



Der zum Mähwerk passende Kreiselzettwender

Sie erzielen optimale Arbeitsergebnisse, wenn jeweils ein Mähswad von zwei Kreiselementen gleichzeitig bearbeitet wird, und Sie mit dem Traktor nicht auf den Mähswaden fahren müssen.

Mähwerksbreiten in m	Vierkreisel		Sechskreisel	
	KW 4.62/4	KW 5.52/4x7 KW 5.52/4x7T	KW 6.02/6	KW 6.72/6
1,50 - 1,70				
1,80 - 1,90				
2,00 - 2,25				
2,40				
2,80				
3,20				



KW 7.82/6x7 KW 7.82/6x7T KWT 7.82/6x7	Achtkreisel		Zehnkreisel	Zwölfkreisel	Vierzehnkreisel
	KW 7.92/8	KW 8.82/8 KWT 8.82/8	KW 10.02/10 KWT 10.02/10 KW 11.22/10 KWT 11.22/10	KW 13.02/12T	KW 15.02/14T KWT 1600

Technische Daten

Kreiselzettwender für den Dreipunktanbau

		KW 4.62/4	KW 5.52/4x7	KW 6.02/6	
Arbeitsbreite DIN 11220	m	4,60	5,50	6,00	
Flächenleistung	ca. ha/h	4,6	5,5	6	
Transportbreite	m	2,69	2,98	2,69	
Abstellhöhe	m	2,40	2,68	3,12	
Leistungsbedarf	ab kW/PS	25/34	37/50	37/50	
Gewicht	ca. kg	570	680	750	
Anzahl Kreisel		4	4	6	
Zinkenarme pro Kreisel		6	7	5	
Kreiseldurchmesser	m	1,53	1,70	1,34	
Bereifung		16x6.50-8 -	16x6.50-8 -	16x6.50-8 -	
Grenzstreueinrichtung	Serie Option	mechanisch hydraulisch	mechanisch hydraulisch	mechanisch hydraulisch	
Anhängekategorie		Kat. I/II	Kat. II	Kat. II	
Hydraulikanschlüsse		1 x EW	1 x EW	1 x EW	
Streuwinkel		13° - 19°	13° - 19°	13° - 19°	



	KW 6.72/6	KW 7.82/6x7	KW 7.92/8	KW 8.82/8	KW 10.02/10	KW 11.22/10
	6,70	7,80	7,90	8,80	9,94	10,95
	6,7	7,8	7,9	8,8	10	11
	2,85	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98
	3,40	3,58	3,15	3,45	3,40	3,75
	44/60	48/65	48/65	55/75	60/80	66/90
	860	980	1.090	1.180	1.350	1.550
	6	6	8	8	10	10
	6	7	5	6	5	6
	1,53	1,70	1,34	1,53	1,34	1,53
	16x6.50-8 -	16x6.50-8 -	16x6.50-8 -	16x6.50-8 18x8.50-8 (Mitte)	16x6.50-8 18x8.50-8 (Mitte)	16x6.50-8 18x8.50-8 (Mitte)
	mechanisch hydraulisch	mechanisch hydraulisch	mechanisch hydraulisch	mechanisch hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch
	Kat. II	Kat. II	Kat. II	Kat. II	Kat. II	Kat. II
	1 xEW	1 xEW	1 xEW	1 xDW	2 xDW	2 xDW
	13° - 19°	13° - 19°	13° - 19°	13° - 19°	13° - 19°	13° - 19°



Absolut sicher:

Für Traktoren mit Zapfwellenbremse bietet der optionale Freilauf an der Hauptantriebsgelenkwelle für Kreisel bis 6,70 m Arbeitsbreite höchste Sicherheit beim Abschalten der Maschine.



Immer passend:

Mit optionalen Unter- und Oberlenkerverlängerungen lassen sich die Anbaumaschinen noch höher ausheben. Der größere Abstand zur Traktorhinterachse ermöglicht die optimale Anpassung an Traktoren mit großen Hinterrädern.



Sicher mit Licht:

Für die Dreipunktmaschinen gibt es optional eine Beleuchtungsanlage. Damit sind Sie auch bei Dunkelheit sicher auf der Straße.

Technische Daten

Gezogene Kreiselzettwender

		KW 5.52 T	KW 7.82 T	KWT 7.82/6x7	KWT 8.82/8
Arbeitsbreite DIN 11220	m	5,50	7,80	7,80	8,80
Flächenleistung	ca. ha/h	5,5	7,8	7,8	8,8
Transportbreite	m	2,98	2,98	2,98	2,98
Abstellhöhe	m	2,68	3,13	3,64	3,53
Leistungsbedarf	ab kW/PS	18/25	37/50	37/50	37/50
Gewicht	ca. kg	680	1.030	1.280	1.480
Anzahl Kreisel		4	6	6	8
Zinkenarme pro Kreisel		7	7	7	6
Kreiseldurchmesser	m	1,70	1,70	1,70	1,53
Bereifung		18x8.50 - 8	18x8.50 - 8	16x6.50 - 8 18x8.50 - 8 (Mitte)	16x6.50 - 8 18x8.50 - 8 (Mitte)
Bereifung Fahrwerk		–	–	10.0/75-15.3	10.0/75-15.3
Gezogen		Zugpendel	Zugpendel	Unterlenker	Unterlenker (Zugpendel)*
Grenzstreueinrichtung		mechanisch	mechanisch	hydraulisch	hydraulisch
Anhängekategorie		–	–	Kat. I/II	Kat. I/II
Hydraulikanschlüsse		1 x EW	1 x EW	1 x EW	1 x EW
Streuwinkel		13° - 19°	13° - 19°	13° - 19°	13° - 19°
Bremsanlage Druckluft		–	–	–	–
hydraulisch		–	–	–	–

* nicht in allen Ländern verfügbar



Auch das ist möglich:

Damit das Futter über Nacht weniger Feuchtigkeit aufnimmt und schneller abtrocknet bevorzugen einige Landwirte für die Bereitung von Heu kleine Schwade für die Nacht.

Nachtschwadgetriebe:

Das optionale Aufsteckgetriebe ermöglicht eine reduzierte Kreiseldrehzahl für die Ablage kleinerer Nachtschwade.