

Kreiselwender PWP 460			5.709 €
Technische Daten:			
Arbeitsbreite	4,6		m
Abmessungen in der Transportposition (Länge/ Breite/ Höhe)	2550/ 2990/ 3900		mm
Zentralgetriebe	nass( in Öl gebadet)		
Kreiselgetriebe	trockenes Getriebe (festes Schmiermittel)		
Anzahl der Kreisel	4		Stk.
Anzahl der Zinkenarme pro Kreisel	6		Stk.
Leistung	4,6		ha/h
Min. Kraftbedarf		22/30	
Zapfwellendrehzahl	540		U/Min
Aufhängung	Aktiv Kat. I und II nach ISO 730-1		
Erford. Mähgeschwindigkeit		10	
Streuwinkelregelung	13-19°		
Bereifung	16 x 6,5-8		
Eigengewicht		600	
Kopierbereich	nach oben bis 30°/ nach unten bis 6°		
Lackierung	RAL 6010 PRONAR		

Kreiselwender PWP 530			6.000 €
Technische Daten:			
Arbeitsbreite	5,3		m
Abmessungen in der Transportposition (Länge/ Breite/ Höhe)	2550/ 2990/ 3900		mm
Zentralgetriebe	nass( in Öl gebadet)		
Kreiselgetriebe	trockenes Getriebe (festes Schmiermittel)		
Anzahl der Kreisel	4		Stk.
Anzahl der Zinkenarme pro Kreisel	7		Stk.
Leistung	5,3		ha/h
Min. Kraftbedarf	22/30		kW/PS
Zapfwellendrehzahl	540		U/Min
Aufhängung	Aktiv Kat. I und II nach ISO 730-1		
Erford. Mähgeschwindigkeit	10		km/h
Streuwinkelregelung	13-19°		
Bereifung		16 x 6,5-8	
Eigengewicht	685		kg
Kopierbereich	nach oben bis 30°/ nach unten bis 6°		
Lackierung	RAL 6010 PRONAR		

Kreiselwender PWP 770			7.970 €
Technische Daten:			
Arbeitsbreite	7,7		m
Abmessungen in der Transportposition (Länge/ Breite/ Höhe)	2550/ 2990/ 3900		mm
Zentralgetriebe	nass( in Öl gebadet)		
Kreiselgetriebe	trockenes Getriebe (festes Schmiermittel)		
Anzahl der Kreisel	6		Stk.
Anzahl der Zinkenarme pro Kreisel	7		Stk.
Leistung	7,7		ha/h
Min. Kraftbedarf	37/50		kW/PS
Zapfwellendrehzahl	540		U/Min
Aufhängung	aktiv, Kat. I und II nach ISO 730-1		
Erford.Arbeitsgeschwindigkeit	10		km/h
Streuwinkelregelung		13-19°	
Bereifung		16 x 6,5-8	
Eigengewicht	915		kg
Kopierbereich	nach oben bis 30°/ nach unten bis 6°		
Lackierung	RAL 6010 PRONAR		

Kreiselwender PWP 900			11.330 €
Technische Daten:			
Arbeitsbreite	9		m
Abmessungen in der Transportposition (Länge/ Breite/ Höhe)	2400/ 2995/ 3900		mm
Zentralgetriebe	nass( in Öl gebadet)		
Kreiselgetriebe	trockenes Getriebe (festes Schmiermittel)		
Anzahl der Kreisel	8		Stk.
Anzahl der Zinkenarme pro Kreisel	6		Stk.
Leistung	9		ha/h
Min. Kraftbedarf	51/70		kW/PS
Zapfwellendrehzahl	540		U/Min
Aufhängung	aktiv, Kat. I und II nach ISO 730-1		
Erford.Arbeitsgeschwindigkeit	10		km/h
Streuwinkelregelung		13-19°	
Bereifung		16 x 6,5-8	
Eigengewicht	1200		kg
Kopierbereich	nach oben bis 30°/ nach unten bis 6°		
Lackierung	RAL 6010 PRONAR		

**Kreiselschwader ZKP 300 2.870 €**

Technische Daten:		
Arbeitsbreite	3	m
Abmessungen in der Transportposition (Länge/ Breite/ Höhe)	2190/ 1110/ 1855	mm
Anzahl der Kreisel	8	Stk.
Anzahl der Zinkenarme pro Kreisel	3	Stk.
Leistung	3	ha/h
Min. Kraftbedarf	15/20	kW/PS
Zapfwellendrehzahl	540	U/Min
Aufhängung	starr, Kat. I i II nach ISO 730-1	
Erford.Arbeitsgeschwindigkeit	10	km/h
Bereifung	15 x 6.0-6	
Eigengewicht	290	
Lackierung	RAL 6010 PRONAR	

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Tandem-Federung und Bodenanpassung:	557 €
Zinkensicherungssystem:	90 €

**Kreiselschwader ZKP 350 2.990 €**

Technische Daten:		
Arbeitsbreite	3,5	m
Abmessungen in der Transportposition (Länge/ Breite/ Höhe)	2430/ 1110/ 1985	mm
Anzahl der Kreisel	9	Stk.
Anzahl der Zinkenarme pro Kreisel	3	Stk.
Leistung	3,5	ha/h
Min. Kraftbedarf	18/25	kW/PS
Zapfwellendrehzahl	540	U/Min
Federung	Starr Kat. I und II nach ISO 730-1	
Erford.Arbeitsgeschwindigkeit	10	km/h
Bereifung	15 x 6.0-6	
Eigengewicht	315	
Lackierung	RAL 6010 PRONAR	

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Tandem-Federung und Bodenanpassung:	557 €
Zinkensicherungssystem:	107 €

**Kreiselschwader ZKP 420 4.365 €**

Technische Daten:		
Arbeitsbreite	4,2	m
Abmessungen in der Transportposition (Länge/ Breite/ Höhe)	2875/ 1615/ 2280	mm
Anzahl der Kreisel	11	Stk.
Anzahl der Zinkenarme pro Kreisel	4	Stk.
Leistung	4,2	ha/h
Min. Kraftbedarf	22/30	kW/PS
Zapfwellendrehzahl	540	U/Min
Federung	aktiv, Kat. I und II nach ISO 730-1	
Erford. Mähgeschwindigkeit	10	km/h
Bereifung	15 x 6.0-6	
Eigengewicht	500	
Lackierung	RAL 6010 PRONAR	

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Nachlauftrad:	256 €
Zinkensicherungssystem:	121 €

**Kreiselschwader ZKP 460 T 6.720 €**

Technische Daten:		
Arbeitsbreite	4,6	m
Anzahl der Kreisel	12	Stk.
Anzahl der Zinkenarme pro Kreisel	4	Stk.
Art der Federung	Kreiselschwader wird mit der Deichsel an den Querbalken der Dreipunktaufhängung angehängt	
Leistung	5	ha/h
Art des Kreiselgetriebes	nass (im Ölbad)	
Min. Kraftbedarf	22/30	
Zapfwellendrehzahl	540	U/Min
Erford. Arbeitsgeschwindigkeit	10	km/h
Bereifung	16x6.5-8	
Eigengewicht	680	
Fahrwerk	vier Räder als Tandem	
Benötigte Hydraulik Anschlüsse	Eine einfach wirkende Sektion mit Schwimmstellung	
Beleuchtungsanlage	12V	
Gelenkwelle	Standard	

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Nachlauftrad:	287 €

Zinkensicherungssystem:

136 €

**Zweikreiselschwader ZKP 690** **15.921 €**

Technische Daten:		
Arbeitsbreite (Min./Max.)	7,0/8,0	m
Abmessungen in der Transportposition (Länge/ Breite/ Höhe)	5400/ 2800/ 3550-4200	mm
Schwadbreite (Min./Max.)	0,9/1,9	m
Durchmesser des Rotor	3,1	m
Federung	Kat. I und II nach ISO 730-1	
Anzahl der Kreisel	2	Stk.
Anzahl der Zinkenarme pro Kreisel	11	
Anzahl der Doppelzinken pro Träger	4	
Kreiselräder	Tridemfahrwerk pneum., vordere Räder drehbar	16 x 6,5-8
Verdrehbare Laufräder	pneumatische Steuerung 10,0/75-15,3	
Zapfwellendrehzahl	540	U/Min
Min. Kraftbedarf	51/70	kW/PS
Erford.Arbeitsgeschwindigkeit	10	km/h
Eigengewicht	1840	kg
Lackierung	RAL 6010 PRONAR	

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Bereifung 340/55-16 :	301 €
Nachlaufgelenkte Räder bei den Kreiselträgern (zur Schonung der Grasnarbe):	557 €
Zinkensicherungssystem:	211 €
Kunststoff-Tube für Maschinenunterlagen:	30 €

**Zweikreiselschwader ZKP 800** **15.838 €**

Technische Daten:		
Arbeitsbreite (Min./Max.)	7,0/8,0	m
Abmessungen in der Transportposition (Länge/ Breite/ Höhe)	5400/ 2800/ 3550-4200	mm
Schwadbreite (Min./Max.)	0,9/1,9	m
Durchmesser des Rotor	3,1	m
Federung	Kat. I und II nach ISO 730-1	
Anzahl der Kreisel	2	Stk.
Anzahl der Zinkenarme pro Kreisel	11	
Anzahl der Doppelzinken pro Träger	4	
Kreiselräder	Tridemfahrwerk pneum., vordere Räder drehbar	16 x 6,5-8
Verdrehbare Laufräder	pneumatische Steuerung 10,0/75-15,3	
Zapfwellendrehzahl	540	
Min. Kraftbedarf	59/80	
Erford.Arbeitsgeschwindigkeit	10	
Eigengewicht	1940	
Lackierung	RAL 6010 PRONAR	

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Bereifung 340/55-16 :	301 €
Nachlaufgelenkte Räder bei den Kreiselträgern (zur Schonung der Grasnarbe):	646 €
Zinkensicherungssystem:	211 €
Kunststoff-Tube für Maschinenunterlagen:	30 €

Scheibenmäherwerk PDK 220 (Heckmäher)		5.530 €
Technische Daten:		
Arbeitsbreite	2,2	m
Länge in der Arbeitsposition	1430	mm
Abmessungen in der Arbeitsposition (Breite/ Höhe)	4110/ 1120	mm
Schwadenbreite (Min./Max.)	1,45	m
Leistung	2,2	ha/h
Scheibenanzahl	5	St.
Mähklingenanzahl	4x links/ 6x rechts	St.
Mähklingen	gebogen	
Min. Kraftbedarf	22/30	kW/PS
Zapfwellendrehzahl	540	U/Min
Aufhängung	Kat. II und III nach ISO 730-1	
Erford. Mähgeschwindigkeit	10	km/h
Eigengewicht	520	kg
Kopierbereich	+45/ -22	°
Messerschnellwechselsystem	ja	
Ersatzmesser-Set incl. Werkzeug	ja	
Unterfahrschutz	mechanisch	
Lackierung	RAL 6010 PRONAR	

Scheibenmäherwerk PDT 260 (Heckmäher)		6.760 €
Technische Daten:		
Arbeitsbreite	2,6	m
Länge in der Arbeitsposition	1290	mm
Abmessungen in der Arbeitsposition (Breite/ Höhe)	4500/ 1300	mm
Schwadenbreite (Min./Max.)	1,2/1,6	m
Leistung	2,6	ha/h
Scheibenanzahl	6	St.
Mähklingenanzahl	6x links/ 6x rechts	St.
Mähklingen	gebogen	
Min. Kraftbedarf	33/45	kW/PS
Zapfwellendrehzahl	540	U/Min
Aufhängung	Kat. II und III nach ISO 730-1	
Erford. Mähgeschwindigkeit	10	km/h
Eigengewicht	640	kg
Kopierbereich	+18 / -16	°
Messerschnellwechselsystem	ja	
Ersatzmesser-Set incl. Werkzeug	ja	
Unterfahrschutz	hydraulisch	
Lackierung	RAL 6010 PRONAR	

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Doppelter Schwadenabstreifer:	300 €
Kunststoff-Tube für Fahrzeugunterlagen:	30 €

Scheibenmäherwerk PDT260C (Heckmäher mit Aufbereiter)		8.940 €
Technische Daten:		
Arbeitsbreite	2,6	m
Länge in der Arbeitsposition	1765	mm
Abmessungen in der Arbeitsposition (Breite/ Höhe)	4500/ 1300	mm
Schwadenbreite (Min./Max.)	1,3/1,9	m
Leistung	2,6	ha/h
Scheibenanzahl	6	St.
Mähklingenanzahl	6x links/ 6x rechts	St.
Mähklingen	gebogen	
Min. Kraftbedarf	44/60	kW/PS
Zapfwellendrehzahl	540	U/Min
Aufhängung	Kat. II und III nach ISO 730-1	
Erford. Mähgeschwindigkeit	10	km/h
Eigengewicht	860	kg
Antrieb des Aufbreiters	Riemen	
Kopierbereich	+18 / -16	°
Messerschnellwechselsystem	ja	
Ersatzmesser-Set incl. Werkzeug	ja	
Unterfahrschutz	hydraulisch	
Lackierung	RAL 6010 PRONAR	

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Kultivator mit höherer Kapazität:	256 €
Kunststoff-Tube für Fahrzeugunterlagen:	30 €

**Scheibenmäherwerk PDT300 (Heckmäher)**
**7.440 €**

Technische Daten:		
Arbeitsbreite	3	m
Länge in der Arbeitsposition	1765	mm
Abmessungen in der Arbeitsposition (Breite/ Höhe)	4920/ 1300	mm
Schwadenbreite (Min./Max.)	1,2/2,0	m
Leistung	3	ha/h
Scheibenanzahl	7	St.
Mähklingenanzahl	8x links/ 6x rechts	St.
Mähklingen	gebogen	
Min. Kraftbedarf	44/60	kW/PS
Zapfwellendrehzahl	1000	U/Min
Aufhängung	Kat. II und III nach ISO 730-1	
Erford. Mähgeschwindigkeit	10	km/h
Eigengewicht	740	kg
Kopierbereich	+18 / -16	°
Messerschnellwechselsystem	ja	
Ersatzmesser-Set incl. Werkzeug	ja	
Unterfahrschutz	hydraulisch	
Lackierung	RAL 6010 PRONAR	

**Zusätzliche Ausrüstung:**
**Preis**

Ausführung für die Gelenkwelle 540 U/Min:	60 €
Kunststoff-Tube für Fahrzeugunterlagen:	30 €

**Scheibenmäherwerk PDT300C (Heckmäher mit Aufbereiter)**
**9.530 €**

Technische Daten:		
Arbeitsbreite	3	m
Länge in der Arbeitsposition	1765	mm
Abmessungen in der Arbeitsposition (Breite/ Höhe)	4920/ 1300	mm
Schwadenbreite (Min./Max.)	1,5/2,3	m
Leistung	3	ha/h
Scheibenanzahl	7	St.
Mähklingenanzahl	8x links/ 6x rechts	St.
Mähklingen	gebogen	
Min. Kraftbedarf	55/75	kW/PS
Zapfwellendrehzahl	1000	U/Min
Aufhängung	Kat. II und III nach ISO 730-1	
Erford. Mähgeschwindigkeit	10	km/h
Eigengewicht	930	kg
Antrieb des Aufbreiters	Riemen	
Kopierbereich	+18 / -16	°
Messerschnellwechselsystem	ja	
Ersatzmesser-Set incl. Werkzeug	ja	
Unterfahrschutz	hydraulisch	
Lackierung	RAL 6010 PRONAR	

**Zusätzliche Ausrüstung:**
**Preis**

Ausführung für die Gelenkwelle 540 U/Min:	60 €
Kultivator mit höherer Kapazität:	286 €
Kunststoff-Tube für Fahrzeugunterlagen:	30 €

**Scheibenmäherwerk PDT340 (Heckmäher)**
**7.580 €**

Technische Daten:		
Arbeitsbreite	3,4	m
Länge in der Arbeitsposition	1765	mm
Abmessungen in der Arbeitsposition (Länge/Breite/ Höhe)	1290/5340/1300	mm
Schwadenbreite (Min./Max.)	1,5 / 2,4	m
Leistung	3,4	ha/h
Scheibenanzahl	8	St.
Mähklingenanzahl	8x links/ 8x rechts	St.
Mähklingen	gebogen	
Min. Kraftbedarf	59/80	kW/PS
Zapfwellendrehzahl	1000	U/Min
Aufhängung	Kat. II und III nach ISO 730-1	
Erford. Mähgeschwindigkeit	10	km/h
Eigengewicht	800	kg
Antrieb des Aufbreiters	Riemen	
Kopierbereich	+18 / -16	°
Messerschnellwechselsystem	ja	
Ersatzmesser-Set incl. Werkzeug	ja	
Unterfahrschutz	hydraulisch	
Lackierung	RAL 6010 PRONAR	

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Kunststoff-Tube für Fahrzeugunterlagen:	30 €

Scheibenmäherwerk PDD830 (Heckmäher)			14.870 €
Technische Daten:			
Arbeitsbreite	8,3* (2x3)		m
Abmessungen in der Arbeitsposition (Breite/ Höhe)	8880/1310		mm
Schwadenbreite (Min./Max.)	2x (1200 / 2000)		mm
Leistung	8		ha/h
Scheibenanzahl	2x 7		St.
Mähklingenanzahl	16x links/ 12x rechts		St.
Mähklingen		gebogen	
Min. Kraftbedarf	88/120		kW/PS
Zapfwellendrehzahl	1000		U/Min
Aufhängung		Kat. II und III nach ISO 730-1	
Erford. Mähgeschwindigkeit	10		km/h
Eigengewicht	1390		kg
Kopierbereich	+18 / -16		°
Messerschnellwechselsystem		ja	
Ersatzmesser-Set incl. Werkzeug		ja	
Unterfahrschutz		hydraulisch	
Lackierung		RAL 6010 PRONAR	

\* in Kombination mit dem Scheibenmäherwerk Pronar PDF 300 (Frontmäher)

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Kunststoff-Tube für Fahrzeugunterlagen:	30 €

Scheibenmäherwerk PDD830C (Heckmäher mit Aufbereiter)			20.630 €
Technische Daten:			
Arbeitsbreite	8,3* (2x3)		m
Abmessungen in der Arbeitsposition (Breite/ Höhe)	8880/1310		mm
Schwadenbreite (Min./Max.)	2x (1500 / 2300)		mm
Leistung	8		ha/h
Scheibenanzahl	2x 7		St.
Mähklingenanzahl	16x links/ 12x rechts		St.
Mähklingen		gebogen	
Min. Kraftbedarf	110/150		kW/PS
Zapfwellendrehzahl	1000		U/Min
Aufhängung		Kat. II und III nach ISO 730-1	
Erford. Mähgeschwindigkeit	10		km/h
Eigengewicht	1390		kg
Antrieb des Aufbreiters		Riemen	
Kopierbereich	+18 / -16		°
Messerschnellwechselsystem		ja	
Ersatzmesser-Set incl. Werkzeug		ja	
Unterfahrschutz		hydraulisch	
Lackierung		RAL 6010 PRONAR	

\* in Kombination mit dem Scheibenmäherwerk Pronar PDF 300C (Frontmäher)

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Kunststoff-Tube für Fahrzeugunterlagen:	30 €

Scheibenmäherwerk PDF300 (Frontmäher)			7.730 €
Technische Daten:			
Arbeitsbreite	3		m
Gesamtbreite in Arbeitsstellung	3550		mm
Abmessungen in der Transportposition (Länge/ Breite/ Höhe)	1820/ 3150/ 1280		mm
Schwadenbreite (Min./Max.)	1,2/ 2		m
Leistung	3		ha/h
Scheibenanzahl	7		St.
Mähklingenanzahl	8x links/ 6x rechts		St.
Mähklingen		gebogen	
Min. Kraftbedarf	44/60		kW/PS
Zapfwellendrehzahl	1000		U/Min
Aufhängung		Kat. II nach ISO 730-1	
Erford. Mähgeschwindigkeit	10		km/h
Eigengewicht	780		kg
Kopierbereich	+7/ -6		°
Messerschnellwechselsystem		ja	
Ersatzmesser-Set incl. Werkzeug		ja	
Unterfahrschutz		mechanisch	
Lackierung		RAL 6010 PRONAR	

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Kunststoff-Tube für Fahrzeugunterlagen:	30 €



**Scheibenmähwerk PDF300C (Frontmäher mit Aufbereiter) 10.060 €**

Technische Daten:		
Arbeitsbreite	3	m
Abmessungen in der Transportposition (Länge/ Breite/ Höhe)	1820/ 3200/ 1280	mm
Schwadenbreite (Min./Max.)	1,5/ 2,3	m
Leistung	3	ha/h
Scheibenanzahl	7	St.
Mähklingenanzahl	8x links/ 6x rechts	St.
Mähklingen	gebogen	
Min. Kraftbedarf	55/ 75	kW/PS
Zapfwelldrehzahl	1000	U/Min
Aufhängung	Kat. II nach ISO 730-1	
Erford. Mähgeschwindigkeit	10	km/h
Eigengewicht	1020	kg
Antrieb des Aufbreiters	Riemen	
Kopierbereich	+7/ -6	°
Messerschnellwechselsystem	ja	
Unterfahrschutz	mechanisch (gefedert)	
Lackierung	RAL 6010 PRONAR	

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Kunststoff-Tube für Fahrzeugunterlagen:	30 €

**Scheibenmähwerk PDF301 (Frontmäher) 9.270 €**

Technische Daten:		
Arbeitsbreite	3	m
Gesamtbreite in Arbeitsstellung	3570	mm
Abmessungen in der Transportposition (Länge/ Breite/ Höhe)	1940/ 2980/ 1300	mm
Schwadenbreite (Min./Max.)	1,4/ 1,8	m
Leistung	3	ha/h
Scheibenanzahl	7	St.
Mähklingenanzahl	8x links/ 6x rechts	St.
Mähklingen	gebogen	
Mähklingenabmessungen	120 x 49 x 4 Ø21	mm
Min. Kraftbedarf	44/60	kW/PS
Zapfwelldrehzahl	1000	U/Min
Aufhängung	Kat. II nach ISO 730-1	
Erford. Mähgeschwindigkeit	10	km/h
Eigengewicht	970	kg
Kopierbereich (noch oben/nach unten/horizontal)	+14 / -10 / ±24	°
Messerschnellwechselsystem	ja	
Ersatzmesser-Set incl. Werkzeug	ja	
Unterfahrschutz	mechanisch	
Lackierung	RAL 6010 PRONAR	

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Kunststoff-Tube für Fahrzeugunterlagen:	30 €

**Scheibenmähwerk PDF301C (Frontmäher mit Aufbereiter) 11.680 €**

Technische Daten:		
Arbeitsbreite	3	m
Gesamtbreite in Arbeitsstellung	3570	mm
Abmessungen in der Transportposition (Länge/ Breite/ Höhe)	1940/ 2980/ 1300	mm
Schwadenbreite (Min./Max.)	1,4/ 2,04	m
Leistung	3	ha/h
Scheibenanzahl	7	St.
Mähklingenanzahl	8x links/ 6x rechts	St.
Mähklingen	gebogen	
Mähklingenabmessungen	120 x 49 x 4 Ø21	mm
Min. Kraftbedarf	44/60	kW/PS
Zapfwelldrehzahl	1000	U/Min
Aufhängung	Kat. II nach ISO 730-1	
Erford. Mähgeschwindigkeit	10	km/h
Eigengewicht	1220	kg
Kopierbereich (noch oben/nach unten/horizontal)	+14 / -10 / ±24	°
Messerschnellwechselsystem	ja	
Ersatzmesser-Set incl. Werkzeug	ja	
Unterfahrschutz	mechanisch	
Lackierung	RAL 6010 PRONAR	

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Kunststoff-Tube für Fahrzeugunterlagen:	30 €

Scheibenmäherwerk PDF340 (Frontmäher)			9.750 €
Technische Daten:			
Arbeitsbreite	3,4		m
Gesamtbreite in Arbeitsstellung	4000		mm
Abmessungen in der Transportposition (Länge/ Breite)	1800/ 3400		mm
Schwadenbreite (Min./Max.)	1,4/ 1,8		m
Leistung	3,4		ha/h
Scheibenanzahl	8		St.
Mähklingenanzahl	16		St.
Mähklingen		verdreht	
Mähklingenabmessungen	120 x 49 x 4 Ø21		mm
Min. Kraftbedarf	59/80		kW/PS
Zapfwellendrehzahl	1000		U/Min
Aufhängung		Kat. II nach ISO 730-1	
Erford. Mähgeschwindigkeit	10		km/h
Eigengewicht	1050		kg
Kopierbereich (noch oben/nach unten/horizontal)	+14 / -10 / ±24		°
Messerschnellwechselsystem		ja	
Ersatzmesser-Set incl. Werkzeug		ja	
Unterfahrschutz		mechanisch	
Lackierung		RAL 6010 PRONAR	
Zusätzliche Ausrüstung:			Preis
Kunststoff-Tube für Fahrzeugunterlagen:			30 €

Scheibenmäherwerk PDF340C (Frontmäher)			12.170 €
Technische Daten:			
Arbeitsbreite	3,4		m
Gesamtbreite in Arbeitsstellung	4000		mm
Abmessungen in der Transportposition (Länge/ Breite)	1800/ 3400		mm
Schwadenbreite (Min./Max.)	1,4/ 2,04		m
Leistung	3,4		ha/h
Scheibenanzahl	8		St.
Mähklingenanzahl	16		St.
Mähklingen		verdreht	
Mähklingenabmessungen	120 x 49 x 4 Ø21		mm
Min. Kraftbedarf	70/95		kW/PS
Zapfwellendrehzahl	1000		U/Min
Aufhängung		Kat. II nach ISO 730-1	
Erford. Mähgeschwindigkeit	10		km/h
Eigengewicht	1300		kg
Kopierbereich (noch oben/nach unten/horizontal)	+14 / -10 / ±24		°
Messerschnellwechselsystem		ja	
Ersatzmesser-Set incl. Werkzeug		ja	
Unterfahrschutz		mechanisch	
Lackierung		RAL 6010 PRONAR	
Zusätzliche Ausrüstung:			Preis
Kunststoff-Tube für Fahrzeugunterlagen:			30 €

Scheibenmäherwerk PDF390 (Frontmäher)			7.900 €
Technische Daten:			
Arbeitsbreite	3,9		m
Gesamtbreite in Arbeitsstellung	4420		mm
Abmessungen in der Transportposition (Länge/ Breite/ Höhe)	1880-2580* / 4000/ 1240		mm
Schwadenbreite	1,9		m
Leistung	4		ha/h
Scheibenanzahl	9		St.
Mähklingenanzahl	10x links/ 8x rechts		St.
Mähklingen		gebogen	
Mähklingenabmessungen	120 x 49 x 4 Ø21		mm
Min. Kraftbedarf	70/95		kW/PS
Zapfwellendrehzahl	1000		U/Min
Antrieb		Seitliche Zapfwelle von "Fortschritt" mit Nebenantrieb	
Aufhängung		Original - Aufhängung von "Fortschritt"	
Erford. Mähgeschwindigkeit	10		km/h
Eigengewicht	730		kg
Kopierbereich (noch oben/nach unten/horizontal)	+14 / -10 / ±24		°
Messerschnellwechselsystem		ja	
Ersatzmesser-Set incl. Werkzeug		ja	
Unterfahrschutz		mechanisch	
Lackierung		RAL 6010 PRONAR	
<i>*mit Nebenantrieb</i>			

**Ballenwickler Z-245 10.370 €**

Technische Daten:			
Ballendurchmesser	bis 1800		
Ballenbreite	1200, 1500		mm
Länge (Transport-/ Arbeitsposition)	4876/ 5560		mm
Breite (Transport-/ Arbeitsposition)	2494/ 3790		mm
Maximale Höhe	2665		
Ballengewicht max.	1100		kg
Folienrollenbreite	500 oder 750		mm
Ladearm	hydraulisch		
Drehtisch	hydraulisch		
Foliengreifer	hydraulisch		
Folienabschneider	automatisch		
Wickelzähler L-01	Standard		
Kraftbedarf	35 / 50		kW/PS
Aufhängung	starr, Zugöse Ø50mm		
Bereifung	340/55-16		
Elektrische Anlage	12		V
Eigengewicht	2070		kg

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Wickelzähler L-02:	136 €
Drehbare Zugöse Ø50mm:	107 €
Starre Deichsel mit Zugöse Ø40:	60 €
Ersatzrad (frei):	360 €

**Ballenwickler Z-245 EM (Elektr. Steuerung) 13.801 €**

Technische Daten:			
Ballendurchmesser	bis 1800		
Ballenbreite	1200, 1500		mm
Länge (Transport-/ Arbeitsposition)	4876/ 5560		mm
Breite (Transport-/ Arbeitsposition)	2494/ 3790		mm
Maximale Höhe	2665		
Ballengewicht max.	1100		kg
Folienrollenbreite	500 oder 750		mm
Ladearm	hydraulisch		
Drehtisch	hydraulisch		
Foliengreifer	hydraulisch		
Folienabschneider	automatisch		
Wickelzähler L-01	Standard		
Kraftbedarf	35 / 50		kW/PS
Aufhängung	starr, Zugöse Ø50mm		
Bereifung	340/55-16		
Elektrische Anlage	12		V
Eigengewicht	2070		kg

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Drehbare Zugöse Ø50mm:	107 €
Starre Deichsel mit Zugöse Ø40:	60 €
Ersatzrad (frei):	360 €

**Ballenwickler Z-245/1 10.430 €**

Technische Daten:			
Ballendurchmesser	1200 - 1500		mm
Ballenbreite	max. 1250		mm
Länge (Transport-/ Arbeitsposition)	5890/ 6100		mm
Breite (Transport-/ Arbeitsposition)	2220/ 3370		mm
Maximale Höhe	2570		mm
Ballengewicht max.	1000		kg
Folienrollenbreite	500 oder 750		mm
Ladearm	hydraulisch		
Drehtisch	hydraulisch		
Foliengreifer	hydraulisch		
Folienabschneider	automatisch		
Wickelzähler L-01	Standard		
Kraftbedarf	48/ 35,3		kW/PS
Aufhängung	starr, mit Zugöse Ø50mm		
Bereifung	340/55-16		
Elektrische Anlage	12		V
Eigengewicht	1650		kg

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Wickelzähler L-02:	136 €
Drehbare Zugöse Ø50mm:	107 €

Starre Deichsel mit Zugöse Ø40:	60 €
Ersatzrad (frei):	360 €

Düngerstreuer FD1-M03L			416 €
Technische Daten:			
Arbeitsbreite:	von 4 bis 14		m
Ladevolumen:	0,25		m <sup>3</sup>
Ausbringmenge:	10 bis 2000		kg/ha
Kraftbedarf:	11		kW
Max. Arbeitsgeschwindigkeit:	10		km/h
Max. Transportgeschwindigkeit:	20		km/h
Nennndrehzahl der Streuteller:	540		U/Min
Höhe:	1,06		m
Breite:	1,12		m
Länge:	1,25		m
Eigengewicht:	80		kg
Deckel:		ja	

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Gellenkwelle:	136 €

Düngerstreuer FD1-M05L			440 €
Technische Daten:			
Arbeitsbreite:	von 4 bis 14		m
Ladevolumen:	0,5		m <sup>3</sup>
Ausbringmenge:	10 bis 2000		kg/ha
Kraftbedarf:	11		kW
Max. Arbeitsgeschwindigkeit:	10		km/h
Max. Transportgeschwindigkeit:	20		km/h
Nennndrehzahl der Streuteller:	540		U/Min
Höhe:	1,33		m
Breite:	1,12		m
Länge:	1,25		m
Eigengewicht:	90		kg
Deckel:		ja	

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Gellenkwelle:	136 €

Düngerstreuer FD2-M10 (Zweischeiben)			2.870 €
Technische Daten:			
Arbeitsbreite:	von 10 bis 24		m
Ladevolumen:	1		m <sup>3</sup>
Max. Arbeitsgeschwindigkeit:	12		km/h
Max. Transportgeschwindigkeit:	20		km/h
Nennndrehzahl der Streuteller:	540		U/Min
Kraftbedarf:	12		kW
Höhe:	1,32		m
Breite:	1,88		m
Länge:	1,23		m
Eigengewicht:	170		kg
Plane:		ja	

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Gellenkwelle:	211 €
Fahrwerk:	121 €