

E. Scheibeneggen

Occa

mit Vorderkarren

Marke SE 10/410

Wir fertigen die Occa in zweierlei Ausführungen.

Bild 1 zeigt die Scheibenegge mit einem zweirädrigen Vorderkarren: In dieser Ausführung liefern wir auf Wunsch: Vorrichtung zum Anbringen einer

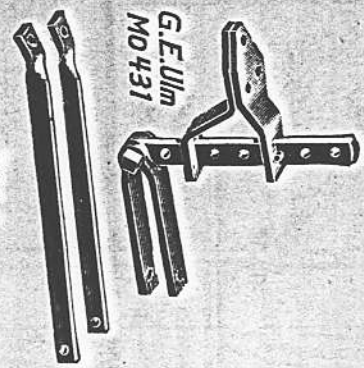


Bild 3

Deichsel mit Brustholz (Teilb. 2). Zugvorrichtung für Kleinschlepper (Teilbild 3), jedoch nur für Occa mit Scheiben 510 mm Ø. Die Räder des Vorderkarrens haben fett- und staubdichte Einheitsnaben, die lange Haltbarkeit gewährleisten

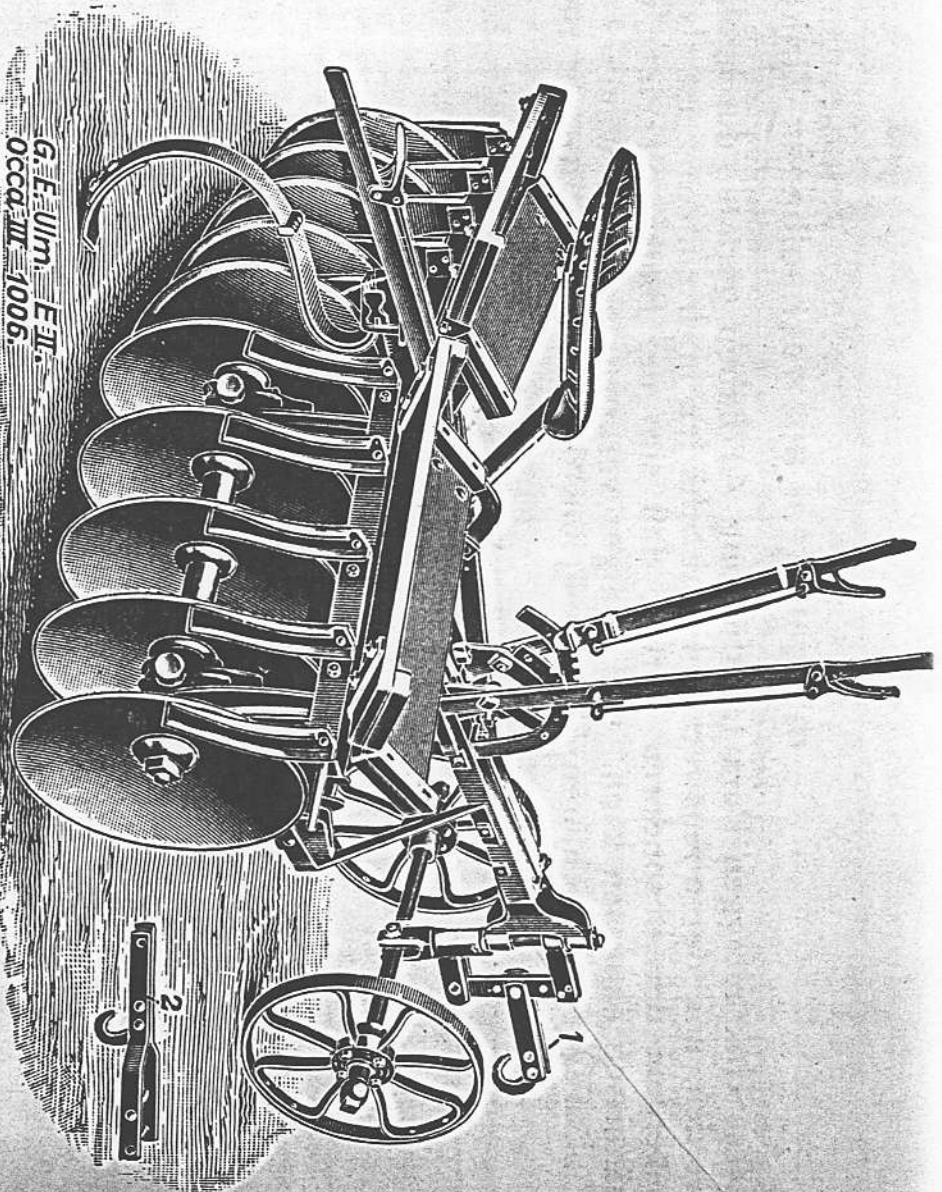


Bild 1

Sonderausführungen: Holzdeichsel mit Brustholz — Zugvorrichtung für Kleinschlepper (nur für Occa 510 mm Scheibendurchmesser) —

2 Transporträder — 2 Auflagebretter — 1 Federzinken

Die Scheibeneggen Occa sind vielseitig verwendbar. Ganz vorzüglich eignen sie sich zum Schälen der Stoppfelder und zur Bodenlockerung, außerdem zum Zerklünnern der Erdschollen in schwerem, bindigen und verwachsenem Boden

Rahmentteile und Verbindungsstücke der Occa werden aus zähem Stahl hergestellt. Die Scheiben sind aus Hartstahlmaterial,

ganz gehärtet, bruchstark und an den Rändern geschärft

Die beiden Scheibenreihen können durch zwei vom Sitz der Egge aus bedienbare Hebel schräg gestellt werden

Zum Belasten werden auf Wunsch zwei genügend große Auflagebretter mitgeliefert, auf die Steine oder mit Erde gefüllte Säcke gelegt werden können; dadurch wird ein

tieferes Eindringen in den Boden erzielt! Abstreifer an den Scheiben sorgen dafür, daß unter normalen Verhältnissen kein Boden anklebt und ein Verstopfen vermieden wird. Zur Bearbeitung des zwischen den beiden Scheibenreihen stehenden Streifens kann auf Verlangen gegen Mehrpreis ein verstellbarer Federzinken (wie Bild) angebracht werden

mit Vorderkarren

Marke	Scheiben- zahl	Telegramm- wort	Scheiben- Durchmess. cm	Arbeits- breite cm	Kraftbedarf	Gewicht m. Vorderkarren ohne 2 Transporträder ohne Dechsel, ohne Fußlagebretter ca. kg	Gewicht der Fußlage- bretter ca. kg	Gewicht der 2 Transport- räder ca. kg	Bemerkungen
SE 8/410 SE 8/410 Z	8 8	Radi Rasen	41 41	125 125	2 Pferde 2 Pferde	158 155	6 6	33,5 33,5	mit glatten Scheiben mit gezackten Scheiben
SE 10/410 SE 10/410 Z	10 10	Radeg Rehneg	41 41	158 158	2 kräft. Pferde 2 kräft. Pferde	170 166	7,5 7,5	33,5 33,5	mit glatten Scheiben mit gezackten Scheiben
SE 12/410 SE 12/410 Z	12 12	Rogen Rubel	41 41	190 190	2-3 Pferde 2-3 Pferde	187 182	7,5 7,5	33,5 33,5	mit glatten Scheiben mit gezackten Scheiben
SE 14/410 SE 14/410 Z	14 14	Rubrtk Rusus	41 41	215 215	3 Pferde 3 Pferde	232 224	8 8	33,5 33,5	mit glatten Scheiben mit gezackten Scheiben
SE 16/410 SE 16/410 Z	16 16	Ramon Raza	41 41	248 248	3 Pferde 3 Pferde	250 241	8 8	33,5 33,5	mit glatten Scheiben mit gezackten Scheiben
SE 8/510 SE 8/510 Z	8 8	Raab Raban	51 51	125 125	2 Pferde 2 Pferde	200 197	6 6	34 34	mit glatten Scheiben mit gezackten Scheiben
SE 10/510 SE 10/510 Z	10 10	Rabau Rabbes	51 51	158 158	2 kräft. Pferde 2 kräft. Pferde	225 221	7,5 7,5	34 34	mit glatten Scheiben mit gezackten Scheiben
SE 12/510 SE 12/510 Z	12 12	Race Racine	51 51	190 190	2-3 Pferde 2-3 Pferde	241 236	7,5 7,5	34 34	mit glatten Scheiben mit gezackten Scheiben
SE 14/510 SE 14/510 Z	14 14	Raif Rafael	51 51	215 215	3 Pferde 3 Pferde	296 288	8 8	34 34	mit glatten Scheiben mit gezackten Scheiben
SE 16/510 SE 16/510 Z	16 16	Rapal Real	51 51	248 248	3 Pferde 3 Pferde	314 305	8 8	34 34	mit glatten Scheiben mit gezackten Scheiben

Occa

mit Holzdeichsel und Brustholz

Marke SE 10/410

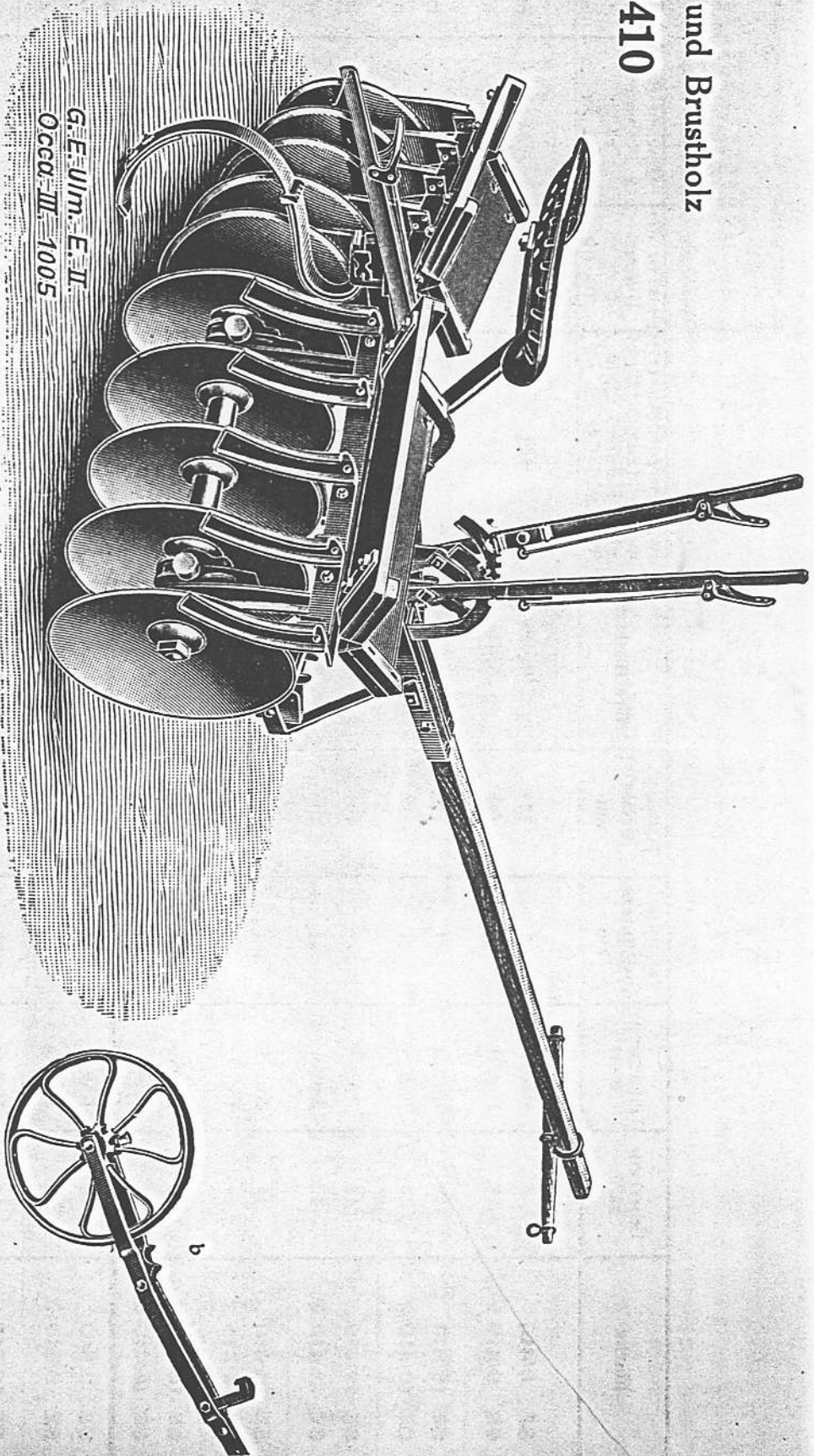


Bild 6



Bild 4

Bild 5

Der in Bild 4 mitgezeigte Federzinken dient zur Lockerung des Bodens zwischen den Scheibenreihen. Er wird nur auf besonderes Verlangen und gegen Mehrpreis mitgeliefert

Für den Transport werden auf Wunsch 2 Transporträder (Bild 5) geliefert, die in bequemer Weise angebracht werden können. Die Räder werden von hinten unter die Scheibenreihen geschoben und der am Gabelhebel angebrachte Haken a in die am Rahmen der Scheibenrege befestigten Laschen eingehängt, sodaß die Achsen der Scheiben während des Transportes in dem Lager b am Gabelende ruhen. Zur Moorbearbeitung wird die Occa auch mit gezackten Scheiben (Bild 6) geliefert. Durch die gleichzeitig schneidende und schlagende Wirkung werden die langen Streifen des umgebrochenen Moores durchschnitten, die zusammenhängenden Schollen zerkleinert und der Boden eingeebnet

Sonderausführungen: Vorderkarren — 2 Transporträder — 2 Auflagebretter — 1 Federzinken — Zugmaul statt der Holzdeichsel

Marke	Scheiben- zahl	Telegramm- wort	Scheiben- durchmess. cm	Arbeits- breite cm	Kraftbedarf	Gewicht mit Deichsel ohne 2 Transporträder ohne Auflagenbrett ca. kg	Gewicht der Auflage- bretter ca. kg	Gewicht der 2 Transport- räder ca. kg	Bemerkungen
SE 8/410 SE 8/410 Z	8 8	Rabus Regal	41 41	125 125	2 Pferde 2 Pferde	140 137	6 6	33,5 33,5	mit glatten Scheiben mit gezackten Scheiben
SE 10/410 SE 10/410 Z	10 10	Ruddeg Roseg	41 41	158 158	2 kräft. Pferde 2 kräft. Pferde	152 148	7,5 7,5	33,5 33,5	mit glatten Scheiben mit gezackten Scheiben
SE 12/410 SE 12/410 Z	12 12	Rla Runna	41 41	190 190	2-3 Pferde 2-3 Pferde	169 164	7,5 7,5	33,5 33,5	mit glatten Scheiben mit gezackten Scheiben
SE 14/410 SE 14/410 Z	14 14	Rabde Rand	41 41	215 215	3 Pferde 3 Pferde	214 206	8 8	33,5 33,5	mit glatten Scheiben mit gezackten Scheiben
SE 16/410 SE 16/410 Z	16 16	Riber Rondo	41 41	248 248	3 Pferde 3 Pferde	232 223	8 8	33,5 33,5	mit glatten Scheiben mit gezackten Scheiben
SE 8/510 SE 8/510 Z	8 8	Rack Radau	51 51	125 125	2 Pferde 2 Pferde	182 179	6 6	34 34	mit glatten Scheiben mit gezackten Scheiben
SE 10/510 SE 10/510 Z	10 10	Rado Raft	51 51	158 158	2 kräft. Pferde 2 kräft. Pferde	207 203	7,5 7,5	34 34	mit glatten Scheiben mit gezackten Scheiben
SE 12/510 SE 12/510 Z	12 12	Raglan Rabel	51 51	190 190	2-3 Pferde 2-3 Pferde	223 218	7,5 7,5	34 34	mit glatten Scheiben mit gezackten Scheiben
SE 14/510 SE 14/510 Z	14 14	Rajah Raub	51 51	215 215	3 Pferde 3 Pferde	278 270	8 8	34 34	mit glatten Scheiben mit gezackten Scheiben
SE 16/510 SE 16/510 Z	16 16	Rasur Ratte	51 51	248 248	3 Pferde 3 Pferde	296 287	8 8	34 34	mit glatten Scheiben mit gezackten Scheiben