



Technische Daten

Einkreiselschwader für den Dreipunktbau

TYP		Swadro 35	Swadro 38	Swadro 42	Swadro 46
Arbeitsbreite		3.500	3.800	4.200	4.600
Flächenleistung	ca. ha/h	3	3,5-4	4-4,5	4,5-5
Transportbreite	mm	1.900	1.900	2.265	2.550
Zinkenarme	Stück	10	10	13	13
Doppelzinken	Stück	30	40	52	52
Kreiseldurchmesser	mm	2.700	2.960	3.300	3.600
Bereifung Kreisel		16x6.50-8	16x6.50-8	16x6.50-8	16x6.50-8
Leistungsbedarf	ca. kW/PS	22/31	22/31	37/50	37/50
Gewicht	ca. kg	532	569	640	665
Dreipunktbau		Serie	Serie	Serie	Serie
Abstelllänge	mm	3.120	3.390	3.690	3.990
Abstellhöhe	mm	2.210	2.210	2.490	2.640



Freilauf: Die Swadro 35, 38, 42 und 46 können optional mit einem Freilauf an der Gelenkwelle ausgerüstet werden, ideal für den Einsatz von Traktoren mit Zapfwellenbremse. Der Freilauf schont beim Abschalten der Zapfwelle Traktor und Maschine.



Zinkenverlustsicherung für alle KRONE Kreiselschwader. Bei Bruch wird der Zinken von der Sicherung gehalten. Er geht nicht im Schwad verloren und kann somit keine Folgeschäden verursachen.



Einkreiselschwader gezogen

TYP		Swadro 38 T	Swadro 42 T	Swadro 46 T
Arbeitsbreite		3.800	4.200	4.600
Flächenleistung	ca. ha/h	3,5-4	4-4,5	4,5-5
Transportbreite	mm	2.995	3.400	2.550
Zinkenarme	Stück	10	13	13
Doppelzinken	Stück	40	52	52
Kreiseldurchmesser	mm	2.960	3.300	3.600
Bereifung		18/8.5-8/6 PR	18/8.5-8/6 PR	18/8.5-8/6 PR
Leistungsbedarf	ca. kW/PS	19/25	21/31	21/31
Gewicht	ca. kg	730	780	820
Zugdeichsel		Serie	Serie	Serie
Abstelllänge	mm	4.800	4.950	5.100
Abstellhöhe	mm	1.250	1.250	2.200

Swadro 38 T und 42 T nur für Exportmärkte



Service wird bei KRONE großgeschrieben. Jeder musste es schon einmal erleben und kann darauf verzichten: Den Stillstand der Erntekette. Jetzt kommt es auf jede Minute an. KRONE weiß das und kann über ein dichtes Netz von kompetenten Vertriebspartnern und gut bestückten, regionalen Ersatzteillagern sofort helfen. Damit es schnell weiter geht.

Original-Ersatzteile sind preiswerter, denn geprüfte Qualität zahlt sich aus. Wer hat es nicht schon einmal ausprobiert? Angeblich gute Qualität vom Ersatzteihändler um die Ecke wurde eingebaut, aber leider hat es dann doch nicht funktioniert. Viele Tests von Fachzeitschriften haben bewiesen, dass vom Hersteller geprüfte Qualität länger hält und sicherer funktioniert. Machen Sie keine Kompromisse. Vertrauen Sie auf KRONE Original-Ersatzteile.



Technische Daten

Seitenschwader gezogen

TYP		Swadro 710/26 T	Swadro 807	
Arbeitsbreite: Einzelschwadablage	mm	6.200	6.200	
	Doppelschwadablage	mm	2 x 3.400	
Anzahl Kreisel		2	2	
Flächenleistung	ca. ha/h	5,5-6	6,0	
Transportbreite	mm	2.995	2.990	
Zinkenarme	Stück	26	23	
Doppelzinken	Stück	91	96	
Kreiseldurchmesser	mm	2.960	2.960	
Arbeitstiefeneinstellung				
mechanisch		+	+	
elektrisch		-	-	
Bereifung Kreisel		18/8.5x8/6	16x6.50-8	
Bereifung Fahrwerk		18/8.5x8/6	10.0/75-15.3/8 PR	
Leistungsbedarf	ca. kW/PS	37/50	37/50	
Gewicht	ca. kg	1.600	1.800	
Zweipunktbau		-	Serie	
Zugdeichsel		Serie	-	
Abstelllänge	mm	8.400	7.300	
Starre Zinkenarme		+	(+)	
Einklappbare Zinkenarme		-	(+)	
Abstellhöhe:				
mit starren Zinkenarmen		mm	1.300	3.850
mit abgeklappten Zinkenarmen		mm	-	3.400

(+) = erforderliches Zubehör

+ = Grundausrüstung

- = nicht verfügbar



Swadro 809	Swadro 810	Swadro 907	Swadro 1010
6.800	6.800	8.000	9.700
-	2x3.700	-	-
2	2	2	3
6,5-7,0	6,5-7,5	8-9	9-10
2.995	2.995	2.995	2.995
26	26	30	36
104	104	120	157
3.300	3.300	3.800	1 x 2.960 2 x 3.600
+	+	+	-
-	optional	optional	+
16x6.50-8	16x6.50-8	16x6.50-8	16x6.50-8
10.0/75-15.3/8 PR	10.0/75-15.3/8 PR	15/55-17/10 PR	15/55-17/10 PR
37/50	37/50	51/70	59/80
1.920	1.980	2.800	2.920
Serie	Serie	Serie	Serie
-	-	-	-
7.770	7.770	8.500	9.800
-	-	-	-
Serie	Serie	Serie	Serie
4.170	4.170	4.400	4.300
3.720	3.720	3.900	3.800



Technische Daten

Mittelschwader gezogen

TYP		Swadro 700	Swadro 700 Plus	Swadro 800/26
Arbeitsbreite		6.800	6.800-7.600	6.800-7.600
Arbeitsbreitenverstellung manuell		-	Serie	Serie
Arbeitsbreitenverstellung hydraulisch		-	-	-
Anzahl Kreisel		2	2	2
Flächenleistung	ca. ha/h	6,5	7	7,5
Transportbreite	mm	2.900	2.900	2.900
Zinkenarme	Stück	20	20	26
Doppelzinken	Stück	80	80	104
Einkreiselaushebung		-	Serie	Serie
Kreiseldurchmesser	mm	3.300	3.300	3.300
Arbeitstiefeneinstellung manuell		Serie	-	Serie
Arbeitstiefeneinstellung elektrisch		-	Serie	-
Mittleres Schwadtuch		Optional	Optional	Optional
Fahrwerk absenkbar		-	-	-
Bereifung Kreisel		16x6.50-8	16x6.50-8	16x6.50-8
Bereifung Fahrwerk		10.0/75-15.3/8 PR	10.0/75-15.3/8 PR	10.0/75-15.3/8 PR
Leistungsbedarf	ca. kW/PS	37/50	37/50	37/50
Gewicht	ca. kg	1.550	1.550	1.700
Zweipunktanbau		Serie	Serie	Serie
Zugdeichsel		-	-	-
Abstelllänge	mm	5.725	5.725	5.725
Einklappbare Zinkenarme		(+)	(+)	(+)
Starre Zinkenarme		(+)	(+)	(+)
Abstellhöhe bei minimaler Arbeitsbreite				
mit starren Zinkenarmen	mm	3.995	3.995	3.995
mit abgeklappten Zinkenarmen	mm	3.570	3.570	3.570

(+) = erforderliches Zubehör

+ = Grundausrüstung

- = nicht vorhanden



Swadro 800/26 Plus	Swadro 900	Swadro 900 Plus	Swadro 1000
6.800-7.600	7.700-8.800	7.700-8.800	8.800-10.000
- Serie	Serie -	- Serie	- Serie
2	2	2	2
7,5	8-8,5	8-8,5	9-10
2.900	2.990	2.990	2.990
26	26	26	30
104	104	104	120
Serie	Serie	Serie	Serie
3.300	3.600	3.600	4.200
- Serie	Serie -	- Serie	- Serie
Optional	Optional	Optional	Serie
-	-	-	-
16x6.50-8	16x6.50-8	16x6.50-8	16x6.50-8
10.0/75-15.3/8 PR	10.0/75-15.3/8 PR	10.0/75-15.3/8 PR	15.0/55-17/10 PR
37/50	40/55	40/55	51/70
1.700	2.050	2.050	2.950
Serie	Serie	Serie	Serie
-	-	-	-
5.725	6.350	6.350	7.000
(+)	+	+	+
(+)	-	-	-
3.995	4.250	4.250	4.550
3.570	3.780	3.780	3.900