20 kg	-
Glattring 510mm, bearbeitete Nabe 72mm "NG"Stahlgußring -8 Speichen	7375025	60 mm	22,20 kg	-
Glattring 560mm, bearbeitete Nabe 82mm,Stahlgußring-5 Speichen	630764038	60 mm	25,40 kg	-
Glattring 560mm, bearbeitete Nabe 82mm "NG" - 9 Speichen	7375018	60 mm	25,90 kg	-
Glattring 560mm, bearbeitete Nabe 82mm"NG "Stahlgußring - 9 Speichen	7375024	60 mm	25,90 kg	-
Glattring 560mm, bearbeitete Nabe 72mm,Stahlgußring,5 Speichen	630764039	60 mm	25,20 kg	-
Glattring 560mm, bearbeitete Nabe 72mm "NG" - 9 Speichen	7375017	60 mm	25,70 kg	-
Glattring 560mm, bearbeitete Nabe 72mm"NG "Stahlgußring-9 Speichen	7375023	60 mm	25,70 kg	-
Glattring 620mm, bearbeitete Nabe 82mm,Stahlgußring-5 Speichen	630764047	60 mm	30,30 kg	-
Glattring 620mm, bearbeitete Nabe 82 mm "NG" - 10 Speichen	630764050	60 mm	29,00 kg	-
Glattring 620mm, bearbeitete Nabe 82 mm"NG" Stahlgußring- 10 Speichen	7375022	60 mm	29,50 kg	-
Glattring 620mm, bearbeitete Nabe 72mm,Stahlgußring-5 Speichen	630764048	60 mm	30,30 kg	-
Glattring 620mm, bearbeitete Nabe 72 mm "NG" - 10 Speichen	630764049	60 mm	29,50 kg	-
Glattring 620mm, bearbeitete Nabe 72 mm"NG"Stahlgußring - 10 Speichen	7375021	60 mm	29,00 kg	-

Folgende Reduzierbuchse werden für Maschinen mit ø50 mm Achse verwendet:

Typ	Warennummer	Gewicht/Stck.	Dimension
Reduzierbuchse	690140817	0,6 kg	Ø60/Ø50 mm L=103
Reduzierbuchse	690140816	0,9 kg	Ø60/Ø50 mm L=150
Reduzierbuchse	690140819	1,0 kg	Ø60/Ø50 mm L=165
Reduzierbuchse	690140820	0,3 kg	Ø60/Ø50 mm L= 50

2D-Wellenring



Durchmesser.: 500 mm mit 3 & 5 Speichen,
550 mm & 600 mm – mit 5 Speichen

Der 2D-Wellenring ist für das Walzen von spießenden Feldfrüchten besonders geeignet. Die abgerundete Form ist gegen die Pflanzen sehr schonend.

Der 2D-Wellenring hinterlässt eine ebene und gepackte Oberfläche.

Typ	Warennummer	Achsendurchmesser	Nabebreite	Gewicht/Stck.
2D-Wellenring 500mm, Stahlgußring, 3 Speichen	690150087	60 mm	80 mm	19,80 kg
2D-Wellenring 500mm, 5 Speichen	690150105	60 mm	80 mm	23,30 kg
2D-Wellenring 550mm, Stahlgußring, 5 Speichen	690150109	60 mm	80 mm	24,00 kg
2D-Wellenring 600mm, Stahlgußring, 5 Speichen	690150082	60 mm	80 mm	27,50 kg

Cambridge – Aggressiv



Durchmesser: 510 mm
Die große Beweglichkeit des Zackenrings sichert eine effektive Selbstreinigung. Für Walzen von Steinen besonders effektiv. Das scharfe Profil sichert die Zerkleinerung von Klumpen und Zusammenpacken der Oberfläche um die Aussaat herum.



Durchmesser: 620 mm
Die große Beweglichkeit des Zackenrings sichert eine effektive Selbstreinigung. Für Walzen von Steinen, Zerkleinerung von Klumpen und Zusammenpacken der Oberfläche um die Aussaat herum besonders geeignet.

Typ	Warennummer	Achsendurchm.	Gewicht/Stck.	Gewicht/Satz
Glattring 510 mm	690150024	60 mm	21,50 kg	33,00 kg
Zackenring 510 mm	690150025	60 mm	11,50 kg	
Glattring 620 mm	690150027	60 mm	23,50 kg	38,00 kg
Zackenring 620 mm	690150026	60 mm	14,50 kg	
Glattring 510 mm, bearbeitete Nabe 82 mm	630764035	60 mm	21,00 kg	-
Glattring 510 mm, bearbeitete Nabe 72 mm	630764036	60 mm	20,80 kg	-
Glattring 510 mm, reduzierte Nabe 80 mm	690150038	60 mm	21,00 kg	-
Glattring 620 mm, reduzierte Nabe 80 mm	690150043	60 mm	23,00 kg	-
Glattring 620 mm, bearbeitete Nabe 82 mm	630764045	60 mm	23,00 kg	-
Glattring 620 mm, bearbeitete Nabe 72 mm	630764046	60 mm	22,80 kg	-

Crosskill



Durchmesser: 485-530 mm / 550-600 mm
Wird dort gewählt, wo die Walze auch für Landpacken und Vorbereitung des Saatbeets benutzt wird. Der relativ offene Ring packt gut in der Tiefe und hinterlässt die Oberfläche mit einer groben Struktur. Im Zusammenhang mit dem Spring-Board Planierbalken besonders effektiv, da der größere Durchmesser an jedem zweiten Ring sichert, daß die Walze auch nicht auf sehr feuchtem Boden zusammenpackt.

Typ	Warennummer	Achsendurchm.	Gewicht/Stck.	Gewicht/Satz
Crosskillring 485mm	690150034	60 mm	25,50 kg	56,00 kg (200 mm)
Crosskillring 530mm	690150011	60 mm	26,50 kg	
Nabe Ø104mm für Crosskillring	690150076	60 mm	4,00 kg	
Crosskillring 550mm	690150074	60 mm	34,50 kg	78,00 kg (200 mm)
Crosskillring 600mm	690150075	60 mm	39,50 kg	
Nabe Ø104 mm für Crosskillring	690150076	60 mm	4,00 kg	

Sternring



Durchmesser.: 450-500 mm / 550-600 mm
Der Stahlgußring wird gewählt, wo die Walze auch für Landpacken und Vorbereitung des Saatbeets benutzt wird. Mit den Sternringen wird eine los strukturierte und leichter gewellt-geformte Oberfläche erreicht. Darüber hinaus ist der Sternring auch für Wiesenpflege empfehlenswert.

Typ	Warennummer	Achsen- durchmesser	Gewicht/ Stck.	Gewicht/ Satz
Sternring 450mm, Stahlgußring	690150064	60 mm	13,80	30,6 kg
Sternring 500mm, Stahlgußring	690150063	60 mm	16,80	
Sternring 550mm, Stahlgußring	690150066	60 mm	18,90	41,0 kg
Sternring 600mm, Stahlgußring	690150065	60 mm	22,10	

Nockenring



Durchmesser: 570 mm
Der Nockenring wird für lockeren Humusboden, Sand und sandgemischten Humusboden gewählt, da er die obere Erdschicht zerkleinert und packt. Er hinterlässt eine poröse Oberfläche, wodurch Bodenverwehrung vermieden wird. Der Ring ist auch auf Tonboden verwendbar, wo die grobe Oberflächenstruktur bei kräftigen Regengüssen ein Einschlämmen verhindert.

Typ	Warennummer	Achsendurchm.	Nabebreite	Gewicht/Stck.
Nockenring 570mm	690150007	60 mm	155 mm	25,00 kg

V-Profilring

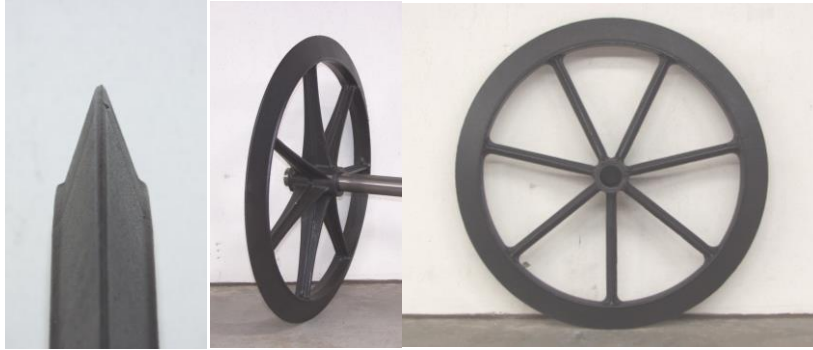


600 mm 700 mm

Durchmesser: 600 mm & 700 mm
Geschlossener Stahlring aus 4/5 mm aufgebügelter Platte hergestellt und zusammengeschweißt, was eine hohe Stärke gibt. Aufgrund dieser Stärke ist dieser Ring für steinreichen Boden geeignet. Dieser Ring hat eine effektive Schneidwirkung, der eine ideale Verdichtung hinterlässt. Der Ring wird typisch im Zusammenhang mit reduzierter Boden- und Stoppelbearbeitung verwendet.

Typ	Warennummer	Achsen- durchmesser	Nabebreite	Gewicht/Stck.
V-Profilring, single 600mm	690150036	60 mm	125 mm	26,50 kg
V-Profilring, twin 600mm	690150044	60 mm	210 mm	55,00 kg
V-Profilring, triple 600mm	690150037	60 mm	228,5 mm	77,00 kg
V-Profilring, single 700mm	690150086	60 mm	150 mm	30,40 kg

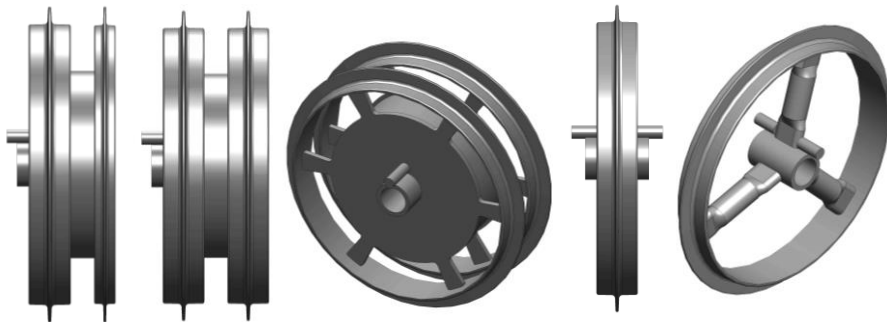
Landpackerring



Durchmesser: 700, 800 und 900 mm
 Der 700 mm Packerring ist für leichten bis mittelschweren Boden geeignet.
 Die 800 mm und 900 mm Packerringe sind für leichten, mittelschweren sowie schweren Boden geeignet.
 Das Schulterprofil des Rings sichert, daß der Ring auf leichtem Boden aufgetragen wird, gleichzeitig gibt er aber eine effektive Teilung der großen Klumpen und markanten Furchen auf dem schweren Boden.

Typ	Warennummer	Achsendurchm.	Nabebreite	Gewicht/Stck.
Landpackerring 700mm	690150048	60 mm	150 mm	32,50 kg
Landpackerring 800mm	690150015	60 mm	150 mm	48,50 kg
Landpackerring 900mm	690150016	60 mm	165 mm	68,50 kg

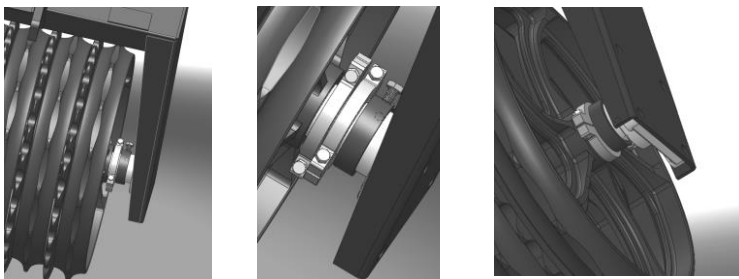
T-Profilring



Durchmesser: 600 mm
 Mit der großen 600 mm T-Profilwalze wird eine effektive Verpackung des Bodens und ein guter Kontakt zwischen Erde und Rückstände erreicht – mit einer intensiven Durchmischung und Zersetzung der Rückstände zur Folge. Durch die Schultern des T-Profiles ist die Tragfähigkeit der Walze optimal, und diese Walze ist deshalb wegen der Tiefenstabilität für den lichten Boden, den Sandboden und für den Humusboden sehr geeignet.

Typ	Waren- nummer	Achsen- durchmesser	Nabebreite	Gewicht/ Stck.
T-Profilring, single 600 mm	1069111	60 mm	125 mm	20,41 kg
T-Profilring, twin weit+schmal 600mm	1048100	60 mm	135 mm	38,50 kg
T-Profilring, twin weit+weit 600mm	1048110	60 mm	228,5 mm	46,00 kg

Shims für Walzenringen



Typ	Warennummer	Gewicht/Stck.
15 mm Shim-Satz m/Bolzen und Muttern	690150090	0,8 kg
20 mm Shim-Satz m/Bolzen und Muttern	690150099	0,9 kg
25 mm Shim-Satz m/Bolzen und Muttern	690150091	1,2 kg