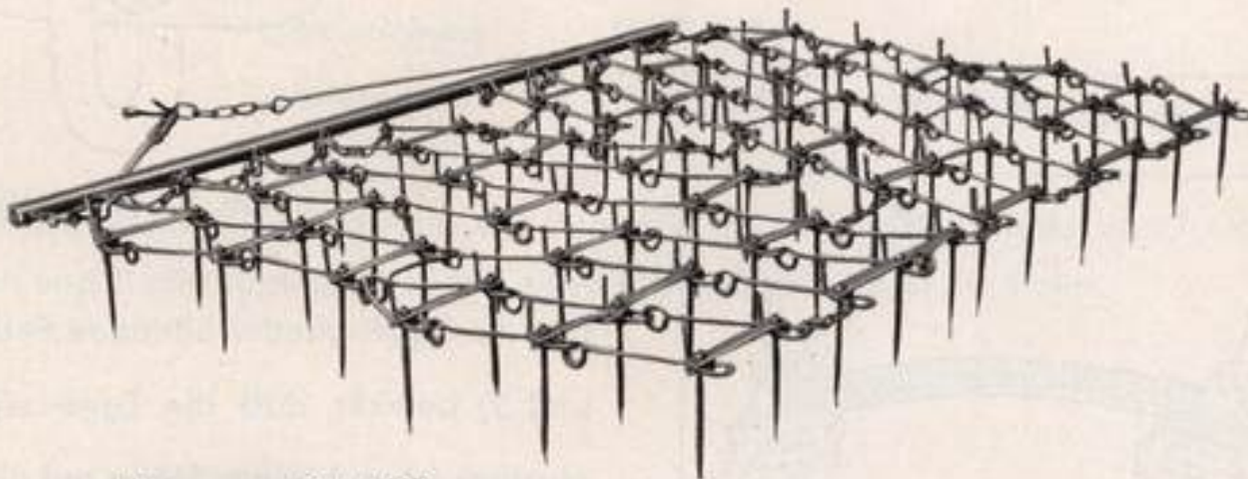




RAUCH

Netzeggen mit geradem Zug

DBGM



Netzegge GM 20

Die Netzegge ist ein unentbehrliches Gerät zur Saatbeetbereitung, Unkrautbekämpfung und besseren Durchlüftung des Bodens auf Getreide-, Kartoffel- und Rübenfeldern.

Bei Verwendung der Netzegge auf dem Rücken dient sie zum Abschleppen von Wiesen und Feldern und zum Einebnen von Maulwurfshügeln und Kuhfladen. Alle diese Arbeiten erledigt die **RAUCH** Netzegge dank ihrer soliden und zweckentsprechenden Bauart in vollkommener Weise.

-
- Die **RAUCH** Netzegge wird gerade gezogen. Der Zughaken wird wie bei den üblichen Acker- und Saateggen in der Mitte des Zugbalkens eingehängt. Dadurch sind die Strichabstände über die ganze Arbeitsbreite gleich.
 - Die **RAUCH** Netzegge ist außerordentlich beweglich, da sie keine Versteifungsstäbe benötigt. Dennoch ist ein sicherer Stand der Zinken gewährleistet.
 - Die Eggenglieder sind aus Rundstahl hoher Festigkeit und einem **Federstab** gebildet (**DBGM**). Diese Neuerung verleiht der Egge die Fähigkeit der intensiveren Bodenbearbeitung.
 - Die gehärteten Zinken aus bestem Material sind im Gesenk geschmiedet. Sie sitzen absolut fest in der Egge und können leicht ausgeschraubt werden.
 - Selbst die Eggenglieder können einzeln ausgewechselt werden.
 - Bei Verwendung der Egge auf dem Rücken braucht der Zugbalken nicht umgehängt zu werden.
-

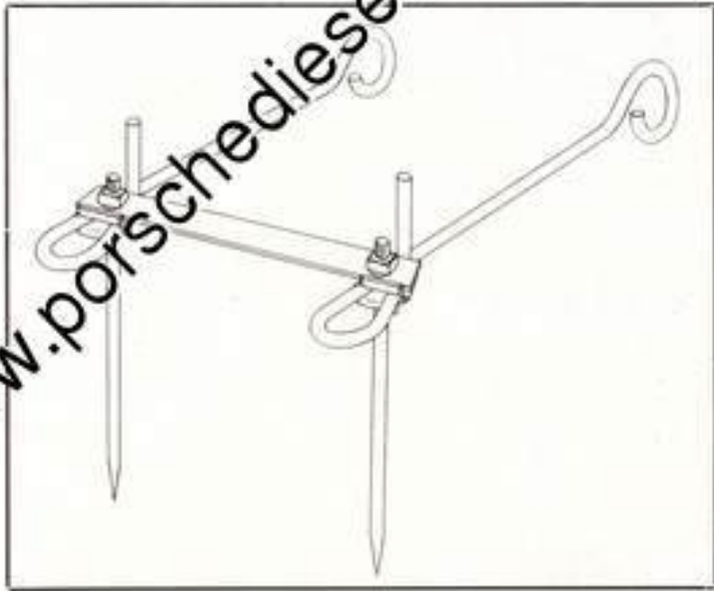


Abb. 1 Eggenglied

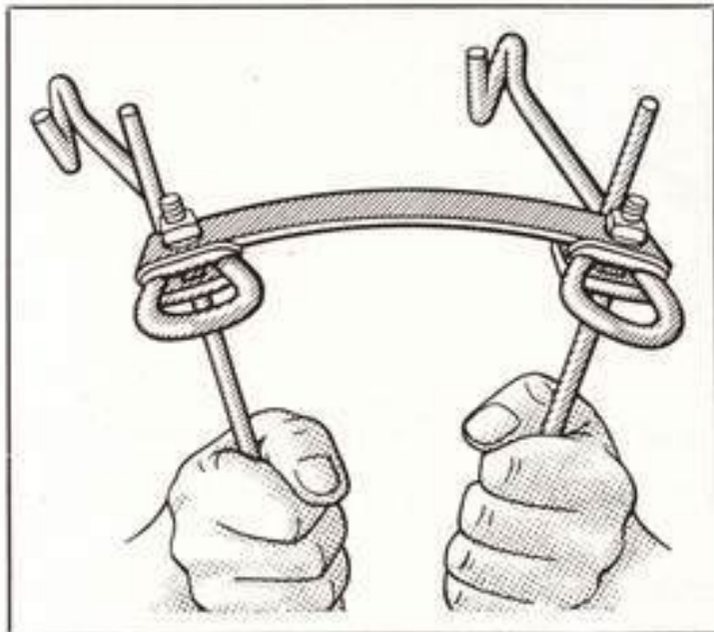


Abb. 2 Eggenglied-Federung

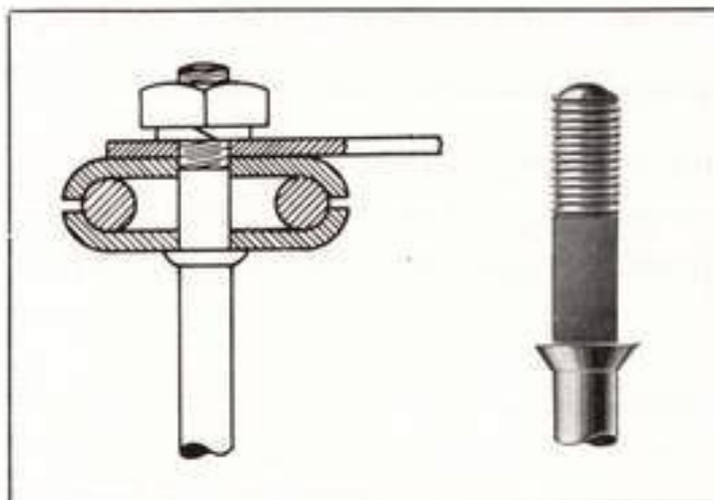


Abb. 3 Zinkenbefestigung

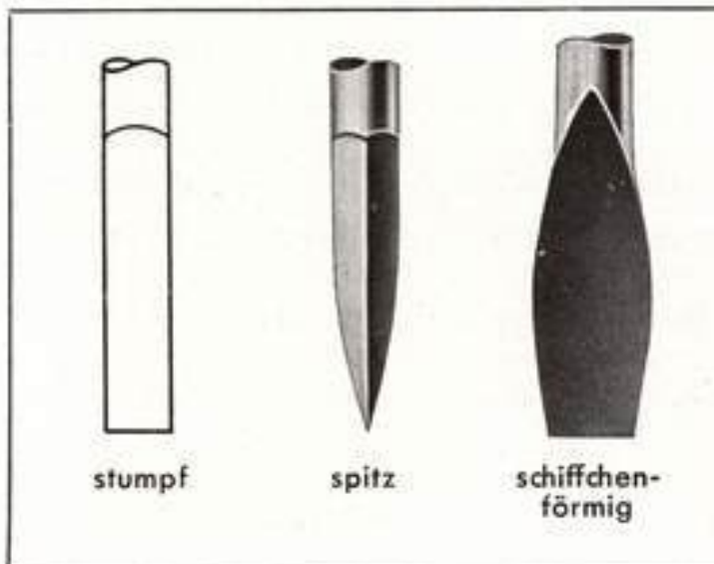


Abb. 4 Zinkenformen

Die **RAUCH** Netzegeen bestehen aus 2 Längsfeldern und einem losen Zugbalken. Die Verbindung der Felder wird durch Vexierglieder hergestellt.

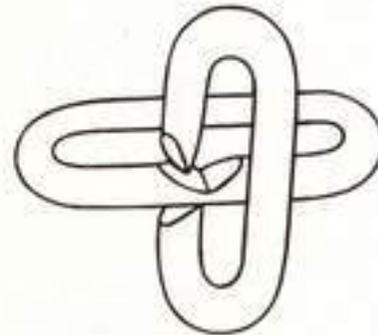


Abb. 5 Vexierglied

Der die Eggenglieder bildende **Federstab** (siehe Abb. 1 und 2) bewirkt, daß die Egge einerseits weitgehend elastisch ist und daher Stöße auf die Zinken abgefedert werden, andererseits aber auch die Egge durch die Gegenfederung des Federstabes auch auf holprigem und steinigem Gelände ruhig und ohne Schaden zu leiden, arbeitet.

Die Enden der Zinken 6 mm \varnothing sind **stumpf**, die der Zinken 7, 8 und 10 mm \varnothing sind normalerweise **vierkant-spitz**, können aber auf Wunsch **schiffenförmig** geliefert werden.



Abb. 6 Netzege zum Transport zusammengelegt

Die Felder sind mit den langen Zinken nach innen aufzurollen!

DR. PORSCHEDISEL AUCH Netzegegen können **2-stufig** und **3-stufig** kombiniert werden (ausgenommen die einfachen Netzegegen).

Zur Zusammenstellung stehen

sehr leichte	(D)
leichte	(L)
mittelschwere	(M) und
schwere	(S) Felder zur Verfügung.

Beispielsweise würde eine Egge mit der Bezeichnung **S M D 30** gebildet von 1 schweren, 1 mittleren und 1 sehr leichten Feld bei einer Arbeitsbreite von 3.10 Meter.



Abb. 7 Stufen-Netzegege S M D 20

Die Netzegegen können in Verbindung mit unseren Eggentragrahmen für Dreipunkt-Aufhängung als Anbau-Netzegegen geliefert werden. Hierüber erbitten wir Ihre besondere Anfrage.

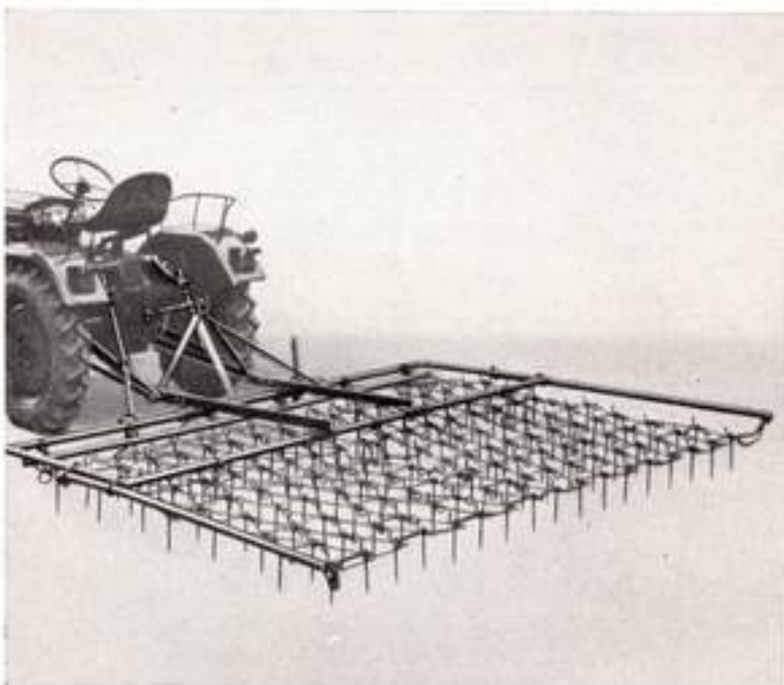


Abb. 8 Anbau-Netzegege

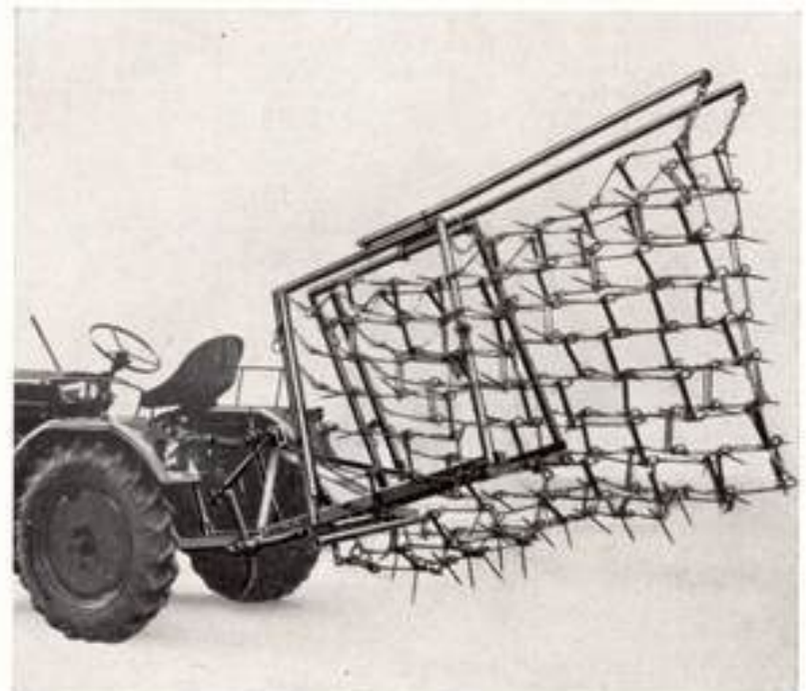


Abb. 9 Anbau-Netzegege in Transportstellung

Einfache Netze

www.porschediese.de

Type	Arbeitsbreite m	Z i n k e n				Form	Anzahl der Felder	Gewicht ca. kg	Preis DM
		Stärke mm	Arbeitslänge mm	Zahl	Belastung g				
G D 20	2,0	6	140	105	155	stumpf	1	21	
G D 30	3,1			161			2	32	
G D 40	4,2			217			2	43	
G L 20	2,05	7	150	69	320	spitz auf bes. Wunsch schiffenförmig	1	28	
G L 30	3,1			105			2	42	
G L 40	4,2			141			2	56	
G M 20	2,05	8	165	69	420		1	37	
G M 25	2,5			83			2	44	
G M 30	3,1			105			2	56	
G M 40	4,2			141			2	75	
G S 20	2,05	10	165	69	600		1	50	
G S 25	2,5			83			2	60	
G S 30	3,1			105			2	74	

* Die Zinken der Eggen G D sind nicht auswechselbar und nicht oben überstehend. Die o. a. Eggen können nicht untereinander und nicht mit den Stufeneggen kombiniert werden.

Stufen-Netze mit 2 verschieden schweren Feldern

Type	Arbeitsbreite m	Z i n k e n						Anzahl der Felder	Gewicht ca. kg	Preis DM
		Vorderes Feld			Hinteres Feld					
		Stärke mm	Zahl	Form	Stärke mm	Zahl	Form			
S M 20	2,05	10	35	spitz auf Wunsch schiffenförmig	8	57	spitz bezw. schiffenförmig	2	53	
S M 25	2,5		41			69		2x2	64	
S M 30	3,1		53			87		2x2	80	
M L 20	2,05	8	35		7	57	spitz bezw. schiffenförmig	2	40	
M L 25	2,5		41			69		2x2	48	
M L 30	3,1		53			87		2x2	61	
M L 40	4,2		71			117		2x2	82	
M D 20	2,05	8	35		6	105	stumpf	2	38	
M D 25	2,5		41			133		2	46	
M D 30	3,1		53			161		2x2	57	
M D 40	4,2		71	217		2x2		76		

Stufen-Netze mit 3 verschieden schweren Feldern

Type	Arbeitsbreite m	Z i n k e n						Anzahl der Felder	Gewicht ca. kg	Preis DM
		Vorderes Feld 3 Querreihen		Mittleres Feld 3 Querreihen		Hinteres Feld 5 bzw. 7 Querreihen				
		Stärke	Zahl	Stärke	Zahl	Stärke	Zahl			
S M L 20	2,1	10	35	8	35	7	57	3	64	
S M L 25	2,5		41		41		69	3x2	75	
S M L 30	3,2		53		53		87	3x2	94	
M L D 20	2,1	8	35	7	35	6	105	3	50	
M L D 25	2,5		41		41		133	3x2	60	
M L D 30	3,2		53		53		161	3x2	76	
M L D 40	4,2		71		71		217	3x2	102	

Obige Stufeneggen können auch in anderer Weise zusammengesetzt werden z. B. S M D 20