

F.X.S. SAUERBURGER

**INNOVATIVE AGRARTECHNIK
AUS DEM SÜDEN DEUTSCHLANDS**

○ INNOVATION

○ TRADITION

○ LEIDENSCHAFT

○ MADE IN GERMANY



PROFI-MULCHGERÄTE

- Profi-Mulcher zur optimalen Pflege von Brachland, Weiden, Flächenstilllegungen und Zerkleinern von Ernterückständen
- Geeignet für Flughäfen und Militäranlagen

ASTRAL - DINGO - WM

ZUR OPTIMALEN PFLEGE VON BRACHLAND, FLÄCHENSTILLEGUNGEN, WEIDEN UND WIESEN

SERIENAUSSTATTUNG **ASTRAL**

Arbeitswelle mit breiten Schlegeln Wkz. 25376 ·· Einlaufbleche ·· großdimensionierte höhenverstellbare Laufwalze ·· mechanische Keilriemenspannvorrichtung ·· Freilauf im Getriebe eingebaut ·· inkl. Gelenkwelle 8532



Breiter Schlegel
Wkz. 25376



SERIENAUSSTATTUNG **DINGO**

VARIO Arbeitswelle mit auswechselbaren Werkzeugen: breiten Schlegeln Wkz. 10024 oder Y-Messern Wkz. 10026 ·· Einlaufbleche ·· großdimensionierte höhenverstellbare Laufwalze ·· mechanische Keilriemenspannvorrichtung ·· Freilauf im Getriebe eingebaut ·· inkl. Walterscheid W2400 Gelenkwelle mit Sternprofil 8741 ·· maximale Torsionsfestigkeit durch Versteifungssicken und zwei über die komplette Maschinenbreite laufenden Profilrohre ·· verschraubte Heckklappe ·· 8 mm starke Seitenbleche



Breiter Schlegel
Wkz. 10024



Y-Messer
Wkz. 10026



SERIENAUSSTATTUNG **WM**

VARIO Arbeitswelle mit auswechselbaren Werkzeugen: breiten Schlegeln Wkz. 10024 oder Y-Messern Wkz. 10026 ·· Einlaufbleche ·· großdimensionierte höhenverstellbare Laufwalze ·· automatische Keilriemenspannvorrichtung (ab WM3000) ·· Freilauf im Getriebe eingebaut ·· inkl. Walterscheid W2400 Gelenkwelle mit Sternprofil 8741 ·· maximale Torsionsfestigkeit durch drei über die komplette Maschinenbreite laufenden Profilrohre ·· verschraubte Heckklappe ·· 10 mm starke Seitenbleche ·· geschraubte Kufen



Serie
Breiter Schlegel
Wkz. 10024



Serie
Y-Messer
Wkz. 10026



Option
Pendelmesser
Wkz. 12978



TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	ASTRAL 1600 Heck		ASTRAL 1900 Heck		ASTRAL 2150 Heck		ASTRAL 2450 Heck	
	7148A		7148C		7148E		7148G	
Anbau	Heck		Heck		Heck		Heck	
Arbeitsbreite (m)	1,50		1,80		2,00		2,30	
Gesamtbreite (m)	1,60		1,91		2,13		2,43	
Rotoraußendurchmesser (mm)	372		372		372		372	
Rotor-Rohrdurchmesser (mm)	133		133		133		133	
Anzahl der Gegenschnitten			1 x geschweißte gerade Schlagschiene					
Laufwalzendurchmesser (mm)	168		168		168		168	
Anzahl der Keilriemen	3		4		4		4	
Seitenverschiebung			Hydraulisch, 470 mm					
Zapfwelldrehzahl (U/min)	540		540		540		540	
Gewicht (ca. Kg)	378		418		420		495	

Art. Nr.	DINGO	DINGO	DINGO	DINGO	DINGO	DINGO	DINGO	DINGO	DINGO	DINGO
	1900 Heck	1900 H+F	2150 Heck	2150 H+F	2450 Heck	2450 H+F	2650 Heck	2650 H+F	3000 Heck	3000 H+F
Art. Nr.	7136C	7136D	7136E	7136F	7136G	7136H	7136I	7136J	7136K	7136L
Anbau	Heck	Heck+Front	Heck	Heck+Front	Heck	Heck+Front	Heck	Heck+Front	Heck	Heck+Front
Arbeitsbreite (m)	1,80	1,80	2,00	2,00	2,30	2,30	2,50	2,50	2,85	2,85
Gesamtbreite (m)	1,92	1,92	2,15	2,15	2,45	2,45	2,65	2,65	3,00	3,00
Rotoraußendurchmesser (mm)	488	488	488	488	488	488	513	513	540	540
Rotor-Rohrdurchmesser (mm)	168	168	168	168	168	168	194	194	219	219
Anzahl der Gegenschnitten	1 x geschweißte gerade Schlagschiene und 1 x geschraubte Kurzhäcksleinrichtung									
Laufwalzendurchmesser (mm)	168	168	219	219	219	219	219	219	219	219
Anzahl der Keilriemen	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5
Seitenverschiebung	Hydraulisch, 470 mm									
Zapfwelldrehzahl (U/min)	540	1.000	540	1.000	540	1.000	540	1.000	1.000	1.000
Gewicht (ca. Kg)	605	720	670	820	735	850	820	920	870	990

Art. Nr.	WM 2150	WM 2150	WM 2450	WM 2450	WM 2650	WM 2650	WM 3000	WM 3000	WM 3300	WM 3300
	Heck	H+F	Heck	H+F	Heck	H+F	Heck	H+F	Heck	H+F
Art. Nr.	7070A	7070B	7070C	7070D	7070E	7070F	7070I	7070J	7070O	7070P
Anbau	Heck	Heck+Front	Heck	Heck+Front	Heck	Heck+Front	Heck	Heck+Front	Heck	Heck+Front
Arbeitsbreite (m)	2,00	2,00	2,30	2,30	2,50	2,50	2,85	2,85	3,00	3,00
Gesamtbreite (m)	2,19	2,19	2,49	2,49	2,69	2,69	3,00	3,00	3,21	3,21
Rotoraußendurchmesser (mm)	490	490	490	490	515	515	540	540	590	590
Rotor-Rohrdurchmesser (mm)	168	168	168	168	194	194	219	219	273	273
Anzahl der Gegenschnitten	1 x geschweißte gerade Schlagschiene und 1 x geschraubte Kurzhäcksleinrichtung									
Laufwalzendurchmesser (mm)	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219
Anzahl der Keilriemen	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6
Seitenverschiebung	Hydraulisch, 470 mm									
Zapfwelldrehzahl (U/min)	540	1.000	540	1.000	540	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Gewicht (ca. Kg)	745	850	840	945	940	1.000	1.005	1.130	1.120	1.300

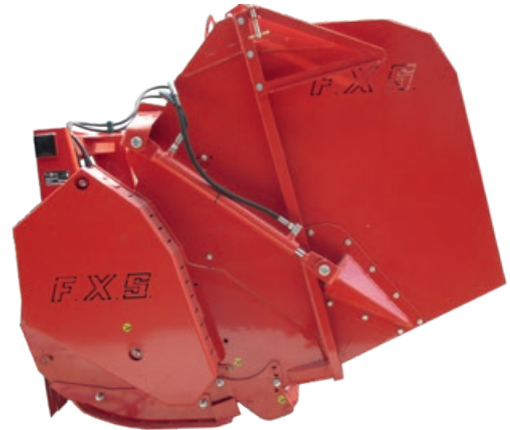
SPEZIAL-MULCHGERÄTE

SERIENAUSSTATTUNG **WM mit AUFSAMMELBEHÄLTER**

VARIO Arbeitswelle mit breiten Schlegeln Wkz. 10024 · Einlaufbleche · großdimensionierte verstärkte höhenverstellbare Laufwalze · automatische Keilriemenspannvorrichtung · Freilauf im Getriebe eingebaut · inkl. Walterscheid Gelenkwelle W2400 mit Sternprofil 8741 · Steuerleiste zur Leitung des Mulchgutes in den Auffangbehälter oder zur breitflächigen Ablage hinter der Laufwalze · Aufsammelbehälter hydraulisch entleerbar · 10 mm starke Seitenbleche · geschraubte Kufen



Breiter Schlegel
Wkz. 10024



SERIENAUSSTATTUNG **MOSKITO**

Arbeitswelle mit breiten Schlegeln Wkz. 25376 · Einlaufbleche · großdimensionierte verstärkte höhenverstellbare Laufwalze · mechanische Keilriemenspannvorrichtung · Freilauf im Getriebe eingebaut · inkl. Gelenkwelle 8741 · Steuerleiste zur Leitung des Mulchgutes in den Auffangbehälter oder zur breitflächigen Ablage hinter der Laufwalze · Aufsammelbehälter hydraulisch entleerbar · geschraubte Kufen



Breiter Schlegel
Wkz. 25376



TECHNISCHE DATEN

	WM 2150	WM 2450	WM 2650	WM 3000
Art. Nr.	7152C	7152D	7152E	7152F
Anbau	Heck	Heck	Heck	Heck
Arbeitsbreite (m)	2,00	2,30	2,50	2,85
Gesamtbreite (m)	2,40	2,60	2,80	3,10
Rotoraußendurchmesser (mm)	488	488	513	540
Rotor-Rohrdurchmesser (mm)	168	168	194	219
Anzahl der Gegenschnitten		1 x geschweißte gerade Schlagschiene		
Laufwalzendurchmesser (mm)	219	219	219	219
Anzahl der Keilriemen	4	4	5	5
Seitenverschiebung		Hydraulisch, 470 mm		
Zapfwellendrehzahl (U/min)	540	540	540	1.000
Gewicht (ca. Kg)	1.180	1.250	1.350	1.480

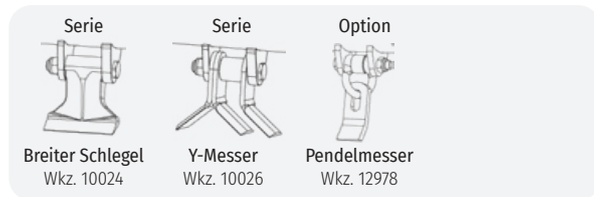
	MOSKITO 1600	MOSKITO 1900
Art. Nr.	7152A	7152B
Anbau	Heck	Heck
Arbeitsbreite (m)	1,50	1,80
Gesamtbreite (m)	1,80	2,10
Rotoraußendurchmesser (mm)	370	370
Rotor-Rohrdurchmesser (mm)	133	133
Anzahl der Gegenschnitten		1 x geschweißte gerade Schlagschiene
Laufwalzendurchmesser (mm)	168	168
Anzahl der Keilriemen	3	4
Seitenverschiebung		Hydraulisch, 470 mm
Zapfwellendrehzahl (U/min)	540	540
Gewicht (ca. Kg)	600	720

WM D - HÄCKSLER BE - CONDOR

PROFI-MULCHER ZUR OPTIMALEN PFLEGE VON BRACHLAND, FLÄCHENSTILLEGUNG, WEIDEN UND WIESEN ZUM MULCHEN VON GRÜNDÜNGUNG, ERNTERÜCKSTÄNDEN, MAIS UND SONNENBLUMEN

SERIENAUSSTATTUNG WM-D

VARIO Arbeitswelle mit auswechselbaren Werkzeugen: breiten Schlegeln Wkz. 10024 oder Y-Messern Wkz. 10026 · Einlaufbleche · großdimensionierte, höhenverstellbare Laufwalze · automatische Keilriemenspannvorrichtung · beidseitigem Keilriemenantrieb · inkl. Walterscheid W2400 Gelenkwelle mit Sternprofil und Freilauf 8741 · maximale Torsionsfestigkeit durch drei über die komplette Maschinenbreite laufenden Profiltröhre · verschraubte Heckklappe · 10 mm starke Seitenbleche · geschraubte Kufen



SERIENAUSSTATTUNG HÄCKSLER BE

Arbeitswelle mit Maisschlegel Wkz. 3845 mit Zwischenschlegel Wkz. 35682 in der Schlepperspur · Einlaufbleche · großdimensionierte höhenverstellbare Laufwalze mit Abstreifschiene oder Stützrädern · automatische Keilriemenspannvorrichtung · beidseitiger Antrieb (BE 3500D) · inkl. Gelenkwelle 8741 · sehr stabile Schweißkonstruktion · verstellbare Auswurfklappe · 10 mm starke Seitenbleche



PROFI-MULCHER ZUR OPTIMALEN PFLEGE VON BRACHLAND, WEIDEN, FLÄCHENSTILLEGUNGEN, FLUGHÄFEN UND MILITÄRANLAGEN



SERIENAUSSTATTUNG CONDOR

2-Messerkreissystem (optional: 4- oder 6-Messerkreissystem) · für Schlepper bis 300 PS · glattes Deck um Schmutzansammlungen zu verhindern · massive Schweißkonstruktion · Höhe des Mulchdecks 33 cm für das Zerkleinern von großen Mulchmassen · robuste Getriebekombination · Eingangsgelenkwelle mit Freilauf und Weitwinkel 26514 · Antriebsgelenkwellen mit Überlastsicherung · Hydraulische Transportverriegelung · Wahl der Deichselkonfiguration: über oder unterhalb der Gelenkwelle · Schwingungstilgung für Straßenfahrt durch Stickstoffblase · Rad komplett 10.0/75-15,3 10PR Profil Starco AW · Beleuchtungsanlage

TECHNISCHE DATEN

	WM 3000 D	WM 3300 D
	H+F	H+F
Art. Nr.	7175J	7175P
Anbau	Heck+Front	Heck+Front
Arbeitsbreite (m)	2,85	3,00
Gesamtbreite (m)	3,13	3,30
Rotoraußendurchmesser (mm)	540	590
Rotor-Rohrdurchmesser (mm)	219	273
Anzahl der Gegenschnitten	1 x aufgeschweißte Schlagschiene u. 1 geschraubte Kurzhäcksleinrichtung	
Laufwalzendurchmesser (mm)	219	219
Anzahl der Keilriemen	2 x 5	2 x 5
Seitenverschiebung	Hydraulisch, 470 mm	
Zapfwelldrehzahl (U/min)	1.000	1.000
Gewicht (ca. Kg)	1.290	1.328

	BE 3000	BE 3500 D
Art. Nr.	0735F	0735M
Anbau	Heck - Kat. II	Heck - Kat. II
Arbeitsbreite (m)	2,80	3,20
Gesamtbreite (m)	3,00	3,50
Rotoraußendurchmesser (mm)	724	724
Rotor-Rohrdurchmesser (mm)	273	273
Anzahl der Gegenschnitten	1 x geschweißte gerade Schlagschiene und 2 x Zerrießkämme	
Laufwalze / Stützräder	nach Wahl: Laufwalze 219 mm oder Stützräder 6.00 x 9	nach Wahl: Laufwalze 219 mm oder Stützräder 10.0/75-15,3
Anzahl der Keilriemen	5	2 x 5
Kraftbedarf ab (kW/PS)	60 / 80	60 / 80
Zapfwelldrehzahl (U/min)	1.000	1.000
Gewicht (ca. Kg)	1.260	1.420

	CONDOR 5000/3	CONDOR 6200/3	CONDOR 7300/5
Art. Nr.	7146K	7146L	7146N
Anbau	gezogene Ausführung		
Arbeitsbreite (m)	5,00	6,20	7,30
Transportbreite (m)	2,95	2,95	2,95
Anzahl der Stützräder	4	6	8
Leistung des Eingangsgetriebes	290 PS	290 PS	290 PS
Leistung der Rotorgetriebe	180 PS	180 PS	180 PS
Zapfwelldrehzahl (U/min)	1.000	1.000	1.000
Gewicht (ca. Kg)	2.810	3.300	3.500

ALBATROS - COTTON MASTER

PROFI-MULCHER ZUR ZERKLEINERUNG VON STROH, MAISSTROH, SONNENBLUMEN, GRÜNDÜNGUNG UND ERNTERÜCKSTÄNDEN



SERIENAUSSTATTUNG ALBATROS

VARIOArbeitswelle mit auswechselbaren Werkzeugen: breiten Schlegeln Wkz. 10024 oder Y-Messern Wkz. 10026 · Einlaufbleche · großdimensionierte höhenverstellbare Laufwalze · automatische Keilriemenspannvorrichtung · auf Keilriemenscheibe montierter Ventilatorenflügel zur besseren Wärmeabfuhr im Keilriemenantrieb · Freilauf im Getriebe eingebaut · inkl. Gelenkwelle · Tragrahmen mit 2 hydraulischen, schwenkbaren Mulchköpfen · im Dreipunktrahmen integrierte Mulchkopfabstützung · verschraubte Heckklappe · hydraulische Transportverriegelung · Beleuchtung und Warntafeln



Breiter Schlegel
Wkz. 10024



Y-Messer
Wkz. 10026



Maisschlegel
Wkz. 3845



Maisschlegel
mit Zwischenschlegel
Wkz. 3845 + 35682



SERIENAUSSTATTUNG COTTON MASTER

Arbeitswelle mit Maisschlegel Wkz. 3845 · dichtere Messeranordnung über Pflanzenreihe · Einlaufbleche · höhenverstellbare Stützräder · automatische Keilriemenspannvorrichtung · schweres Verteilgetriebe und großdimensionierte Lagerung · Freilauf im Getriebe eingebaut · inkl. Gelenkwelle 21022 · verschraubte Heckklappe · geschraubte, robuste Kufen



Maisschlegel
Wkz. 3845



Maisschlegel
mit Zwischenschlegel
Wkz. 3845 + 35682

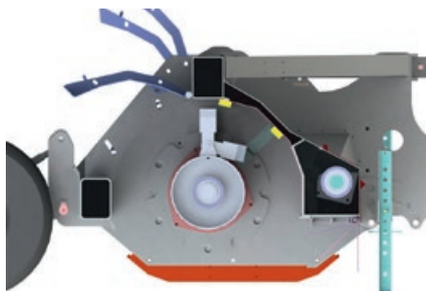
TECHNISCHE DATEN

	ALBATROS 6400	ALBATROS 7200
Art. Nr.	7158B	7158G
Anbau	Heck - Kat II und III	Heck - Kat II und III
Arbeitsbreite (m)	6,40	7,20
Transportbreite (m)	2,87	2,87
Rotoraußendurchmesser (mm)	590 (VARIO) oder 724 (Maisschlegel)	590 (VARIO) oder 724 (Maisschlegel)
Rotor-Rohrdurchmesser (mm)	273	273
Anzahl der Gegenschniden	1 x geschweißte gerade Schlagschiene und 2 x geschraubte Zerreißkämme	
Laufwalzendurchmesser (mm)	219	219
Anzahl der Keilriemen	2 x 6	2 x 6
Zapfwellendrehzahl (U/min)	1.000	1.000
Gewicht (ca. Kg)	3.450	3.960



Auf Keilriemenscheibe montierter Ventilatorenflügel zur besseren Wärmeabfuhr im Keilriemenantrieb

	COTTON MASTER 6000 D	COTTON MASTER 8000 D	COTTON MASTER 9200 D
Art. Nr.	7144F	7144K	7144P
Anbau	Heck - Kat. III	Heck - Kat. III	Heck - Kat. III
Arbeitsbreite (m)	6,02	8,03	9,23
Transportbreite (m)	6,90	8,49	9,68
Rotoraußendurchmesser (mm)	810	810	810
Rotor-Rohrdurchmesser (mm)	355	355	355
Anzahl der Gegenschniden	1 x geschweißte gerade Schlagschiene und 2 x geschraubte Zerreißkämme		
Anzahl der Stützräder	4 Stück mit Bereifung 10.0/75-15.3		
Anzahl der Keilriemen	2 x 6	2 x 6	2 x 6
Zapfwellendrehzahl (U/min)	1.000	1.000	1.000
Gewicht (ca. Kg)	4.000	4.250	4.760



PEGASUS

PROFI-MULCHER ZUR ZERKLEINERUNG VON STROH, MAISSTROH, SONNENBLUMEN, GRÜNDÜNGUNG UND ERNTERÜCKSTÄNDEN



SERIENAUSSTATTUNG PEGASUS

VARIO Arbeitswelle mit auswechselbaren Werkzeugen: breiten Schlegeln Wkz. 10024 oder Y-Messern Wkz. 10026 · doppelter Kettenvorhang · großdimensionierte höhenverstellbare Laufwalze · automatische Keilriemenspannvorrichtung · Freilauf in den seitlichen Gelenkwellen eingebaut · inkl. Gelenkwelle · Tragrahmen mit 2 hydraulischen, schwenkbaren Mulchköpfen · hydraulische Entlastungseinrichtung (bei PEGASUS 9500 serienmäßig) · geschraubte Prallbleche 4 mm mit einer Distanz von 3 mm vom Dach · hydraulische Transportverriegelung · geschraubte Kufen · Beleuchtung und Warntafeln

Serie



Breiter Schlegel
Wkz. 10024

Serie



Y-Messer
Wkz. 10026

TECHNISCHE DATEN

Art Nr	PEGASUS 6300 7092B	PEGASUS 8000 7092C	PEGASUS 9500 7092E
Anbau-Varianten	Aufgelöste Version: seitliche Mulchköpfe im Heckanbau (Kat III) und Mittelmaschine im Frontanbau Komplette Kombination im Heckanbau (Kat III) RüFahr - Rückfahreinrichtung (Kat III) Gezogene Ausführung komplett auf Fahrwerk aufgebaut mit Deichsel und ohne Bremse Gezogene Ausführung, aufgelöste Version m. Fahrwerk, seitliche Mulchköpfe im Heckanbau, Mittelmaschine im Frontanbau		
Arbeitsbreite (m)	6,30	7,95	9,35
Transportbreite (m)	3,00	3,00	3,00
Transportverriegelung	Serie	Serie	Serie
Rotoraußendurchmesser (mm) - seitliche Mulchköpfe	540 (VARIO) oder 674 (Maisschlegel)	540 (VARIO) oder 674 (Maisschlegel)	540 (VARIO) oder 674 (Maisschlegel)
Rotor-Rohrdurchmesser (mm) - seitliche Mulchköpfe	219	219	273
Rotoraußendurchmesser (mm) - mittlere Mulchkopf	540	540	590
Rotor-Rohrdurchmesser (mm) - mittlere Mulchkopf	219	219	219
Anzahl der Gegenschnitten	1 x geschweißte gerade Schlagschiene und 1 x geschraubte Kurzhäckseleinrichtung		
Laufwalzendurchmesser (mm)	219	219	219
Anzahl der Keilriemen	6	6	6
Seitenverschiebung	nur für Mittelmaschine in aufgelöster Ausführung		
Gewicht (ca. kg)	4.020	4.520	5.580

4 VERSIONEN

sauerburger



Aufgelöste Version: seitliche Mulchköpfe im Heckanbau und Mittelmaschine im Frontanbau



RüFahr - Rückfahreinrichtung



Komplette Kombination im Heckanbau



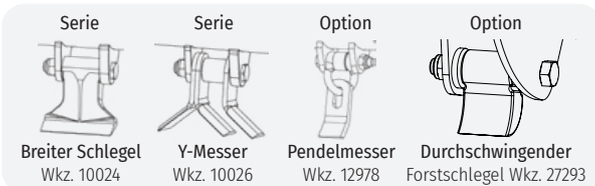
Gezogene Ausführung komplett auf Fahrwerk aufgebaut mit Deichsel

ALPHA - CARAT - SIGMA

ZUR OPTIMALEN PFLEGE VON BÖSCHUNGEN, GRÄBEN, FLÄCHENSTILLEGUNGEN UND WEIDEN

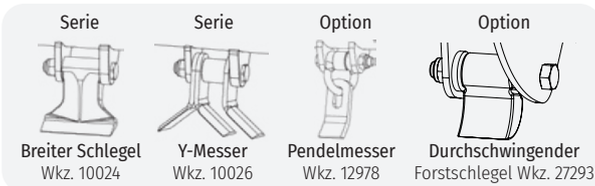
SERIENAUSSTATTUNG ALPHA

VARIO Arbeitswelle mit auswechselbaren Werkzeugen: breiten Schlegeln Wkz. 10024 oder Y-Messern Wkz. 10026 · Einlaufbleche · großdimensionierte höhenverstellbare Laufwalze · mechanische Keilriemenspannvorrichtung · Getriebe innenliegend angebaut · Freilauf im Getriebe eingebaut · inkl. Gelenkwelle (*) · hydraulische Parallelgrammverschiebung und Neigungsverstellung · Arbeitsbereich +90° bis -70°



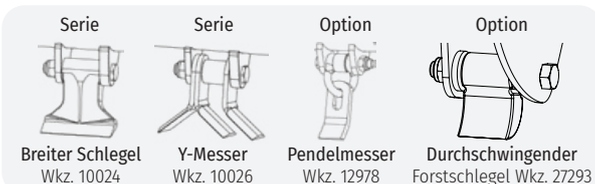
SERIENAUSSTATTUNG CARAT

VARIO Arbeitswelle mit auswechselbaren Werkzeugen: breiten Schlegeln Wkz. 10024 oder Y-Messern Wkz. 10026 · Einlaufbleche · großdimensionierte höhenverstellbare Laufwalze · mechanische Keilriemenspannvorrichtung · Beruhigungsrolle im Keilriemenantrieb · Freilauf im Getriebe eingebaut · inkl. Gelenkwelle · (1) hydraulische Linearseitenverschiebung, (2) separater Hydraulikzylinder zur Höhenverstellung und (3) Hydraulikzylinder zum Schwenken des Mulchkopfes · hydraulische Anfahrssicherung · Arbeitsbereich +90° bis -70° · geschraubte Kufen



SERIENAUSSTATTUNG SIGMA

VARIO Arbeitswelle mit auswechselbaren Werkzeugen: breiten Schlegeln Wkz. 10024 oder Y-Messern Wkz. 10026 · Einlaufbleche · großdimensionierte höhenverstellbare Laufwalze · mechanische Keilriemenantrieb · Beruhigungsrolle im Keilriemenantrieb · Getriebe innenliegend angebaut · Freilauf im Getriebe eingebaut · inkl. Gelenkwelle 20567 · hydraulische Seitenverschiebung und separater Hydraulikzylinder zur Höhensteuerung des Mulchkopfes · Zum Transport wird der Mulchkopf in horizontaler Lage vor den Schlepper abgelegt · hydraulische Anfahrssicherung · Arbeitsbereich +90° bis -70° · geschraubte Kufen



TECHNISCHE DATEN

	ALPHA 1500	ALPHA 1850	ALPHA 2150	ALPHA 2650
Art. Nr.	7129C	7129H	7129M	7129S
Anbau	Heck - KAT II	Heck - KAT II	Heck - KAT II	Heck - KAT II
Arbeitsbreite (m)	1,50	1,80	2,00	2,50
Rotoraußendurchmesser (mm)	488	488	488	513
Rotor-Rohrdurchmesser (mm)	168	168	168	193
Anzahl der Gegenschnitten	1 x aufgeschweißte Schlagschiene und 1 geschraubte Kurzhäckeleinrichtung			
Laufwalzendurchmesser (mm)	168	168	168	219
Anzahl der Keilriemen	4	4	4	5
Zapfwellendrehzahl (U/min)	540	540	540	540
Anfahrweg am Mulchkopf (m)	0,70	0,90	1,00	1,36
Gewicht (ca. Kg)	685	720	790	1.090

	CARAT 1500	CARAT 1800	CARAT 2000	CARAT 2500
Art. Nr.	7125C	7125H	7125M	7125S
Anbau	Heck - KAT II	Heck - KAT II	Heck - KAT II	Heck - KAT II
Arbeitsbreite (m)	1,50	1,80	2,00	2,50
Rotoraußendurchmesser (mm)	488	488	488	513
Rotor-Rohrdurchmesser (mm)	168	168	168	193
Anzahl der Gegenschnitten	1 x geschweißte gerade Schlagschiene			
Laufwalzendurchmesser (mm)	168	168	168	219
Anzahl der Keilriemen	5	5	5	5
Seitenverschiebung (mm)	hydraulisch-, linear-, 660 mm			
Zapfwellendrehzahl (U/min)	nach Wahl : 540 / 750 / 1.000			
Gewicht (ca. Kg)	1.100	1.180	1.220	1.385

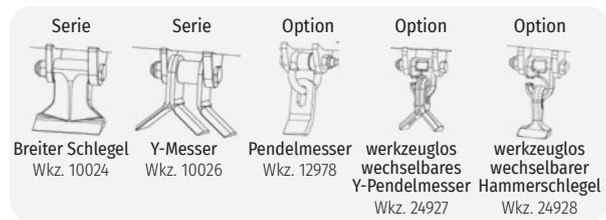
	SIGMA 1500		SIGMA 1700	
Art. Nr.	Rechtsausleger	Linksausleger	Rechtsausleger	Linksausleger
	7093C	7093F	7093J	7093M
Anbau	Front		Front	
Arbeitsbreite (m)	1,48		1,68	
Rotoraußendurchmesser (mm)	488		488	
Rotor-Rohrdurchmesser (mm)	168		168	
Anzahl der Gegenschnitten	1 x geschweißte gerade Schlagschiene			
Laufwalzendurchmesser (mm)	168		168	
Anzahl der Keilriemen	4		4	
Seitenverschiebung (mm)	hydraulisch-, linear-, 660 mm			
Zapfwellendrehzahl (U/min)	750		750	
Gewicht (ca. Kg)	1.150		1.250	

POLARIS - TANGO - SPECTRAL

ZUR OPTIMALEN PFLEGE VON STRAßENBEGLEITGRÜN, WIESEN, WEIDEN UND BRACHLAND

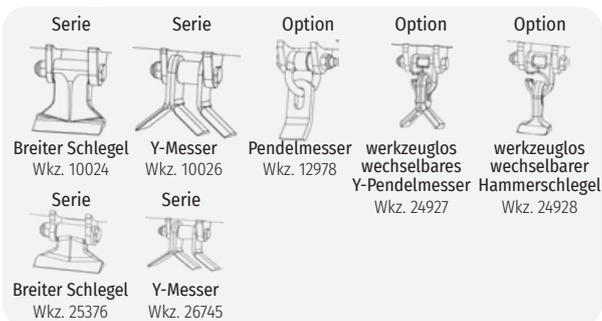
SERIENAUSSTATTUNG POLARIS

VARIO Arbeitswelle mit auswechselbaren Werkzeugen: breiten Schlegeln Wkz. 10024 oder Y-Messern Wkz. 10026 · Einlaufbleche · großdimensionierte höhenverstellbare Laufwalze · mechanische Keilriemenspannvorrichtung · Freilauf im Getriebe eingebaut · inkl. Gelenkwelle 9513, bei Zapfwelledrehrichtung manuell umschaltbar: inkl. Gelenkwelle mit Freilauf 8725 · nach hinten und zur Seite verlängertem Dach und Gummischlagschutz zur Minimierung von Staub und Steinschlägen · breite, geschraubte Schleifkufen



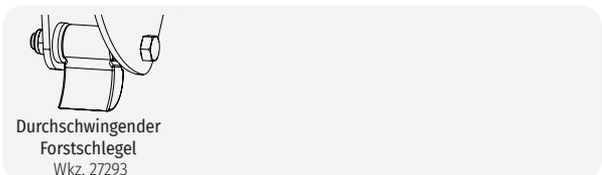
SERIENAUSSTATTUNG TANGO

VARIO Arbeitswelle mit auswechselbaren Werkzeugen: breiten Schlegeln Wkz. 10024 oder Y-Messern Wkz. 10026 (TANGO 1300 - 1600); oder Arbeitswelle mit breiten Grasschlegeln Wkz. 25376 (TANGO 1900 - 2150) · Einlaufbleche · großdimensionierte höhenverstellbare Laufwalze · mechanische Keilriemenspannvorrichtung · Freilauf im Getriebe eingebaut · inkl. Gelenkwelle 8532 (TANGO 1300 - 1600) und 9513 (TANGO 1900 - 2150), bei Zapfwelledrehrichtung manuell umschaltbar: inkl. Gelenkwelle mit Freilauf 8725 · nach hinten und zur Seite verlängertem Dach und Gummischlagschutz zur Minimierung von Staub und Steinschlag · breite, geschraubte Schleifkufen



SERIENAUSSTATTUNG SPECTRAL

Geschützte Arbeitswelle mit durchschwingenden Forstschlegeln Wkz. 22922 · hydraulische Einlaufklappe · Arbeitswelle mit 10 mm Rohrwandung · Prallblech · Kettenvorhang · großdimensionierte höhenverstellbare Laufwalze mit Abstreifer · mechanische Keilriemenspannvorrichtung · Freilauf im Getriebe eingebaut · inkl. Gelenkwelle 8741 · optimiert für große Böschungswinkel ~45° · Prallblech · robuste Konstruktion für schwere Einsätze · Seitenblech durch Fachwerkstruktur verstärkt · pendelnd angelenkter Dreibock, für gute Bodenadaptation speziell im Böschungsbereich · breite Schleifkufen, mit Verschleißblechen



TECHNISCHE DATEN

	POLARIS 2150	POLARIS 2450	POLARIS 2650
Art. Nr.	7087B	7087P	7087R
Anbau	Front	Front	Front
Arbeitsbreite (m)	2,00	2,30	2,50
Gesamtbreite (m)	2,23	2,56	2,76
Rotoraußendurchmesser (mm)	488	488	513
Rotor-Rohrdurchmesser (mm)	168	168	194
Anzahl der Gegenschnitten	1 x geschweißte gerade Schlagschiene		
Laufwalzendurchmesser (mm)	168	168	168
Anzahl der Keilriemen	4	4	5
Zapfwelldrehzahl (U/min)	nach Wahl : 540 / 750 / 1.000		
Gewicht (ca. kg)	682	790	860

	TANGO 1300	TANGO 1600	TANGO 1900	TANGO 2150
Art. Nr.	7172S	7172T	7172U	7172W
Anbau	Front - Kat. I	Front - Kat. I	Front - Kat. I+II	Front - Kat. I+II
Arbeitsbreite (m)	1,23	1,58	1,80	2,00
Gesamtbreite (m)	1,43	1,78	2,02	2,22
Rotoraußendurchmesser (mm)	453 (Wkz. 10024, 10026 oder 12978)		453 (Wkz. 12978, 24927 oder 24928) 372 (Wkz. 25376)	
Rotor-Rohrdurchmesser (mm)	133	133	133	133
Anzahl der Gegenschnitten	1 x geschweißte gerade Schlagschiene			
Laufwalzendurchmesser (mm)	168	168	168	168
Anzahl der Keilriemen	2	3	4	4
Zapfwelldrehzahl (U/min)	nach Wahl : 540 / 750 / 1.000			
Gewicht (ca. Kg)	401	450	525	550

	SPECTRAL 2000	SPECTRAL 2150
Art. Nr.	7161M	7161P
Anbau	Front	Front
Arbeitsbreite (m)	1,80	2,00
Gesamtbreite (m)	2,08	2,28
Rotoraußendurchmesser (mm)	488	488
Rotor-Rohrdurchmesser (mm)	193	193
Anzahl der Gegenschnitten	1 x geschweißte gerade Schlagschiene	
Laufwalzendurchmesser (mm)	168	168
Anzahl der Keilriemen	4	4
Zapfwelldrehzahl (U/min)	nach Wahl : 540 / 750 / 1.000	
Gewicht (ca. Kg)	730	1.030

SAUERBURGER ist führend in der Herstellung und dem Vertrieb von einzigartigen Hangschleppern.



SAUERBURGER ist führend in der Herstellung und dem Vertrieb von Doppelmesser-Mähwerken.



FRONTSCHMETTERLING

Hanfscneiderwerk DMS-2750 mit Hubmast

SAUERBURGER produziert und vertreibt ein breites Programm an Doppelmessermähwerken für unterschiedlichste Anwendungen, beginnend mit Front- und Heckseitenmähwerke über Schmetterlingskombinationen bis hin zu Spezialanwendungen, wie zum Beispiel der Ernte von Hanf.

