

ROZMITAL

TSCHECHISCHE PRODUKTION MIT
110 JAHREN TRADITION

Katalog



- Scheibenmähdmaschinen
- Kreiselzettwender
- Schwader
- Universalmaschinen
- Rundballenpressen

www.rozmital.com

INHALT

SCHEIBENMÄHMASCHINEN

SEITENMÄHWERKE

SD - 20L	2
SD - 24L	2
SD - 260	2
SD - 300	2
SD - 300C	2
SD - 340	2

MÄHKOMBINATIONEN

SM - 820	4
SM - 820C	4

FRONTMÄHWERKE

SC - 301	6
SC - 301C	6
SC - 301R	6

KREISELZETTWENDER

OZ - 272	9
OZ - 454	10
OZ - 524S	10
OZ - 676	11
OZ - 776S	11
OZ - 676H	12
OZ - 908	13
OZ - 1110	14

EINKREISELSCHWADER

SB - 3621	16
SB - 3921	16
SB - 4231	17
SB - 4631	17
SB - 4941	18

WEIKREISELSCHWADER

MITTELSCHWADER

SP - 682D	19
SP - 772D	20
SP - 852H	21
SP - 962H	22

SEITENSCHWADER

SB - 1332	23
SB - 1352	24

UNIVERSAL MASCHINEN

SP4 - 152	25
-----------------	----

STERNRADWENDER/ - SCHWADER

SP4 - 205	26
-----------------	----

RUNDBALLENPRESSEN

LB - V120	27
LB - R120 / LB - R150	28

STROJÍRNY ROŽMITÁL

Strojírny Rožmitál ist ein tschechisches Unternehmen, das 1913 gegründet wurde und sich in seinen Anfängen mit der Herstellung von Elektromotoren, Klimaanlage und Metallmöbeln beschäftigte.

Im Laufe seiner Geschichte hat sich das Unternehmen auf die Entwicklung und Produktion moderner landwirtschaftlicher Geräte konzentriert, die den Anforderungen anspruchsvoller Nutzer entsprechen. Dank verantwortungsbewusstem Handeln, präziser Arbeit, handwerklichem Geschick und Stabilität hat sich Strojírny Rozmítal eine Position als traditioneller tschechischer Hersteller und Lieferant erarbeitet, dessen Bedeutung im In- und Ausland auch angesichts der starken Konkurrenz ständig wächst.



ROZMITAL IN DER WELT

● Länder, wohin Rozmital-Maschinen exportiert werden

🏭 Hauptsitz und Produktionsstätten von Strojírny Rozmítal, s.r.o.



SCHEIBENMÄHMASCHINEN

Seitenmähwerke

SD-20L



SD-300



Wie alle Maschinen der Marke ROZMITAL sind auch die Seitenscheibenmähwerke **durch eine robuste Konstruktion gekennzeichnet**.

Bei den Modellen mit mittlerer Aufhängung ist die Leiste ein Original, das nur von Strojírny Rožmitál entwickelt und hergestellt wird. Im Mähbalken werden **geschmiedete Zahnräder aus hochfestem Edelstahl mit geschliffenen Zahnseiten verwendet**, wodurch eine lange Lebensdauer sowie Beständigkeit der Zahnräder erreicht wird, einschließlich dessen, dass das Scheibenmähwerk leise läuft.

Alle Seitenscheibenmähwerke der Marke ROZMITAL mit mittlerer Aufhängung verfügen über eine **hydropneumatische Mähbalken-Anhebefunktion** - mit genauer und schneller Einstellungsmöglichkeit der Maschine in die ideale Schwebeposition - in Abhängigkeit vom Zustand des Terrains.

Alle hydraulischen Elemente sind in den Rahmen des Gestänges der Maschine integriert.

Die Scheibenmäher SD-20L und SD-24L verfügen über eine leichte Konstruktion mit Seitenbalkenaufhängung und federbelasteter Überwuchtung.

Technische Daten		SD - 20L	SD - 24L	SD - 260	SD - 300	SD - 300C	SD - 340
Aufbereiter		nein	nein	nein	nein	ja/Finger	nein
Maximale Arbeitsbreite	m	2,03	2,38	2,56	2,98	2,98	3,37
Transportbreite	m	1,91	1,91	1,75	1,75	1,75	1,75
Transporthöhe	m	2,86	3,21	3,3	3,64	3,64	3,99
Anzahl der Mähscheiben	St.	5	6	6	7	7	8
Anzahl der Klingen pro Mähscheibe	St.	2	2	2	2	2	2
Messergröße	mm	108x50x4	100x50x4	110x50x4	110x50x4	110x50x4	110x50x4
Klingenschnellwechsel		nein	ja	ja	ja	ja	ja
Schnitthöhe	mm	40-70	40-70	40-80	40-80	40-80	40-80
Maximale Flächenleistung	ha/Std.	2	2,3	3	3,3	3,3	3,7
Mindestleistung des Traktors	kW	30	38	60	60	70	70
Anzahl der Umdrehungen von der Antriebswelle	U/Min.	540	540	540	540	540	540
Gewicht	kg	456	510	730	780	1045	830
Anschluss- Kreuzgelenkwelle		AW21086 OR-R	AW21086 OR-R	AW35086 F900Nm	AW35086 F900Nm	AW35086 F1250Nm	AW35086 F1250Nm

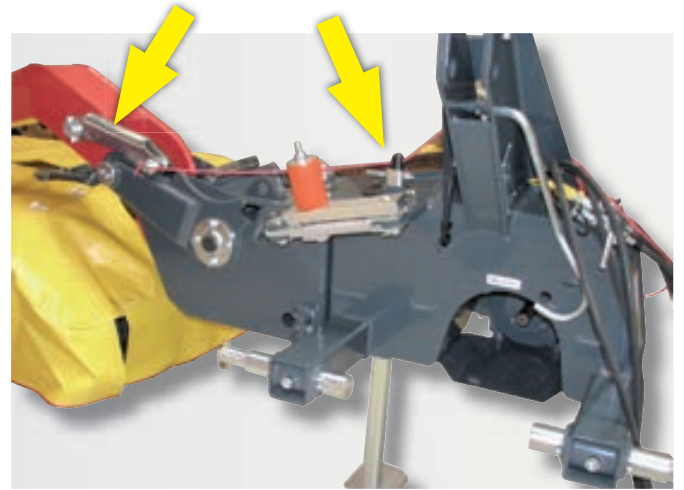
Zusatzrüstung:

- SD-260, SD-300, SD-300C, SD-340 - Hochschnittkufen +20 und +50
- SD-300 - Möglichkeit nur 1 Schwad mit der Breite von 1,8 m oder 1,5 m

Seiten Scheibenmähwerke



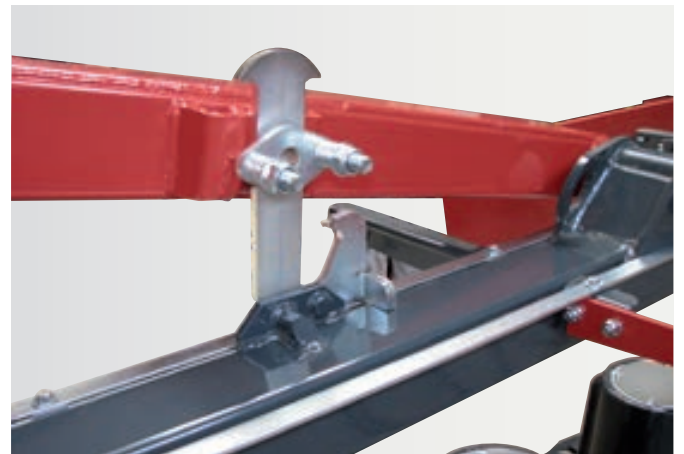
Klingenschnellwechsellvorrichtung ist das serienmäßige Wechselwerkzeug an den Mähscheiben mit mittlerer Aufhängung



Eine durchdachte Lösung - der Arm des Mähers kann nicht entsichert und angehoben werden, wenn sich der Stützfuß in der unteren Position befindet



Durch die **Anfahrssicherung** wird die Mähbalken vor starker Beschädigung geschützt



Hubbegrenzer sowie gleichzeitig Bremse, durch welche verhindert wird, dass der Mähbalken zu schwingen beginnt



Der **Druckmesser** dient zur bequemen Kontrolle sowie zum schnellen Einstellen des Auflagedruckes vom Mähbalken bei den Seitenscheibenmäherwerken



Seitenscheibenmäherwerk in **Transportstellung**

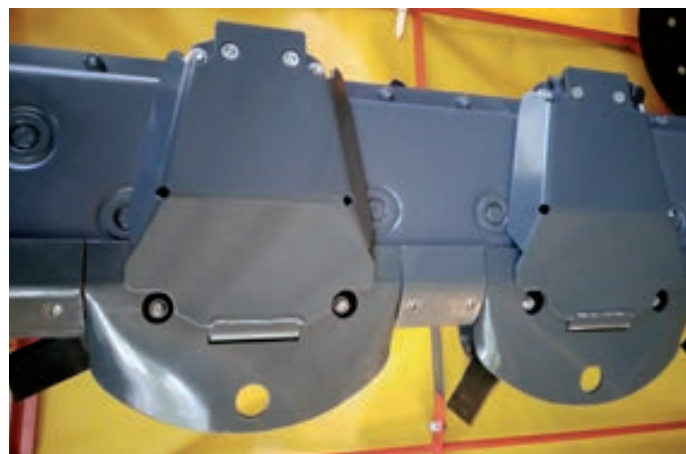
Scheibenmäher Mähkombinationen

SM - 820

SM - 820C



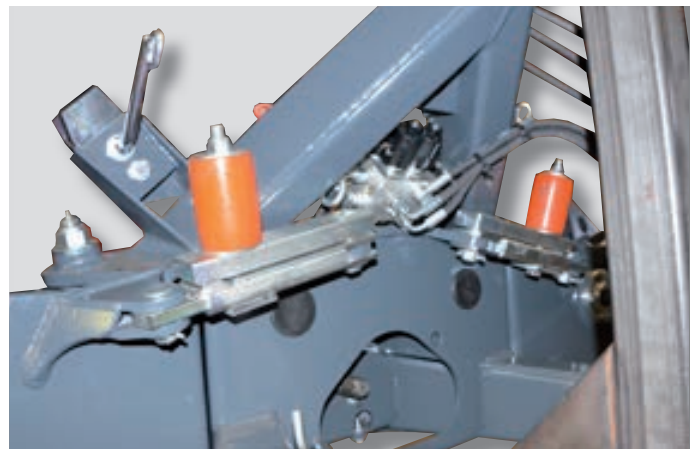
Technische Daten		SM - 820	SM - 820C
Aufbereiter		nein	ja/Finger
Maximale Arbeitsbreite	m	8,2	8,2
Transportbreite	m	2,81	2,81
Transporthöhe	m	3,99	3,99
Anzahl der Mähscheiben	St.	2x7	2x7
Anzahl der Klappen pro Mähscheibe	St.	2	2
Messergröße	mm	110x50x4	110x50x4
Schnitthöhe	mm	40-80	40-80
Maximale Flächenleistung	ha/Std.	9	9
Mindestleistung des Traktors	kW	100	120
Anzahl der Umdrehungen von der Antriebswelle	U/Min.	1000	1000
Gewicht	kg	1595	2145
Anschlusskreuzgelenkwelle		AB6096	AB6096



Alle ROZMITAL Mäher können auf Wunsch zusätzlich mit Hardox **Hochschnittkufen +20mm und + 50mm** ausgestattet werden.



Die **hydropneumatische Anhebefunktion** gehört zur Standardausstattung.



Über die **elektrohydraulische Schaltanlage** lassen sich die beiden Mähbalken einzeln von der Traktorkabine aus steuern.

Durch die **vier Stützfüße** ist das sichere Abstellen der Mähkombination im zusammengebauten Zustand gewährleistet.



Front - Scheibenmähwerke

SC-301



SC-301R



Technische Daten		SC-301	SC-301C	SC-301R
Conditioner / Typ		nein	ja / Finger	ja / Zylindrisch
Arbeitsbreite	m	3,01	3,01	3,01
Transportbreite	m	2,88	2,88	2,88
Transporthöhe	m	1,74	1,74	1,74
Anzahl der Mähscheiben	St.	7	7	7
Anzahl der Klingen pro Mähscheibe	St.	2	2	2
Messergröße	mm	110x50x4	110x50x4	100x50x4
Schnitthöhe	mm	40-80	40-80	40-80
Maximale Flächenleistung	ha/Std.	3,3	3,3	3,3
Mindestleistung des Traktors	kW	60	70	70
Anzahl der Umdrehungen von der Antriebswelle	U/Min.	1000	1000	1000
Gewicht	kg	752	954	1097
Anschlusskreuzgelenkwelle		AB4101 F750Nm	AB4101 F750Nm	AB4101 F750Nm

Zusatzausrüstung:

- Hardox Hochschnittkufen +20mm und +50mm
- Klemmender Triangel für Dreipunktaufhängung
- Anhangerrhöhung des Schnellkuppeldreieck
- SC-301C - erweiterte Version der Fallplatte zur Erstellung der 1,5 m Arbeitsbreiten

- Arbeitsbreite 3 m
- Durch "gezogene" Bauform
- Die beidseitige Mähbalkenbefestigung bildet zusammen mit dem Rahmen eine feste Einheit
- Schnittkufen aus hochwertigem Stahl
- Wartungsfreie Übertragung innerhalb des Mähbalkens im Ölbad
- Anheben des Mähbalkens mit Walzenfedern
- Durch eine Rutschkupplung an der Gelenkwelle wird die Maschine vor Überlastung geschützt
- Federn rechts und links in Querrichtung gegeben
- Für das Modell SC-301R die Möglichkeit, die Funktion der Walzenaufbereitung zu deaktivieren



Parkposition des Frontmähers.



Zylindrischer Aufbereiter Modell SC-301R



Schnellspannhebel für den Klingenwechsel und Schubfach zur Lagerung der Ersatzklingen.



Anheben des Mähbalkens über die Federn.



Eingangsgetriebe, Werkstandardeinstellung für Traktoren mit Fronantrieb mit Umdrehung im Uhrzeigersinn - bei Blick auf das Getriebe in Fahrtrichtung. Das Getriebe kann auf eine andere Position verstellt werden.



Die Zahnräder des Mähbalkens sind aus veredeltem Stahl geschmiedet und die Zahnseiten sind geschliffen. Die Zahnbreite beträgt 22 mm.

KREISELZETTWENDER

Technische Daten		OZ-272	OZ-454	OZ-524S	OZ-676 OZ-676H	OZ-776S	OZ-908	OZ-1110
Maximale Arbeitsbreite	m	2,7	4,5	5,2	6,7	7,7	9,0	11,2
Transportbreite	m	2,99	2,64	2,98	2,64	2,98	2,99	2,99
Durchmesser des Rotors	m	1,72	1,36	1,72	1,36	1,72	1,36	1,36
Anzahl der Rotoren	St.	2	4	4	6	6	8	10
Anzahl der Arme am Rotor	St.	6	6	7	6	7	6	6
Anzahl der Doppelzinken am Arm	St.	1	1	1	1	1	1	1
Maximale Flächenleistung	ha/Std.	3,1	5,2	6	7,7	8,8	10,2	12,3
Mindestleistung des Traktors	kW	25	35	35	45	55	71	60
Anzahl der Umdrehungen von der Antriebswelle	U/Min.	540	540	540	540	540	540	540
Gewicht	kg	261	555	600	795 798	935	1320	1850
Reifen unter dem Rotor		16x6,5-8	16x6,5-8	16x6,5-8	16x6,5-8	16x6,5-8	16x6,5-8	16x6,5-8
Transportreifen								215/65-15
Anschlusskreuzgelenkwelle		AW21101 K32	AW21101 K33	AW21101 K33	AW35101 K33	AW35101 K34	8G5T101	7G7T121

Welcher Kreiselzettwender soll für eine bestimmte Mäharbeitsbreite gewählt werden?

Verwendete Mäharbreite ROZMITAL

	2,00 m	2,40 m	2,60 m	3,00 m	3,40 m	8,20 m
OZ-1110						
OZ-908						
OZ-776S						
OZ-676						
OZ-524S						
OZ-454						
OZ-272						

Arbeitszinken für Wender:

GERADE (standard)

- Universeller Einsatz
- Großer Wickeldurchmesser
- 10 mm Draht
- Federstahl Typ C
- hohe Festigkeit



HAKEN **NEUHEIT**

- Hohe Aufbereitung- und Luftigkeit des Futters
- Die Zinkenform minimiert das Risiko, dass sie sich in den Boden oder Bodenunebenheiten eingraben, so dass das Futter vor Verunreinigungen und die Zinken selbst vor Beschädigungen geschützt sind
- Zwei Zinkenpositionen beeinflussen den Umfang der Futteraufbereitung hinter der Maschine
- Optionales Zubehör für die Modelle: OZ-454, OZ-676, OZ-676H und OZ-908



Kreiselzettwender - Zweikreisel

OZ-272



- Arbeitsbreite 2,7 m
- Für kleine Flächen
- Einfach und leistungsfähig
- Laufräder standardmäßig 16x6,5
- Stoßdämpfer in der Standardausstattung

Kreiselzettwender - Vierkreisel

OZ-454

OZ-524S



OZ-454



OZ-524S

- Robuste und beständige Konstruktion
- Stoßdämpfer zum stabilen Arbeiten und Transport
- Hydraulisches Klappen der Arme
- Automatische mechanische Arretierung der Arme in Transportstellung
- Laufräder standardmäßig 16x6,5-8
- Extra starke Zinken bei allen Wendern
- Sehr gute Boden Anpassung auch im kuppigen Gelände
- Modelle OZ - 524S und OZ - 767S: Rotoren mit größeren Durchmesser und 7 Armen für eine gleichmäßige Futterverteilung

Kreiselzettwender - Sechskreisel

OZ-676

OZ-776S



OZ - 676



INNOVATION

Innovative Dreipunktaufhängung für den Einsatz des vorderen Kopierwheels zur Verbesserung der Drehfreudigkeit.

Zusatzrüstung:

- OZ-676, OZ-776S - Vorderkopierwheel



OZ - 776S

Kreiselzettwender - Sechskreisel

OZ-676H



Hydraulisch gedrehte Laufräder



Die Laufräder können hydraulisch von der Traktorkabine aus gedreht werden - damit das Futter vom Feldrand beim Wendevorgang wegbefördert wird.

Die Menge des hinter der Maschine ausgebreiteten Futters kann durch die Einstellung der Höhe des Laufradhalters mit einer Schraube beeinflusst werden. Es stehen insgesamt fünf Positionen zur Verfügung, die Standardeinstellung ist die mittlere Position.

INNOVATION

Innovative Dreipunktaufhängung für den Einsatz des vorderen Kopierads zur Verbesserung der Drehfreudigkeit.

Kreiselzettwender - Achtkreisel

OZ-908



- Zusatzrüstung:**
- Vorderkopierrad

INNOVATION

Innovative Dreipunktaufhängung für den Einsatz des vorderen Kopierwagens zur Verbesserung der Drehfreudigkeit.

Getragene Kreiselzettwender

- Robuste Konstruktion
- Räder unter Rotoren 16x6,5-8 bei zentraler Doppelmontage
- Wenden am Rande durch Faltpflanz
- Vereinfachung vom Kippen des letzten Rotors

Kreiselzettwender - Zehnkreisel

OZ-1110



- Der größte Zettwender in der Produktion, geeignet für mittlere und große Flächen
- Robuste und beständige Konstruktion
- Sehr gute Bodenangepassung auch im kuppigen Gelände
- Stoßdämpfer zum stabilen Arbeiten und Transport
- Transportfahrwerk serienmäßig
- Hohe Leistung

KREISELSCHWADER

Einkreiselschwader

Technische Daten		SB-3621	SB-3921	SB-4231	SB-4631	SB-4941
Maximale Arbeitsbreite	m	3,6	3,9	4,2	4,6	4,9
Transportbreite	m	1,68	1,81	1,81	1,85	2,64
Durchmesser des Rotors	m	2,95	3,12	3,36	3,76	3,98
Anzahl der Rotoren	St.	1	1	1	1	1
Anzahl der Arme am Rotor	St.	8	10	10	10	13
Anzahl der Doppelzinken am Arm	St.	3	3	4	4	4
Maximale Flächenleistung	ha/Std.	3,7	4	4,3	4,7	5
Mindestleistung des Traktors	kW	30	30	35	45	30
Anzahl der Umdrehungen von der Antriebswelle	U/Min.	540	540	540	540	540
Gewicht	kg	445	555	620	635	885
Anzahl der Reifen am Rotor/Größe		2 / 16x6,5-8	2 / 16x6,5-8	4 / 16x6,5-8	4 / 16x6,5-8	6 / 18,5x8,5-8
Anschlusskreuzgelenkwelle		AW21086 K32	AW21086 K32	AW21086 K32	AW21086 K32	AW21121 K33 820Nm 50°

Zusatzrüstung:

- Vorderkopierrad für Modelle SB-3621, SB-3921, SB-4231 a SB-4631

ORIGINAL ROTOREN ROZMITAL

- Lösung für den Schwerbetrieb

- Kulissenmechanismus mit dauerhafter Ölfüllung - standardmäßig zum Bestandteil von allen Maschinen der Marke ROZMITAL



Der **Kulissenmechanismus des Rotors** befindet sich in einem geschlossenen Gehäuse mit Ölfüllung. Durch die dauerhafte Ölfüllung im Gehäuse wird der ruhige Lauf der Maschine sowie ein geringer Verschleiß der Teile gewährleistet. Als Ölfüllung wird ein handelsübliches Getriebeöl verwendet.



Dadurch, dass sich das **Ritzel des Rotors** im Rolllager auf einem Spezialbolzen befindet, wird die Zuverlässigkeit sowie Lebensdauer der Verzahnung erhöht.

Einkreiselschwader

SB - 3621



Arbeitsbreite 3,60 m

SB-3921



Arbeitsbreite 3,90 m

Zusatzausrüstung:

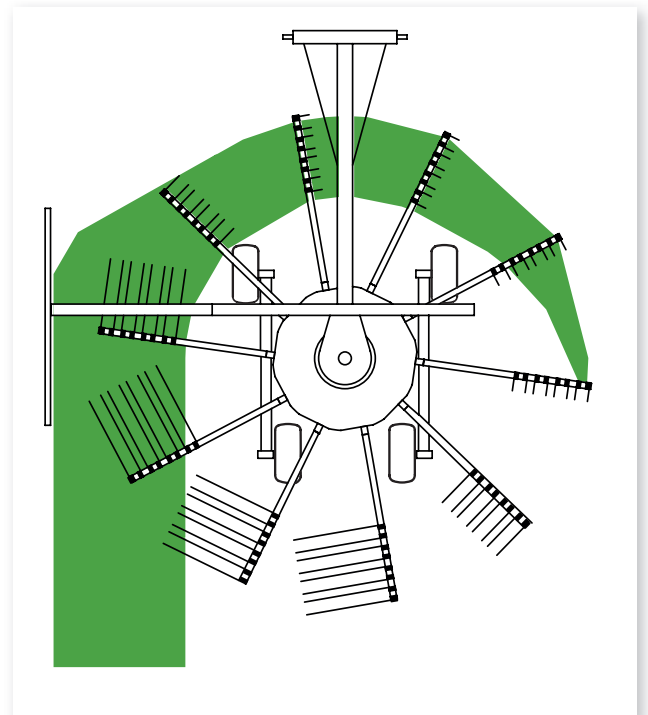
- Tandem-Fahrgestell für höhere Stabilität und besseres Kopieren des Geländes

Einkreiselschwader

SB-4231



Arbeitsbreite 4,20 m



Serienmäßig mit Tandem-Fahrgestell für höhere Stabilität und besseres Kopieren des Geländes

Die Fahrgestellräder befinden sich unmittelbar hinter den Doppelzinken, damit sich die Rechen gut an das Terrain anpassen können.

Einkreiselschwader

SB-4631



- Arbeitsbreite 4,60 m
- Tandem-Fahrgestell mit 4 Räder

SB-4941

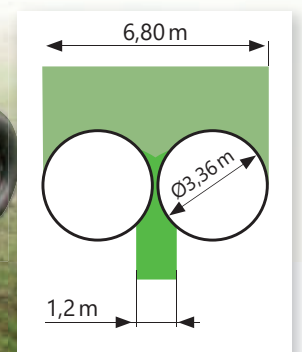


- Arbeitsbreite 4,90 m
- Getragener Modell, Zwillingräder im Standard

Zweikreisel - Mittelschwader

Technische Daten		SP-682D	SP-772D	SP-852H	SP-962H
Maximale Arbeitsbreite	m	6,8	7,7	8,5	9,6
Transportbreite	m	2,83	2,83	2,92	2,93
Durchmesser des Rotors	m	3,36	3,36	3,76	4,20
Anzahl der Rotoren	St.	2	2	2	2
Anzahl der Arme am Rotor	St.	10	10	10	13
Anzahl der Doppelzinken am Arm	St.	4	4	4	4
Maximale Flächenleistung	ha/Std.	7	7,6	8,4	9,5
Mindestleistung des Traktors	kW	45	45	45	55
Anzahl der Umdrehungen von der Antriebswelle	U/Min.	540	540	540	540
Gewicht	kg	1995	2025	2180	3030
Anzahl der Reifen am Rotor / Größe		1 / 16x6,5-8	1 / 16x6,5-8	1 / 18x8,5-8	1 / 18x8,5-8
Anzahl der Reifen unter dem Rotor / Größe		2 / 16x6,5-8	2 / 16x6,5-8	4 / 16x6,5-8	4 / 16x6,5-8
Transportreifen		225/65-16	225/65-16	10,0/80-12	340/55-16
Interne Kreuzgelenkwelle		AW21101 K32	AW21121 K32	AW21121 K33	AW21121 K33
Anschlusskreuzgelenkwelle		AW21101-50°	AW21101-50°	AW21101-50°	AW21101-50°

SP-682D



SP - 682D zweirotoriger Mittelschwader mit fester Arbeitsfläche

Zusatzausrüstung:

- Tandem-Fahrgestell

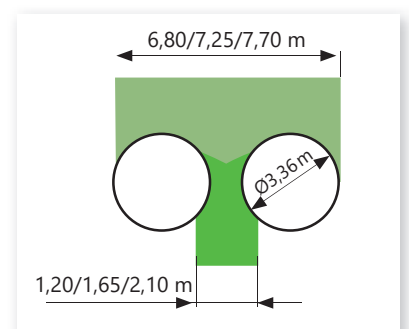
Zweikreisel - Mittelschwader

SP-772D



Durch das Tastrad vor den Rechen wird sauberes Futter garantiert und die Rechen werden vor Beschädigung geschützt.

SP - 772D zweirotoriger Mittelschwader mit übergangslos einstellbarer Arbeitsfl äche

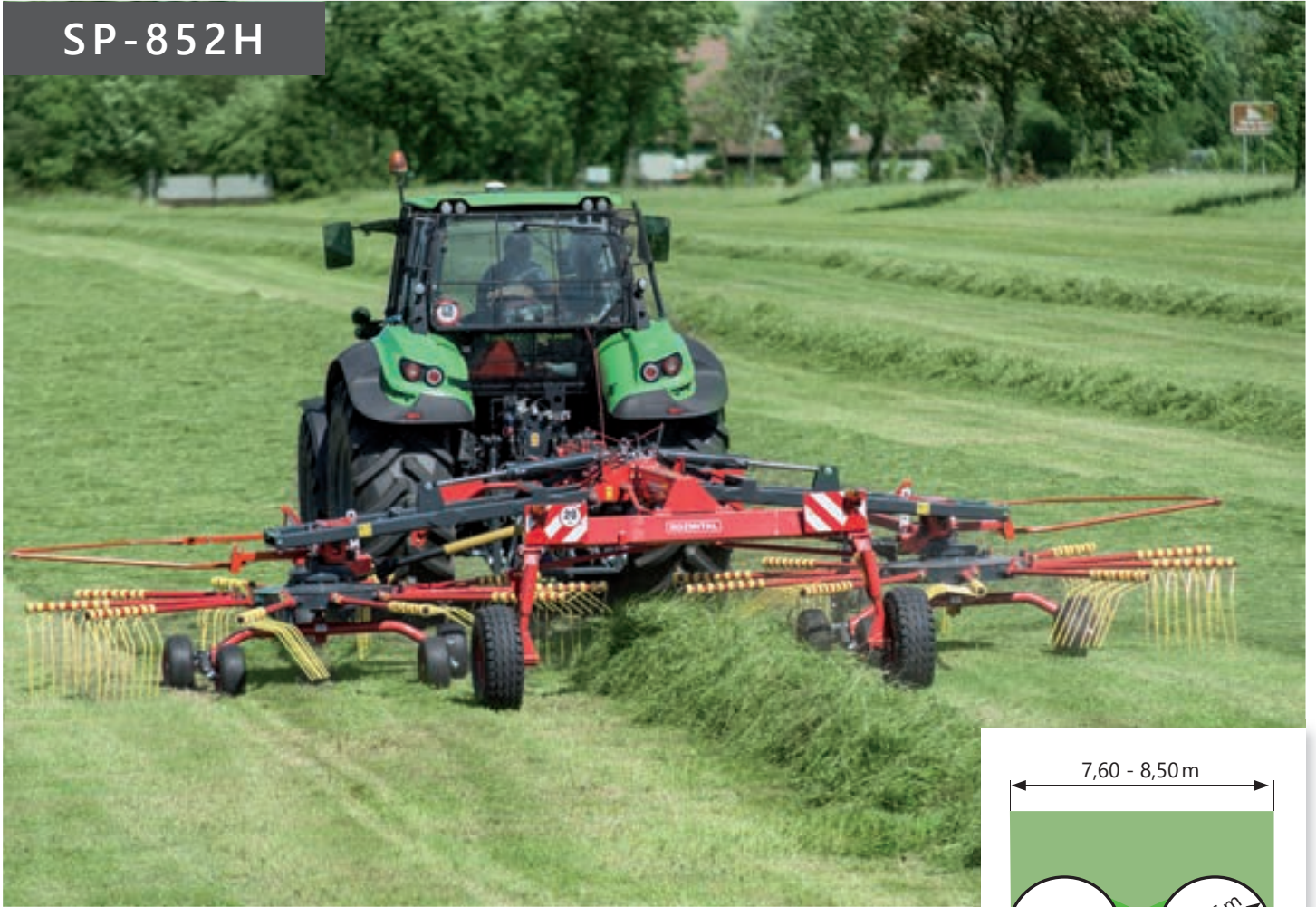


Zusatz ausrüstung:

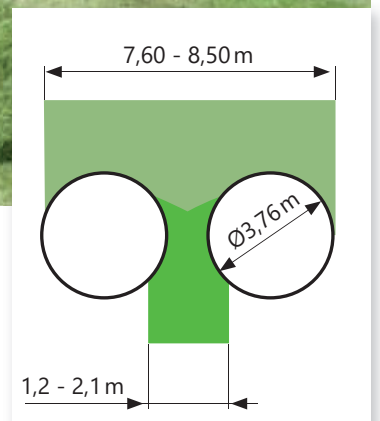
- Tandem-Fahrgestell

Zweikreisel - Mittelschwader

SP-852H



SP-852H zweirotoriger Mittelschwader mit kontinuierlich hydraulisch einstellbarer Arbeitsfläche



Automatische Rückkehr der Rotoren in die Transportstellung beim Einklappen der Arme



Zusatzrüstung:

- Ergänzung des Hydraulikkreises durch Schlässe für Modell SP-852H

Zweikreisel - Mittelschwader

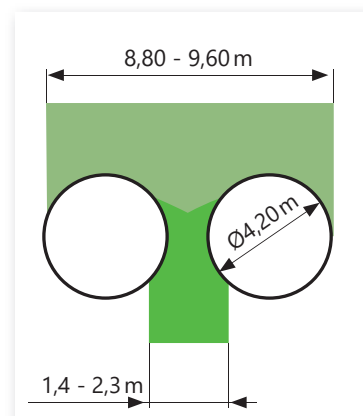
SP-962H



SP-962H zweirotoriger Schwader für Mittelschwade mit hydraulisch einstellbarer Arbeitsfläche
Ergänzung des Hydraulikkreises durch Schösser im Standard



Rotoren mit 13 Armen und Durchmesser 4,2m. 4 Doppelzinken am Arme

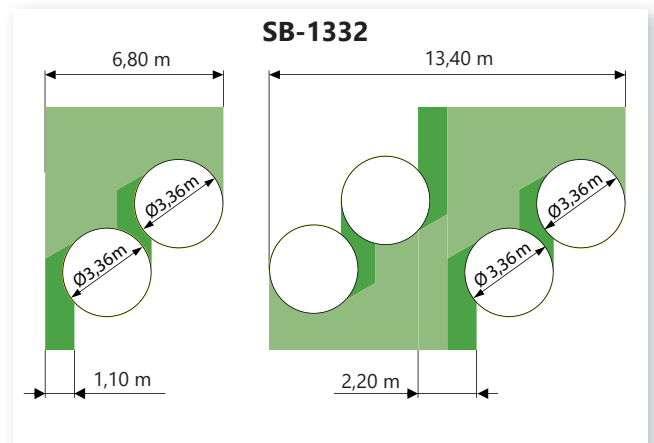


Zweikreisel - Seitenschwader

SB-1332

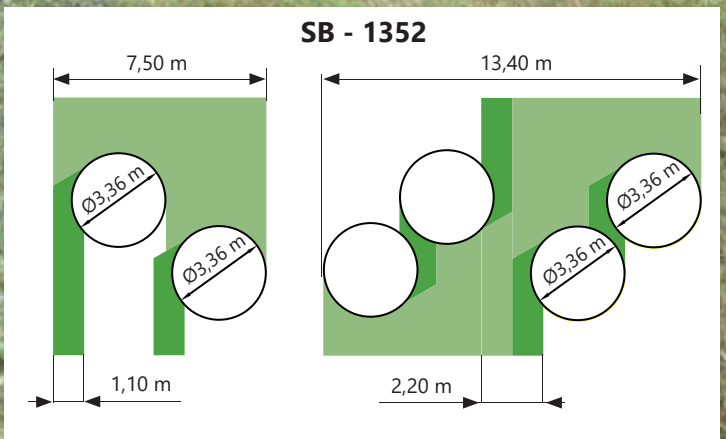


Technische Daten		SB-1332
Maximale Arbeitsbreite	m	6,8
Transportbreite	m	2,92
Durchmesser des Rotors	m	3,36
Anzahl der Rotoren	St.	2
Anzahl der Arme am Rotor	St.	10 + 13
Anzahl der Doppelzinken am Arm	St.	4
Maximale Flächenleistung	ha/Std.	7
Mindestleistung des Traktors	kW	45
Anzahl der Umdrehungen von der Antriebswelle	U/Min.	540
Gewicht	kg	2150
Anzahl der Reifen am Rotor/Größe		1 / 18x8,5-8
Anzahl der Reifen unter dem Rotor/Größe		2 / 16x6,5-8
Transportreifen		10,0/80-12
Interne Kreuzgelenkwelle		AW21096 K32
Anschlusskruzgelenkwelle		AW21101-50°



Zweikreisel - Seitenschwader

SB-1352



Technische Daten		SB-1352
Maximale Arbeitsbreite	m	6,8
Transportbreite	m	2,64
Durchmesser des Rotors	m	3,36
Anzahl der Rotoren	St.	2
Anzahl der Arme am Rotor	St.	10 + 13
Anzahl der Doppelzinken am Arm	St.	4
Maximale Flächenleistung	ha/Std.	7
Mindestleistung des Traktors	kW	45
Anzahl der Umdrehungen von der Antriebswelle	U/Min.	540
Gewicht	kg	1885
Anzahl der Reifen am Rotor/Größe		6 / 18x8,5-8
Anzahl der Reifen unter dem Rotor/Größe		5 / 18x8,5-8
Anschlusskruzgelenkwelle		AW35121-50°

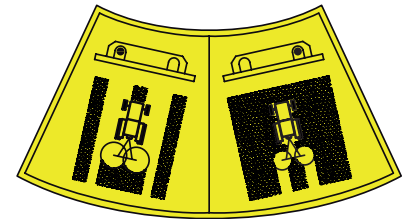
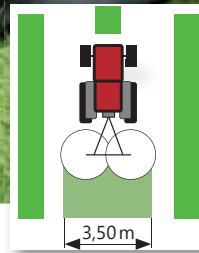
- Variable Arbeitsbreite mit Möglichkeit zum Schwadenziehen bis 13,4 m
- Tasträder in der Standardausstattung
- Ausgezeichnete Boden Anpassung unmittelbar vor den Doppelfederzinken
- Hydraulisch gesteuerte Fahrgestelle
- Unabhängige Boden Anpassung beider Rotoren
- Schwadenziehen auf einer oder zwei Schwaden
- Arbeitsrotoren mit 10 und 13 Armen mit 4 Doppelzinken

Universal Maschine: **Wender + Schwader**

SP4-152



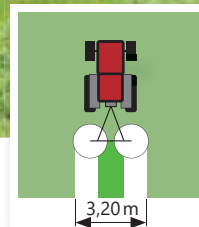
Wenden - die Rechenwände befinden sich in Transportposition



Im Piktogramm sind die korrekten Einstellung von beiden Rotoren dargestellt.



Schwadenziehen - die Rechenwände befinden sich in der Arbeitsposition



Zum Wenden und Schwadenziehen müssen die Halter von den Rechenzinken in eine andere Position verstellt werden. Das Umstellen in eine andere Position kann einfach - mit einer einzigen Bewegung bei allen Haltern auf einmal - erfolgen.

Technische Daten		SP4 - 152
Maximale Arbeitsbreite	m	Wend. 3,1 / Schwad. 3,2
Transportbreite	m	2,98
Durchmesser des Rotors	m	Wend. 3,1 / Schwad. 1,4
Anzahl der Rotoren	St.	2
Anzahl der Arme am Rotor	St.	6
Anzahl der Doppelzinken am Arm	St.	2
Maximale Flächenleistung	ha/Std.	Wend. 3,1 / Schwad. 3,4
Mindestleistung des Traktors	kW	30
Anzahl der Umdrehungen von der Antriebswelle	U/Min.	540
Gewicht	kg	420
Anzahl der Reifen am Rotor / Größe		16x6,5-8
Anschlusskreuzgelenkwelle		AW21121 K 32

Zusatzausrüstung:

- Beleuchtung

- Arbeitsbreite beim Wenden **3,5 m**
- Arbeitsbreite beim Schwaden **3,2m**
- Zwei Arbeitsfunktionen - Wenden und Schwaden mit einer Maschine
- Für kleinere Flächen geeignet
- Einfaches und schnelles Umstellen zwischen Wenden und Schwade
- Stoßdämpfer zum ruhigen Betrieb der Maschine sowie für den Transport

Sternradwender - Schwader

SP4-205



SP4-205 Universalwender und schwader in einer Maschine

Technische Daten		SP4 - 205
Maximale Arbeitsbreite	m	Wend. 3,1 / Schwad. 3,4
Transportbreite	m	2,3
Durchmesser des Rotors	m	1,4
Anzahl der Rotoren	St.	5
Maximale Flächenleistung	ha/Std.	Wend. 4,5 / Schwad. 4,8
Mindestleistung des Traktors	kW	22
Gewicht	kg	224

Zusatzrüstung:

- Beleuchtung

- Arbeitsbreite beim Wenden 3,1 m
- Arbeitsbreite beim Schwaden 3,4 m
- Geringer Leistungsbedarf des Schleppers
- Zwei Arbeitsfunktionen - Wenden und Schwaden mit einer Maschine
- Einfache und anspruchslose Wartung
- Hohe Flächenleistung
- Antrieb über Steuerung der Räder auf der Erde

RUNDBALLENPRESSEN

Rundballenpressen mit fester Kammer - mit Walzen

LB-V120



Walzenpresse mit fester Kammer, mit der Möglichkeit zu schneiden, geeignet für Heulage

Technische Daten

Ballendurchmesser	cm	120
Ballenbreite	cm	120
Pick-up Breite	mm	1 800
Erforderliche Leistung min.	kW	45
Eigengewicht Standard / mit Rotorförderer / mit Rotorförderer und Messern	kg	2 350 / 2 450 / 2 750
Länge Standard / mit Rotorförderer / mit Rotorförderer und Messern	mm	3 900 / 4 000 / 4 000
Breite	mm	2 470
Höhe	mm	2 050
Reifen		400/60-15,5 14PR
Garn-/Neztwicklung		ja / Zusatzausrüstung
Zapfwelldrehzahl VH	UPM	540

- Schneideoption - geeignet für Heulage
- Ballendurchmesser 120 cm
- Garn oder Neztwicklung
- Ballenauswerfen
- Zuverlässige Auffangvorrichtung
- Kassetten oder Rotorförderer
- Robuste und langlebige Messer
- Einfache Wartung und Instandhaltung

Zusatzausrüstung:

- Neztwicklung
- Zentralschmierung
- Rotorförderer
- Rotorförderer mit Messern
- Behälter für Siliermittel
- Weitwinkelzapfwelle
- Weitwinkelzapfwelle mit Kupplung
- Zweikreis-Hydrauliksteuerung



16-Zylinder-Kammer

Rundballenpressen mit fester Kammer – mit Kette

LB-R120 / LB-R150



Kettenpresse mit fester Kammer, ideal für trockenes Material

Technische Daten

Ballendurchmesser	cm	120	150
Ballenbreite	cm	120	150
Pick-up Breite	mm	1 800	1 800
Erforderliche Leistung min.	kW	45	45
Eigengewicht	kg	2 555	2 950
Länge	mm	4 325	5 070
Breite	mm	2 470	2 550
Höhe	mm	2 200	2 395
Reifen		400/60-15,5 14PR	400/60-15,5 14PR
Garn-/Neztwicklung		ja / Zusatzausrüstung	ja / Zusatzausrüstung
Zapfwelldrehzahl VH	UPM	540	540

- Ideal für trockenes Material
- Ballendurchmesser 120 oder 150 cm
- Garn oder Neztwicklung
- Ballenauswerfen
- zuverlässige Auffangvorrichtung
- Einfache Wartung und Instandhaltung

Zusatzausrüstung:

- Neztwicklung
- Zentralschmierung
- Pick-up 2 m (nur für LB-R150)
- Weitwinkelzapfwelle
- Weitwinkelzapfwelle mit Kupplung



Kettenpresse

ERSATZTEILE UND SERVICE



Ersatzteile

Im Bereich der Ersatzteile ist das Unternehmen stolz auf ihre breite Verfügbarkeit, auch für ältere Maschinentypen. Ein Schwerpunkt liegt auch auf dem schnellen Versand.



Service

Der Service wird durch ein Netz von Vertragshändlern gewährleistet. Nur so kann sichergestellt werden, dass die Rozmital-Maschinen ausreichend professionell gepflegt werden. Im Falle eines Maschinenausfalls während der Saison kann geschultes Servicepersonal den Fehler schnell diagnostizieren und die Maschine reparieren, so dass die Ausfallzeiten minimiert werden.

WARUM ROZMITAL MASCHINEN?

- ✓ Robust und langlebig
- ✓ Einfach und zuverlässig
- ✓ Lange Lebensdauer
- ✓ Erprobte Konstruktion
- ✓ Tschechische Qualität



Verkaufsabteilung:

Tel.: +420 318 427 312 / 313

Fax: +420 318 427 314

info@rozmital.com

Strojírny Rožmitál, s.r.o.

Nádražní 156

262 42 Rožmitál pod Třemšínem

Tschechische Republik

www.rozmital.com



HÄNDLER

*Der Hersteller behält sich das Recht auf Änderung von technischen Maschinenparametern und der Maschinenkonstruktionen vor.
Erstellung durch die Gesellschaft Strojírny Rožmitál, s.r.o. 2/2024*

TSCHECHISCHE PRODUKTION MIT
110 JAHREN TRADITION

ROZMITAL