



Für Profis



KREISELWENDER:

4-Kreisel, 6-Kreisel

KREISELSCHWADER:

1 - Kreisel, 2- Kreisel- / Seitenschwader,
2 - Kreisel- / Mittenschwader



... Saubere, bestens durchlüftete Schwade

Die Fähigkeit der Betriebe, höchste Futterqualität zu produzieren, gehört zu einer der wichtigsten Eigenschaften, die einen modernen Milch- und Fleischbetrieb hervorhebt.

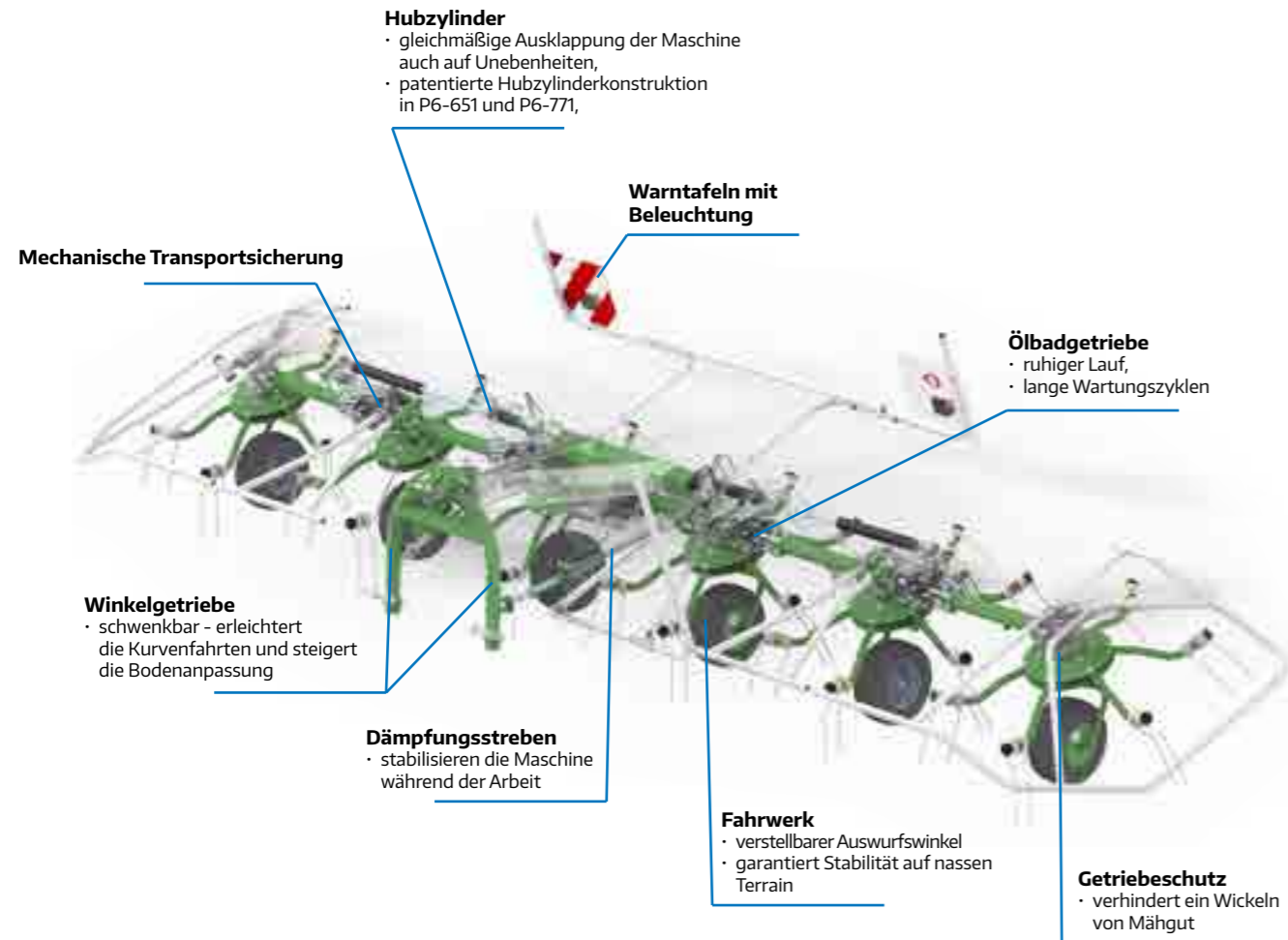
Zugang zu hochqualitativer Technik, die den stetig wachsenden Anforderungen gerecht wird, stellt eine Herausforderung während des Konstruktionsprozesses dar.

Um diesen Bedürfnissen gerecht zu werden, bieten wir technisch innovative Lösungen auf höchstem Niveau, die auf unserer über 30-jährigen Erfahrung in der Entwicklung und Produktion von Maschinen basieren.

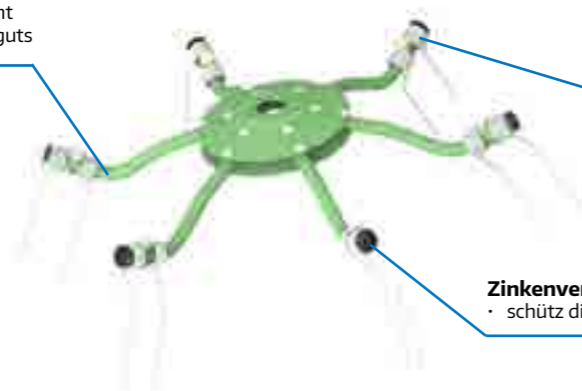
Es ist die Leidenschaft, die uns dazu antreibt, mit unseren Maschinen Ihren Erfolg zu sichern!

INHALT	Seite		
Kreiselschwader - Dreipunktbau: P 4, P 6	4 - 5	2 - Kreiselschwader: Z 2	12 - 13
Kreiselschwader - gezogene Ausführung: P 4	6 - 7	2 - Kreiselschwader: DUO	14 - 15
1 - Kreiselschwader - Dreipunktbau: Z	8 - 9	2 - Kreiselschwader: TANGO	16 - 17
1 - Kreiselschwader - gezogene Ausführung: UNO	10 - 11	Kammschwader: TWIST	18 - 19
		Ballenwickler: SPIN	20

KREISELWENDER



Kreiselarm
 • Röhrenprofil garantiert eine höhere Verwindungssteifigkeit und verlängert die Lebensdauer der Federzinken,
 • optimale Boden Anpassung ermöglicht ein gleichmäßiges Wenden des Mähguts



Federzinken
 • gefertigt aus HighDynamic - Draht,
 • höhere Elastizität durch 4,5 Windungen,
 • innovative Befestigung garantiert Stabilität,
 • zwei wählbare Stellungswinkel

Zinkenverlustsicherung
 • schützt die Federzinken vor Verlust

Ölbadgetriebe
 • Kreuzgelenke mit leichtem Zugang zu den Schmierpunkten, garantieren eine ständige und gleichmäßige Antriebsübertragung zwischen den Kreiselarmen
 • sehr ruhiger Lauf,
 • in den Tragrahmen integriert
 • verringert das Gewicht der Maschine



Kreiselwender

P4 4 - Kreisel
P6 6 - Kreisel

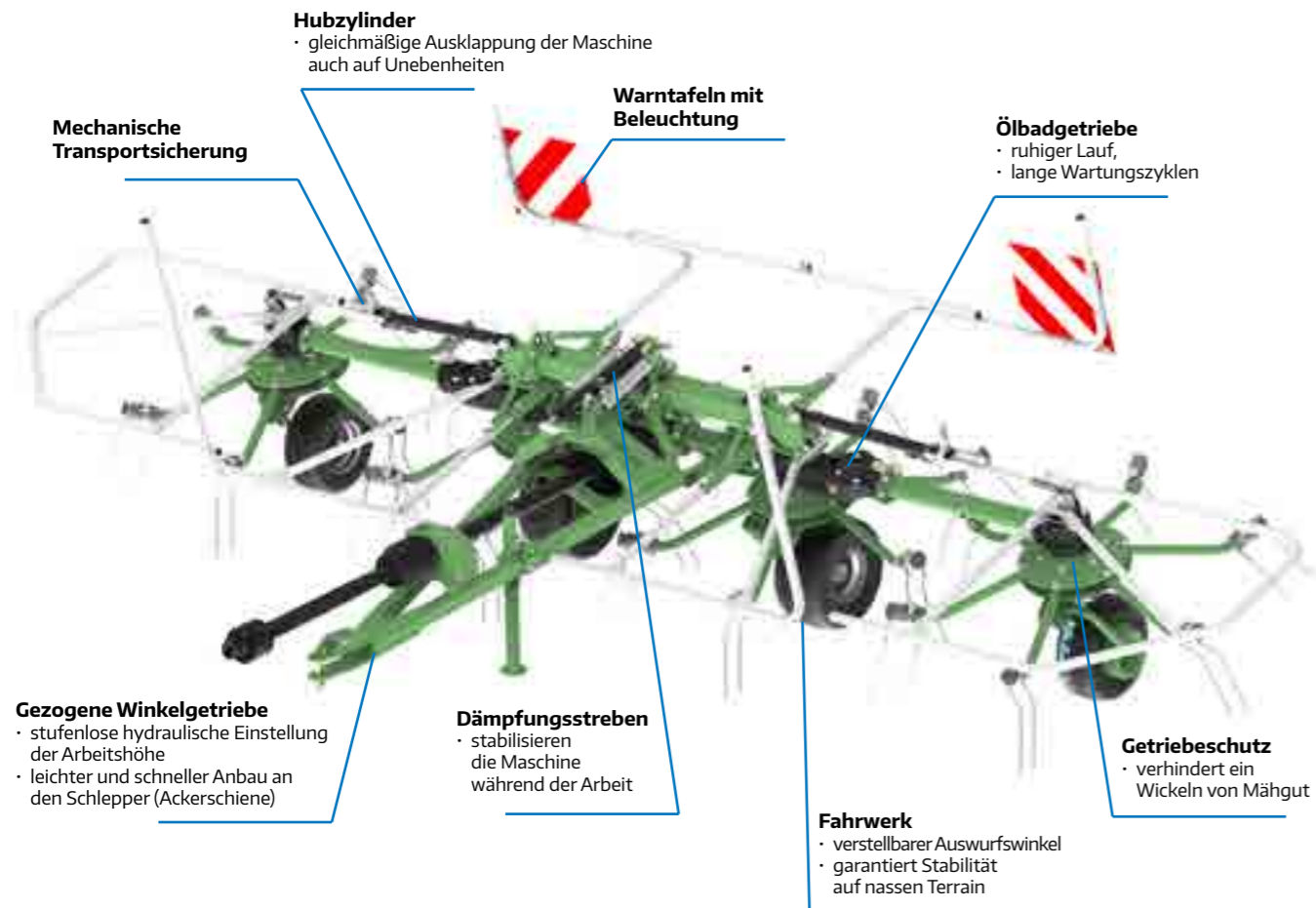


Grundausrüstung:

Ölbadgetriebe • Zinkenverlustsicherung • hydraulische Klappung • verstellbarer Streuwinkel • Randstreuen mechanisch einstellbar • Begrenzungsketten • Warntafeln mit Beleuchtung • Gelenkwelle (Bondioli & Pavesi)

	P4 - 471	P4 - 531	P6 - 651	P6 - 771
Arbeitsbreite [m]	4,70	5,30	6,50	7,70
Transportbreite / -höhe [m]	3,00 / 2,50	3,00 / 2,70	3,00 / 3,60	2,95 / 4,00
Kreiselanzahl [Stück]	4		6	
Benötigte Hydraulikanschlüsse	1 x EW		1 x DW	
Leistung [ha/h]	~ 5,60	~ 6,30	~ 7,80	~ 9,20
Anzahl der Kreiselarme [Stück]	6			
Kreiseldurchmesser [cm]	160	172	160	172
Zapfwelldrehzahlen [U/min]	540			
Dreipunkt - Kategorie	II			
Kraftbedarf [PS]	ab 30	ab 40	ab 50	ab 60
Bereifung	16 x 6,5-8			
Gewicht [kg]	665	680	915	945
Gelenkwelle	Schlepper - Kreiselschwender: mit Reibkupplung			
MONTAGEZEIT	3 Std.		4 Std.	

GEZOGENE KREISELWENDER



Gezogene Kreiselwender

P4 4 - Kreisel

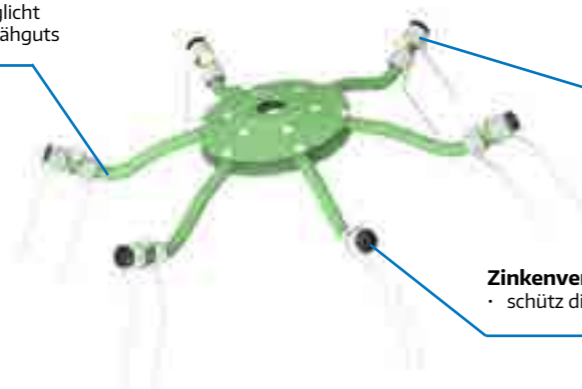


Grundausrüstung:

Ölbadgetriebe • Zinkenverlustsicherung • hydraulische Klappung • verstellbarer Streuwinkel • Randstreuen mechanisch einstellbar • Begrenzungsketten • Warntafeln mit Beleuchtung • Gelenkwelle (Bondioli & Pavesi)

Kreiselarm

- Röhrenprofil garantiert eine höhere Verwindungssteifigkeit und verlängert die Lebensdauer der Federzinken,
- optimale Boden Anpassung ermöglicht ein gleichmäßiges Wenden des Mähguts



Federzinken

- gefertigt aus HighDynamic - Draht,
- höhere Elastizität durch 4,5 Windungen,
- innovative Befestigung garantiert Stabilität,
- zwei wählbare Stellungswinkel

Zinkenverlustsicherung

- schützt die Federzinken vor Verlust

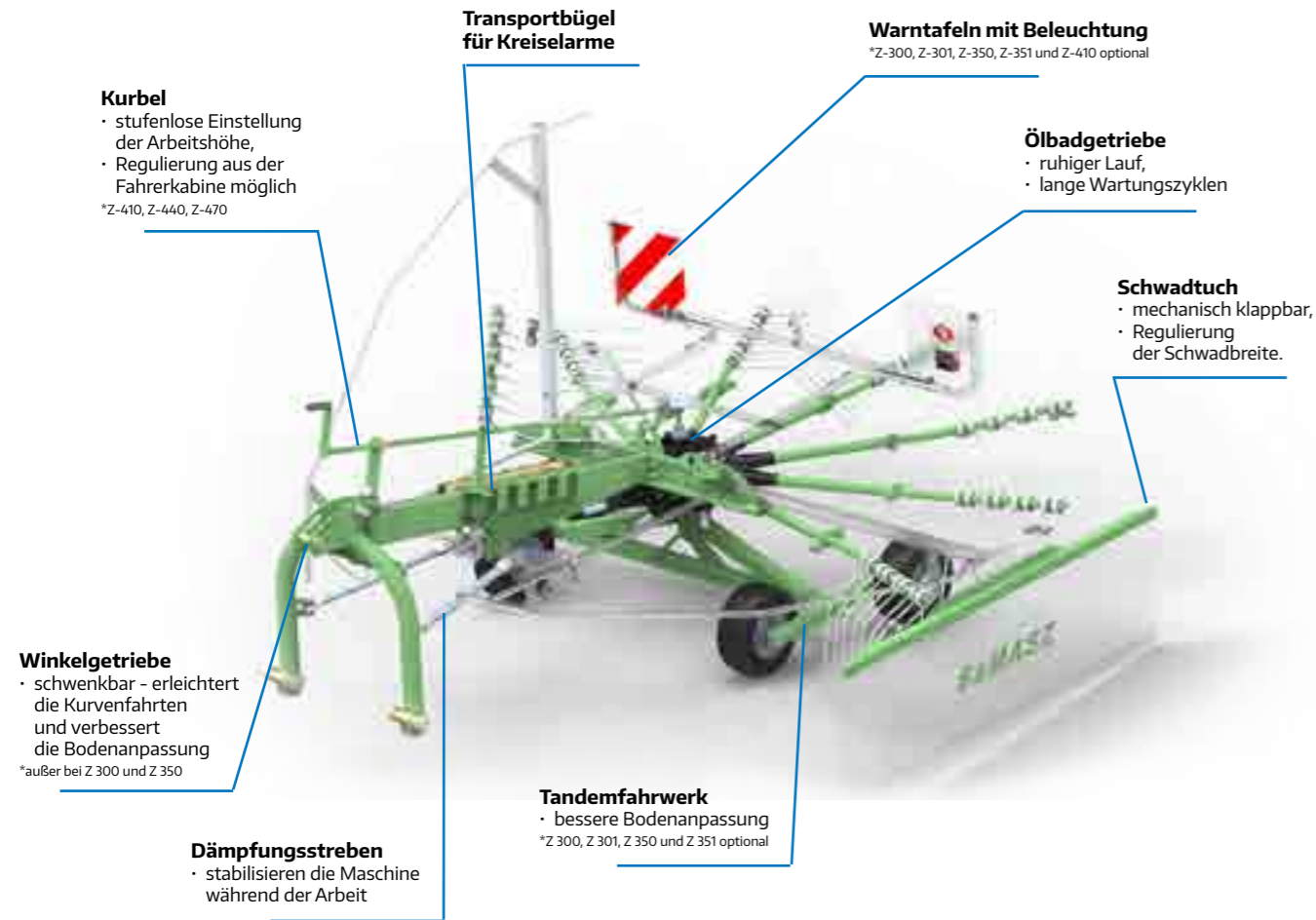
Ölbadgetriebe

- Kreuzgelenke mit leichtem Zugang zu den Schmierpunkten, garantieren eine ständige und gleichmäßige Antriebsübertragung zwischen den Kreiseln
- sehr ruhiger Lauf,
- in den Tragrahmen integriert - verringert das Gewicht der Maschine



	P4 - 471 C	P4 - 531 C
Arbeitsbreite [m]	4,70	5,30
Transportbreite / -höhe [m]	3,00 / 2,50	3,00 / 2,70
Kreiselanzahl [Stück]	4	
Benötigte Hydraulikanschlüsse	2 x EW	
Leistung [ha/h]	~5,60	~6,30
Anzahl der Kreiselarme [Stück]	6	
Kreiseldurchmesser [cm]	160	172
Zapfwellendrehzahlen [U/min]	540	
Dreipunkt - Kategorie	Ackerschienen	
Kraftbedarf [PS]	ab 30	ab 40
Bereifung	16 x 6,5-8 / 18 x 8,5 - 8 (jezdne)	
Gewicht [kg]	680	695
Gelenkwelle	Schlepper - Kreiselschwender: ohne Kupplung, eingebaut: mit Reibkupplung	
MONTAGEZEIT	3 Std.	

1 - KREISELSCHWADER DER BAUREIHE Z



Kreiselschwader 1-Kreisel Z - Ausführung für Dreipunktanbau



Grundausrüstung:

Ölbadgetriebe (Fließfettgetriebe Z - 470) • Tandemfahrwerk (Z-410, Z-440 und Z-470) • schwenkbare Winkelgetriebe (außer Z-300 und Z-350) • Zinkenverlustsicherung • Schwadbreitenregulierung • Regulierung der Rechhöhe • demontierbare Kreiselarme • Schwadttuch • vorderes Tastrad (Z-470) • Warntafeln mit Beleuchtung (Z-440 und Z-470) • Begrenzungsketten • Gelenkwelle (Bondioli & Pavesi)

WEITERE VORTEILE DER 1 - KREISELSCHWADER DER BAUREIHE Z

Futtersauberkeit & Grasnarbenschonung	<ul style="list-style-type: none"> - nach hinten gebogene Kreiselarme und deren tangentielle Anordnung am Getriebe unterstützen die gute Schwadbildung - die spezielle Profilierung der Zinkenfingern bewirkt eine optimale Schwadbildung - Tandemfahrwerk garantiert eine gute Bodenanpassung - Zinkenverlustsicherung - zusätzliche Regulierung der Arbeitshöhe auf harten sowie nassen Wiesen
Benutzerfreundlichkeit	<ul style="list-style-type: none"> - trockene (Z-470) und im Ölbad gelagerte Getriebe garantieren einen ruhigen und stabilen Arbeitsvorgang - Getriebeblockierung während Transportfahrten - bequemer Transport dank klappbarer Schutzbügel - großer Bodenanpassungswinkel
Service & Ersatzteile	<ul style="list-style-type: none"> - geringe Einsatzkosten - einfache Wartungsarbeiten
Bewährte Konstruktion	<ul style="list-style-type: none"> - über 10 Jahre Erfahrung in der Produktion von Kreiselschwadern - 2 Jahre Garantie

SONDERAUSSTATTUNG

Tastrad

Warntafeln

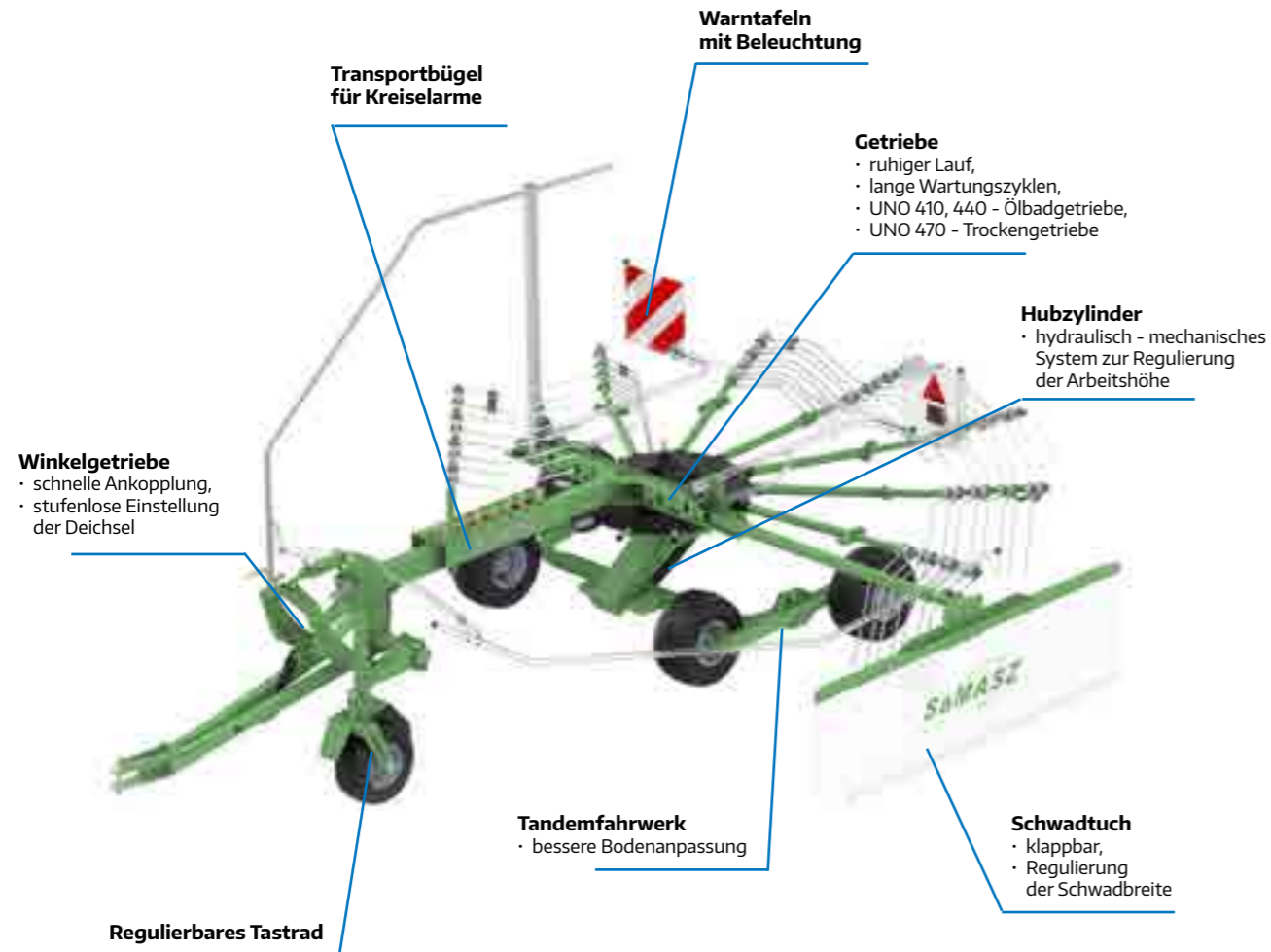
Transportdeichsel



	NEU		NEU				
	Z - 300	Z - 301	Z - 350	Z - 351	Z - 410	Z - 440	Z - 470
Arbeitsbreite [m]	3,00	3,00	3,50	3,50	4,10	4,40	4,70
Schwadbreite [m]	0,80 - 1,50						
Transportbreite [m]	2,60	2,60	2,80	2,80	3,30	3,60	3,80
Transportbreite ohne Kreiselarme [m]	1,80				1,90	2,10	2,30
Leistung [ha/h]	~ 3,00	~ 3,00	~ 3,50	~ 3,50	~ 4,50	~ 5,00	~ 5,60
Anzahl der Kreiselarme [Stück]	8	8	9	9	11		13
Kreiseldurchmesser [m]	2,60	2,60	2,80	2,80	3,30	3,60	3,80
Anzahl der Federzinken [Stück / pro Kreiselarm]	3				4		
Zapfwelldrehzahlen [U/min]*	540						
Dreipunkt - Kategorie	II						
Kraftbedarf [PS]	ab 20	ab 20	ab 25	ab 25	ab 40	ab 45	ab 50
Bereifung	15 x 6,0 - 6				16 x 6,5 - 8		
Gewicht [kg]	310	390	340	420	590	750	820
Gelenkwelle	Schlepper - Kreiselschwader: mit Überlastkupplung						
MONTAGEZEIT	3 Std.						

* Empfohlene Drehzahlen während der Arbeit 300 - 350 U/min.

1 - KREISELSCHWADER DER BAUREIHE UNO



Kreiselschwader 1-Kreisel UNO - gezogene Ausführung



Grundausrüstung:

Ölbadgetriebe (Fließfettgetriebe UNO 470) • Tandemfahrwerk • Zinkenverlustsicherung • Schwadbreitenregulierung • Regulierung der Rechhöhe • abnehmbare Kreiselarme • vorderes Tastrad • hydraulische Anhebung zum Transport • Warntafeln mit Beleuchtung • Gelenkwelle (Bondioli & Pavesi)

WEITERE VORTEILE DER 1 - KREISELSCHWADER DER BAUREIHE UNO

Futtersauberkeit & Grasnarbenschonung

- nach hinten gebogene Kreiselarme und deren tangentielle Anordnung am Getriebe unterstützen die gute Schwadbildung
- die spezielle Profilierung der Zinkenfingern bewirkt eine optimale Schwadbildung
- Tandemfahrwerk garantiert eine gute Boden Anpassung
- Zinkenverlustsicherung

Benutzerfreundlichkeit

- trockene und im Ölbad gelagerte Getriebe garantieren einen ruhigen und stabilen Lauf
- Getriebeblockierung während Transportfahrten
- hydraulisch - mechanisches System zur Regulierung der Arbeitshöhe
- bequemer Transport dank klappbarer Schutzbügel
- großer Boden Anpassungswinkel
- Ankopplung an kleinere Schlepper möglich
- Tandemfahrwerk dient als Transportfahrwerk bei Straßenfahrten

Service & Ersatzteile

- geringe Einsatzkosten
- einfache Wartungsarbeiten

Bewährte Konstruktion

- über 10 Jahre Erfahrung in der Produktion von Kreiselschwadern
- 2 Jahre Garantie

SONDERAUSSTATTUNG

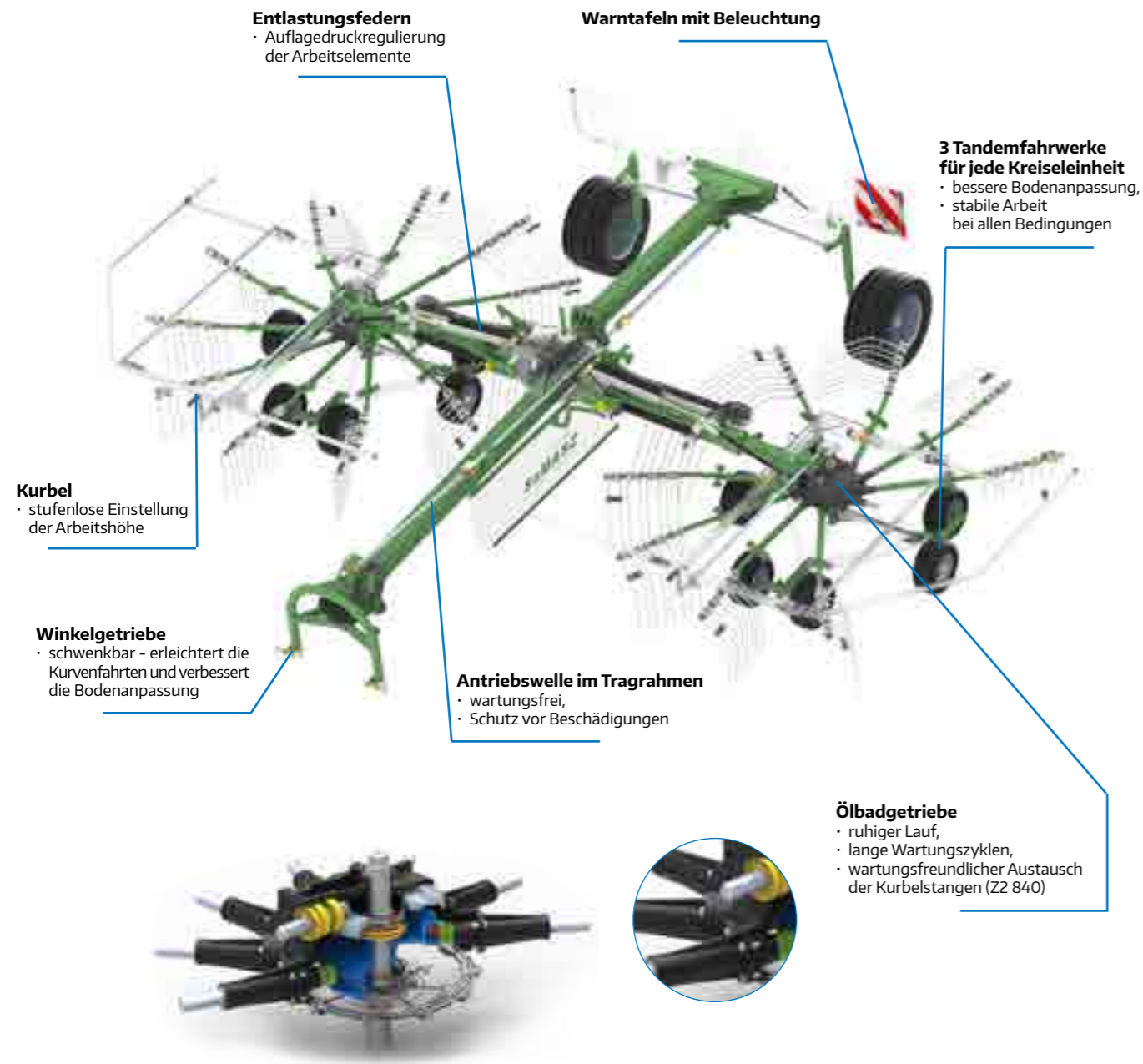
Tastrad



	UNO 410	UNO 440	UNO 470
Arbeitsbreite [m]	4,10	4,40	4,70
Schwadbreite [m]	0,80 - 1,50		
Transportbreite [m]	3,30	3,60	3,80
Transportbreite ohne Kreiselarme [m]	1,80	2,35	2,35
Benötigte Hydraulikanschlüsse	1x EW		
Leistung [ha/h]	~ 4,50	~ 5,00	~ 5,60
Anzahl der Kreiselarme [Stück]	11		13
Kreiseldurchmesser [m]	3,30	3,60	3,80
Anzahl der Federzinken [Stück / pro Kreiselarm]	4		
Zapfwellendrehzahlen [U/min]*	540		
Dreipunkt - Kategorie	Ackerschiene		
Kraftbedarf [PS]	ab 35	ab 40	ab 45
Bereifung	16 x 6,5 - 8		18 x 8,5 - 8
Gewicht [kg]	740	870	890
Gelenkwelle	Schlepper - Kreiselschwader: mit Überlastkupplung		
MONTAGEZEIT	3 Std.		

* Empfohlene Drehzahlen während der Arbeit 300 -350 U/min.

2 - KREISELSCHWADER DER BAUREIHE Z2



Kreiselchwader 2-Kreisel Z2 - Mittelschwader



Grundausrüstung:

Ölbadgetriebe mit austauschbaren Kurbelstangen (Z2-840) • 6-Rad Tandemfahrwerk • Zinkenverlustsicherung • hydraulische Schwadbreitenregulierung (nur Z2-840) • schwenkbare Winkelgetriebe • mechanische Sicherung am Vorgewende und für den Transport • hydraulische Klappung • Regulierung der Rechhöhe • abnehmbare Kreiselarme • Schwadtuch • Warntafeln mit Beleuchtung • Gelenkwelle (Bondioli & Pavesi)

WEITERE VORTEILE DER 2 - KREISELSCHWADER DER BAUREIHE Z2

Futtersauberkeit & Grasnarbenschonung

- nach hinten gebogene Kreiselarme und deren tangentielle Anordnung am Getriebe unterstützen die gute Schwadbildung
- die spezielle Profilierung der Zinkenfinger bewirkt eine optimale Schwadbildung
- Tandemfahrwerk garantiert eine gute Boden Anpassung
- Zinkenverlustsicherung
- zusätzliche Regulierung der Arbeitshöhe auf harten sowie nassen Wiesen
- durch Federn entlastete Arbeitselemente schützen die Grasnarbe zusätzlich

Benutzerfreundlichkeit

- Mechanismus zur Verstellung der Arbeitsbreite:
- von 7,20 bis 7,60 beim Z2-780 - mechanisch (Standard), hydraulisch (optional)
- von 7,60 bis 8,40 beim Z2-840 - hydraulisch (Standard),
- bequemer Transport dank klappbarer Schutzbügel
- hervorragende Boden Anpassung
- mechanische Blockierung am Vorgewende und beim Transport
- automatische Absenkung des Schwadstuchs
- schwenkbares Transportfahrwerk folgt der Schlepperspur
- große Räder garantieren Stabilität während der Transportfahrten

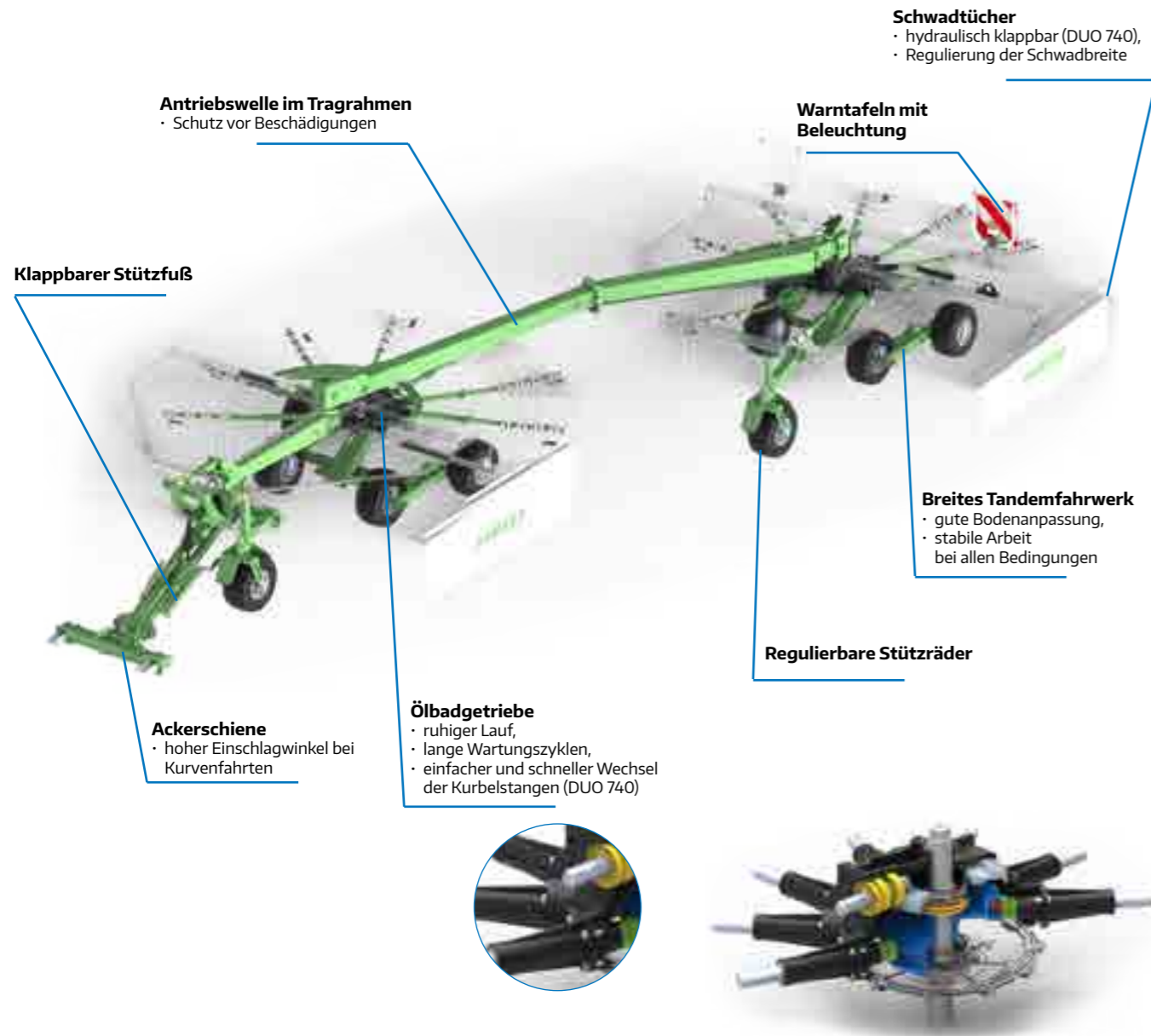
Bewährte Konstruktion

- über 10 Jahre Erfahrung in der Produktion von Kreiselchwadern
- 2 Jahre Garantie
- geprüfte und bewährte Schwadgetriebe

	Z2 - 780	Z2 - 840
Arbeitsbreite [m]	7,20 - 7,60	7,60 - 8,40
Schwadbreite [m]	1,50 - 2,00	1,20 - 2,00
Kreiseldurchmesser [m]	3,30	3,65
Transportbreite / -höhe [m]	2,90 / 3,00	3,00 / 3,75
Benötigte Hydraulikanschlüsse	1x EW	1x EW 1x DW
Leistung [ha/h]	~ 8,00	~ 9,00
Anzahl der Kreiselarme [Stück / pro Kreisel]		11
Anzahl der demontierbaren Kreiselarme pro Kreisel für den Transport [Stück]		4
Anzahl der Federzinken [Stück / pro Kreiselarm]		4
Zapfwelldrehzahlen [U/min]*		540
Dreipunkt - Kategorie		II
Kraftbedarf [PS]	ab 60	ab 80
Bereifung		16 x 6,5 - 8 / 340/55-16
Gewicht [kg]	2040	2330
Gelenkwelle		Schlepper - Kreiselchwader: Weitwinkelwelle, eingebaut: 1. Freilaufkupplung, 2. mit Überlastkupplung
Schwadablage	mittig	mittig
MONTAGEZEIT		3 Std.

* Empfohlene Drehzahlen während der Arbeit 300 - 350 U/min.

2 - KREISELSCHWADER DER BAUREIHE DUO



WEITERE VORTEILE DER 2 - KREISELSCHWADER DER BAUREIHE DUO

Futtersauberkeit & Grasnarbenschonung

- nach hinten gebogene Kreiselarme und deren tangentielle Anordnung am Getriebe unterstützen die gute Schwadbildung
- die spezielle Profilierung der Zinkenfinger bewirkt eine optimale Schwadbildung
- Tandemfahwerk garantiert eine gute Boden Anpassung
- Zinkenverlustsicherung

Benutzerfreundlichkeit

- Möglichkeit zur Bildung von 1 oder 2 Schwaden
- trockene und im Ölbad gelagerte Getriebe garantieren einen ruhigen und stabilen Arbeitsvorgang
- Getriebeblockierung während Transportfahrten (DUO 740)
- Transportverriegelung
- hydraulisch - mechanisches System zur Regulierung der Arbeitshöhe
- Tandemfahwerk dient als Transportfahrwerk bei Straßenfahrten
- Aushebung / Absenkung der Kreiseleinheiten sequenziell regulierbar

Bewährte Konstruktion

- über 10 Jahre Erfahrung in der Produktion von Kreiselschwadern
- 2 Jahre Garantie
- geprüfte und bewährte Schwadgetriebe



Kreiselschwader 2-Kreisel DUO - Seitenschwader (1-oder 2 Schwade)



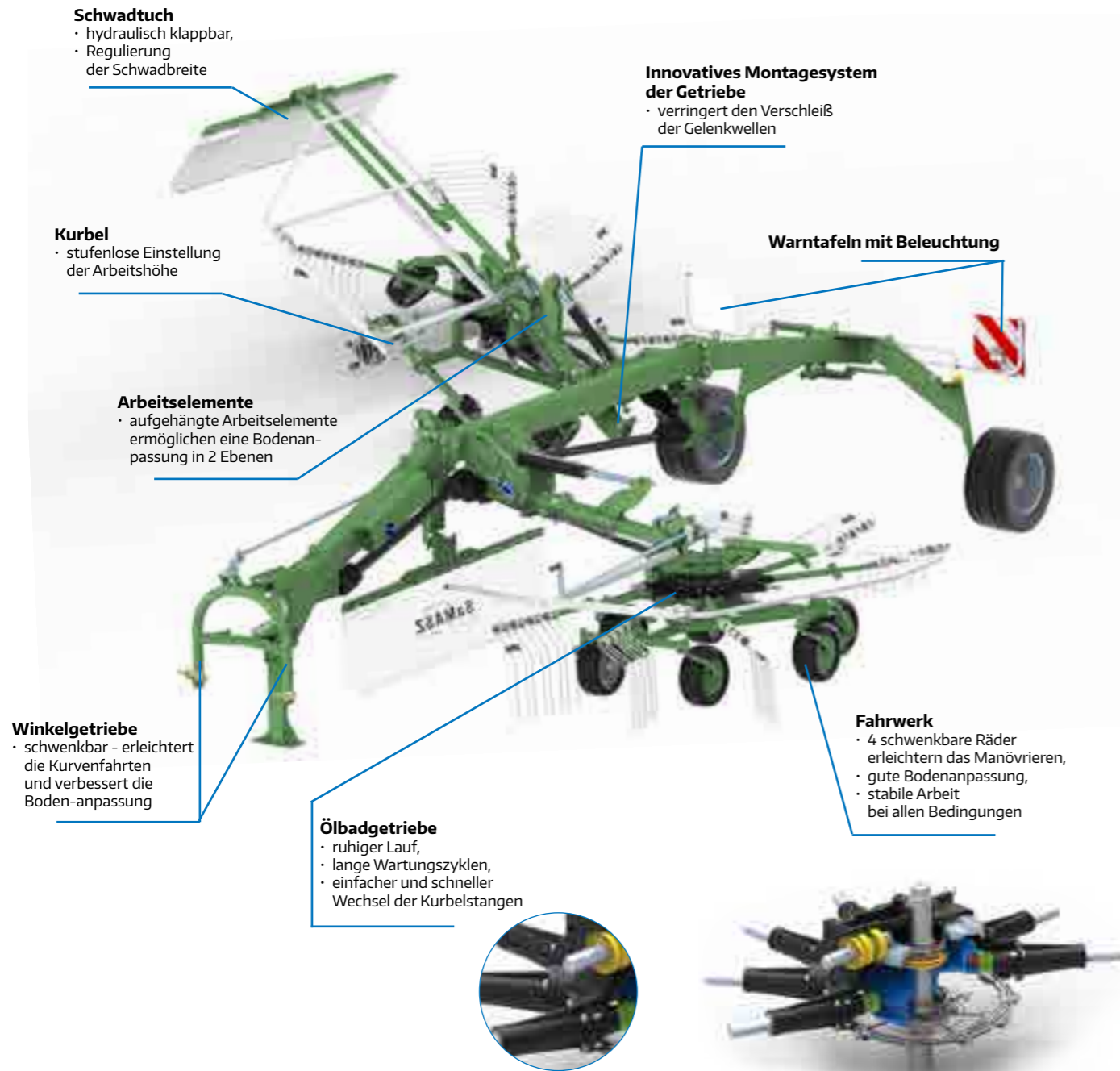
Grundausrüstung:

Ölbadgetriebe mit austauschbaren Kurbelstangen (DUO 740) • Tandemfahwerk • vorderes und hinteres Tastrad • Zinkenverlustsicherung • Schwadbreitenregulierung • 2 - Schwadbildung • mechanische Sicherung am Vorgewende und für den Transport • hydraulische Aushebung • Regulierung der Rechhöhe • abnehmbare Kreiselarme • Schwadtücher • Warntafeln mit Beleuchtung • Gelenkwelle (Bondioli & Pavesi)

	DUO 680	DUO 740
Arbeitsbreite [m]	3,40 - 6,80	3,70 - 7,40
Schwadbreite [m]	0,80 - 1,50	
Kreiseldurchmesser [m]	3,00	3,30
Transportbreite [m]	3,00	3,30
Transportbreite ohne Kreiselarme [m]	1,80	2,55
Aushubhöhe am Vorgewende [mm]	490	
Benötigte Hydraulikanschlüsse	1xEW 1xDW	
Leistung [ha/h]	~ 5,00 - 6,50	~ 8,00
Anzahl der Kreiselarme [Stück / pro Kreisel]	11	
Anzahl der demontierbaren Kreiselarme pro Kreisel für den Transport [Stück]	-	6
Anzahl der Federzinken [Stück / pro Kreiselarm]	4	
Zapfwellendrehzahlen [U/min]*	540	
Dreipunkt - Kategorie	II	
Kraftbedarf [PS]	ab 60	
Bereifung	18 x 8,5 - 8	
Gewicht [kg]	1720	2075
Gelenkwelle	Schlepper - Kreiselschwader: Weitwinkelwelle mit Freilaufkupplung, eingebaut: 1. Weitwinkelwelle, 2. mit Überlastkupplung	
Schwadablagein Fahrtrichtung	links	
MONTAGEZEIT	3 Std.	

* Empfohlene Drehzahlen während der Arbeit 300 - 350 U/min.

2 - KREISELSCHWADER DER BAUREIHE TANGO



Kreiselschwader 2-Kreisel TANGO

Reihenschwader 1 oder 2 Schwade



Grundausrüstung:

Ölbadgetriebe mit austauschbaren Kurbelstangen • sequenzielle Aushebung und Absenkung • 6-Rad Tandemfahrwerk • Zinkenverlustsicherung • Schwadbreitenregulierung • 2-Schwadbildung • mechanische Transportsicherung am Vorgewende und für den Transport • Regulierung der Rechhöhe • 2-Schwadtücher • Warttafeln mit Beleuchtung • Gelenkwelle (Bondioli & Pavesi)

WEITERE VORTEILE DER 2 - KREISELSCHWADER DER BAUREIHE TANGO

Futtersauberkeit & Grasnarbenschonung

- nach hinten gebogene Kreiselarme und deren tangentielle Anordnung am Getriebe unterstützen die gute Schwadbildung
- die spezielle Profilierung der Zinkenfingern bewirkt eine optimale Schwadbildung
- Tandemfahrwerk garantiert eine gute Boden-anpassung
- Zinkenverlustsicherung
- zusätzliche Regulierung der Arbeitshöhe auf harten sowie nassen Wiesen
- durch Federn entlastete Arbeits Elemente schützen die Grasnarbe zusätzlich

Benutzerfreundlichkeit

- Möglichkeit zur Bildung von 1 oder 2 Schwaden
- Regulierung der Reaktionszeit zur Sequenziellen Aushebung / Absenkung der Kreiseinheiten
- hydraulische Arbeitsbreitenverstellung
- bequemer Transport dank klappbarer Schutzbügel
- mechanische Blockierung am Vorgewende und beim Transport
- automatische Absenkung des Schwadtuchs
- schwenkbares Transportfahrwerk folgt der Schlepperspur
- große Räder garantieren Stabilität während der Transportfahrten

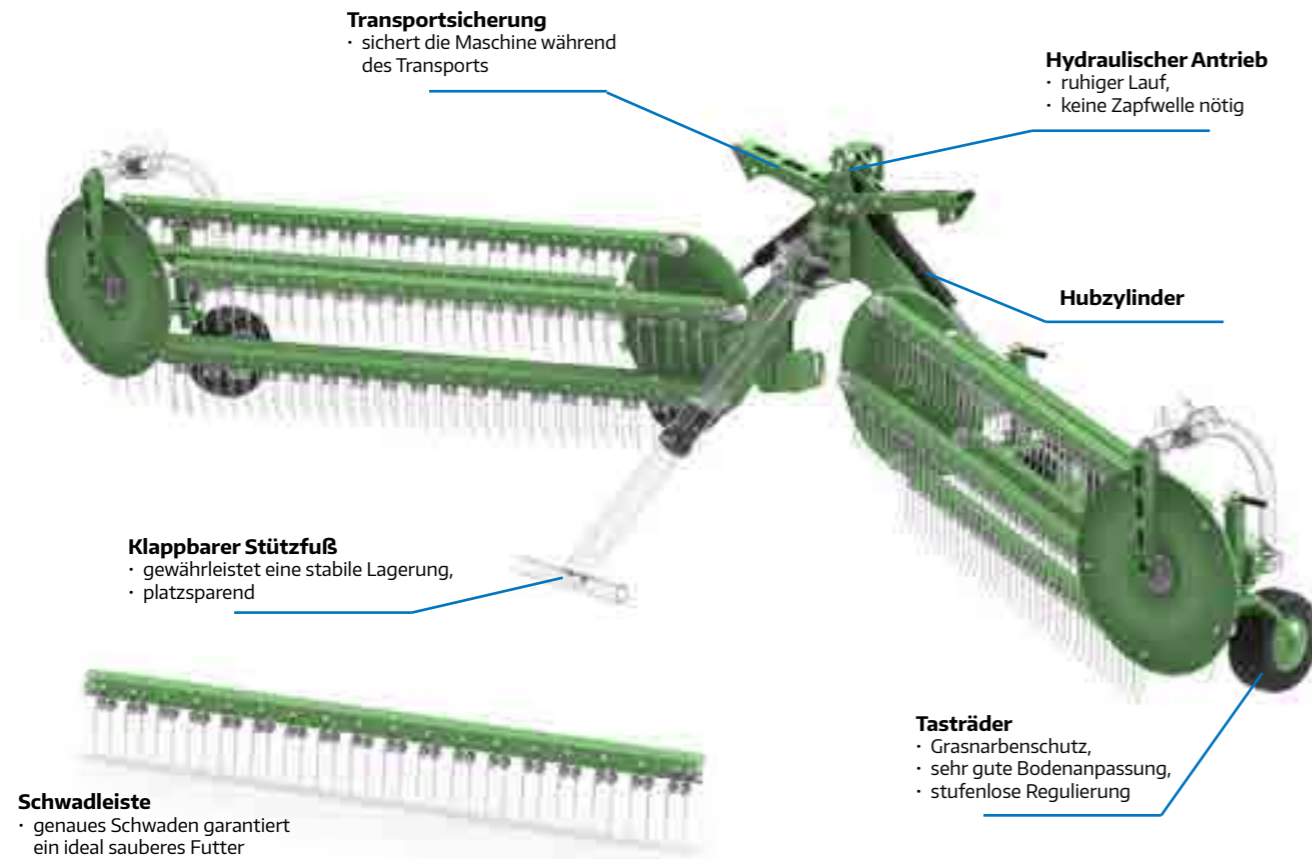
Bewährte Konstruktion

- über 10 Jahre Erfahrung in der Produktion von Kreiselwendern
- 2 Jahre Garantie
- geprüfte und bewehrte Schwadgetriebe

	TANGO 730
Arbeitsbreite [m]	6,70 - 7,30
Schwadbreite [m]	0,80 - 1,50
Kreiseldurchmesser [m]	3,35
Transportbreite / -höhe [m]	3,00 / 3,90
Transporthöhe ohne Kreiselarme [m]	3,50
Abstellhöhe [m]	3,90
Benötigte Hydraulikanschlüsse	2x DW
Leistung [ha/h]	~ 5,60 - 7,50
Anzahl der Kreiselarme [Stück / pro Kreisel]	11
Anzahl der demontierbaren Kreiselarme für den Transport [Stück / pro Kreisel]	4
Zapfwellendrehzahlen [U/min]*	540
Dreipunkt - Kategorie	II
Kraftbedarf [PS]	ab 60
Bereifung	16 x 6,5 - 8 x 350/55-16
Gewicht [kg]	2450
Gelenkwelle	Schlepper - Kreiselschwader: Weitwinkelwelle eingebaut: 1. ohne Kupplung, 2. mit Überlastkupplung und Freilaufkupplung
Schwadablage in Fahrtrichtung	rechts
MONTAGEZEIT	3 Std.

* Empfohlene Drehzahlen während der Arbeit 300 - 350 U/min.

BANDSCHWADER TWIST



Bandschwader TWIST



Grundausrüstung:

hydraulischer Antrieb mit stufenloser Geschwindigkeitsregulierung • Regulierung der Arbeitshöhe • klappbarer Stützfuß • mechanische Transportverriegelung

WEITERE VORTEILE DER BANDSCHWADER TWIST

Futtersauberkeit & Grasnarbenschonung

- Bandschwadensystem reduziert die Rohasche im Futter um bis zu 75%
- die spezielle Profilierung der Zinkenfingern bewirkt eine optimale Schwadbildung
- Konstruktion Schwadkämme verhindert die Aufnahme von Steinen

Benutzerfreundlichkeit

- kombinierter Arbeitsvorgang mit anderen Futtererntemaschinen möglich (Ladewagen, Pressen usw.)
- Front- oder Heckeinsatz möglich
- Antrieb benötigt keine Zapfwelle
- bequemer Transport der Maschine
- mechanische Transportsicherung
- Einstellungen und Regulierung werden aus der Schlepperkabine ausgeführt
- Konstruktion der Maschine ermöglicht die Arbeit mit nur einer Seite
- geringes Eigengewicht bei großer Arbeitsbreite

SONDERAUSSTATTUNG

Wartafeln mit Beleuchtung



Aufhängung für Heckenbau



	TWIST 600
Arbeitsbreite [m]	6,00
Schwadbreite [m]	1,30
Transportbreite / -höhe [m]	2,35 / 3,50
Benötigte Hydraulikanschlüsse	2xDW
Leistung [ha/h]	6,0
Anzahl der Arbeitstrommeln [Stück]	2
Anzahl der Schwadleisten [Stück / pro Trommel]	5
Anzahl der Federzinken [Stück / pro Schwadleiste]	18
Dreipunkt - Kategorie	II
Kraftbedarf [PS]	80
Bereifung	15x6,5
Antriebsart	Schlepperhydraulik
Benötigte Ölversorgung [l/min.]	30
Druckversorgung [bar / MPa]	160 / 16
Gewicht [kg]	770
MONTAGEZEIT	3 Std.

BALLENWICKLER SPIN



SPIN

SPIN S

SPIN F

SPIN - Der stationäre Ballenwickler für die Dreipunktaufhängung, wird mit der Schlepperhydraulik versorgt. Die bewährte Konstruktion ermöglicht ein Wickeln der Ballen an der Lagerstelle, wodurch das Risiko der Folienbeschädigung während des Transports reduziert wird.

SPIN S - Der selbstladende Ballenwickler ist mit einer seitlichen Ladevorrichtung ausgestattet. Die Maschine besitzt eine Einrichtung, welche die Folie greift, wickelt und abschneidet, wodurch das Eingreifen des Bedieners nur beim Wechseln der neuen Folienrolle nötig ist. Nach Beendigung des Wickelprozess kann der Ballen mit Hilfe der Abladevorrichtung auf die Stirnseite abgelegt werden. Dadurch wird die Gefahr einer Folienbeschädigung reduziert.

SPIN F - Der selbstladende Ballenwickler mit Frontladevorrichtung, garantiert einen schnellen und effizienten Arbeitsvorgang und ermöglicht die Arbeit in gleicher Richtung wie die Ballenpresse und ein schnelles Aufladen und Umwickeln mit Folie, während der Fahrt zum nächsten Ballen. Nach Beendigung des Wickelprozess kann der Ballen mithilfe des Aufstellungsmechanismus sehr sanft auf den Deckel gestellt werden, womit die Gefahr einer Folienbeschädigung reduziert wird. Die Maschine ist mit einem innovativen und modernen Zubringer für Folien mit den Maßen 500mm x 750mm ausgestattet. Durch die spezielle Konstruktion der 4 Drehwellen wird verhindert, dass die Ballen während des Wicklungsprozesses rutschen.

	SPIN	SPIN S	SPIN F *
Verladung des Ballens	extern	seitlich	frontseitig
Ballendurchmesser [cm]		100-120	
Folienmaße [mm]		500/750	
Anzahl der Umdrehungen auf dem Wickeltisch [U]		24/16	
Wickelzeit [min]		2/1,3	
Bereifung	-	10.0/80-12.10 PR	23x8.50x12.10 PR
Länge [m]	2650	4,35	5,22
Breite [m]	1430	2,45	2,20
Höhe [m]	1660	2,38	2,50
Gewicht [kg]	450	950	1250
Kraftbedarf [PS]	min. 25	min. 40	
Anbau am Schlepper	Kat. II	Ackerschne oder oberer Transporthaken	unterer Transporthaken
Aufstellungsmechanismus der Ballen	optional - mechanisch		Standard - hydraulisch
Abschneiden der Folie	automatisch		

* Możliwe jest zamówienie wersji sterowanej elektrohydraulicznie.



BALLENWICKLER SPIN



Ausgewählte Maschinen aus unserer Produktpalette



Trommelmäher

Schlegelmulcher



Scheibenmäher



Kreiselwender und -schwader



Schneepflüge



Sandstreuer und Kehmaschine



Ihr Händler:



www.samasz.de



Die stetige Suche nach den besten Lösungen und die Leidenschaft sich jeder Herausforderung zu stellen – das sind die Ideen nach denen sich die Mitarbeiter der Firma SaMASZ von Beginn an richten und den heutigen Erfolg darstellen.

Die wichtigsten Faktoren, die zu unserer dauernden und dynamischen Entwicklung beitragen, sind die Nähe zum Kunden und das Eingehen auf seine Bedürfnisse. Durch den gemeinsamen Dialog mit den jetzigen und zukünftigen Kunden und dem gegenseitigen Verständnis, bauen und verstärken wir die Grundsätze für einen rasanten Aufstieg.

Aufgrund der Zielsetzung, unsere Maschinen ununterbrochen weiter zu entwickeln, verbessert SaMASZ durch große Investitionen die Qualitäts- und Entwicklungsabteilung. Des Weiteren stellen wir die begabtesten Absolventen der Polytechnischen Hochschule ein, die nicht nur Spezialisten in ihrem Gebiet sind, sondern auch Teamgeist und Leidenschaft mitbringen.

Heute ist die Firma SaMASZ der größte Grünlandtechnikproduzent in Polen und gehört zur Führungsspitze auf dem europäischen Markt. Unser Angebot umfasst über 300 verschiedene Maschinentypen: Trommel- und Scheibenmäherwerke, Kreiselwender und Schwader, Mulchgeräte und Auslegemulcher sowie Schneepflüge.

Von Beginn an haben wir über 95.000 Mäherwerke und mehrere tausend anderer Maschinen produziert und verkauft. Wir exportieren unsere Maschinen in mehr als 50 Länder auf der Welt und unser Händlernetz in Polen umfasst knapp 60 Händler und ca. 70 auf der ganzen Welt.

Unsere wichtigsten Ziele sind die stetige Entwicklung und Modernisierung unserer Maschinenkonstruktionen sowie die Einführung neuester Technologien in den Produktionsablauf um unseren Kunden eine Qualität globaler Reichweite bieten zu können. Wir sind uns dessen bewusst, dass Kunden in der heutigen Zeit Handelspartner brauchen, denen sie vertrauen können. Daher tun wir alles um als geschätzter, glaubwürdiger und professioneller Produzent wahrgenommen zu werden.