



## SAMMELRECHEN





SIPMA ZK 350 WIR  
SIPMA ZK 450 WIR  
SIPMA ZK 650 WIR

[www.sipma.pl](http://www.sipma.pl)

# SAMMELRECHEN

## SIPMA ZK 350 WIR · SIPMA ZK 450 WIR NEUES PRODUKT

Das Rechen der Schwade ist ein wichtiges Element des ganzen Prozesses von Sammlung und Erhaltung von Grünfutter. Die Verwendung von Kreiselsammelrechen sichert eine hohe Qualität der Schwade, zerstört nicht die zarten Teile der Gräser, verringert nicht ihre Nährwerte und beeinträchtigt erheblich die Produktivität und Qualität der Arbeit von weiteren Maschinen in der Fertigungslinie - Rundballenpressen.

 SAMMELBREITE 3,5 - 4,5 m  
 SYSTEM DER KRAFTHYDRAULIK



### Die Sammelrechen SIPMA ZK 350 WIR und SIPMA ZK 450 WIR

sind für das Rechen vom Grünfutter, getrockneten Grünfutter, Stroh und Heu bestimmt.

#### Das geschweißte Gehäuse 1

mit einem mittels eines Gelenkes montierten frontseitigen Rahmen ermöglicht den Anschluss des Sammelrechens an die Traktor-Dreipunkthydraulik und bietet einen großen Arbeitskomfort und ausgezeichnete Boden Anpassung.

#### Das Ölgetriebe 2

sorgt für langen und störungsfreien Betrieb.

#### Die Rechenausleger 3

an denen jeweils 3 Doppelrechenfinger (SIPMA ZK 350 WIR) und 4 Doppelrechenfinger (SIPMA ZK 450 WIR) angebracht sind, sichern das effektive Rechen der Schwade und die Anordnung des geraden und leichten Walles.

#### Der einstellbare Bildschirm 4

ermöglicht die Einstellung der gewünschten Breite des geformten Walles.

#### Der Knebelgriff

ermöglicht eine stufenlose Höhenverstellung der Rechenfinger über dem Boden.

### Die 15 x 6,00-6 Ballonreifen 5

sorgen für den bequemen Arbeitskomfort.

### Die Transportlage 6

bietet bequemen Transport und Lagerung vom Sammelrechen. Die Verstellung des Sammelrechens in die Transportlage (ohne Werkzeuge) erlauben die zusammenklappbaren Rechenausleger und aufklappbaren Schutzabsperungen.

### Das Tandem-Fahrgestell 7

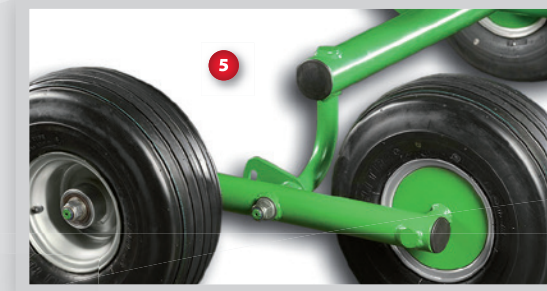
(SIPMA ZK 350 WIR – zusätzliches Zubehör, SIPMA ZK 450 WIR - Standard) verhindert die Schwadeverschmutzung und schnellen Verschleiß der Finger und versichert genaue Sammelrechen des Materials. Diese Lösung ist besonders geeignet auf den Feldern, auf denen es sich lokale Ungleichungen befinden.

### Zusätzliche Höheneinstellung

(SIPMA ZK 450 WIR) vom Tandem-Fahrgestell ermöglicht immer genauere Höheneinstellung der Arbeit des Sammelrechens.

### Das Stützrad (SIPMA ZK 450 WIR)

versichert die beste Geländelage, die reine Sammlung in schweren Arbeitkonditionen und verbessert das Maschinentreiben. Das Stützrad bestätigt sich perfekt auf den unebenen Flächen – die Rechenfinger haben keinen Kontakt mit der Fläche, deswegen nutzen sie sich weniger ab und erhalten die längere Lebensdauer.



## SIPMA ZK 650 WIR NEUES PRODUKT

### Der Sammelrechen SIPMA ZK 650 WIR

mit zwei Rotoren und dem Ablegen der Schwade ins Innere wird für Harken von Grünfutter, vorgetrocknetem Grünfutter, Stroh und Heu bestimmt.

### Die hydraulisch einstellbare Arbeitsbreite

im Bereich von 6,5m bis zu 7,2m ermöglicht die Einstellung von entsprechender Breite des geformten Walles.

### Das Ölgetriebe 8

sichert eine lange störungsfreie Arbeit.

### Der Knebelgriff

ermöglicht eine stufenlose Höhenverstellung der Rechenfinger über dem Boden.

### Der Tragrahmen 9

aus dem geschlossenen Profil sorgt für eine hohe Haltbarkeit und Zuverlässigkeit im täglichen Betrieb. In Verbindung mit dem vorderen Rahmen ermöglicht er das Anschluss des Sammelrechens an den Dreipunkt-Kraftheber des Schleppers

sowie sichert einen großen Arbeitskomfort und ein fabelhaftes Kopieren des Geländes.

### Die Rechenausleger

11 Stücke, an denen 3 Doppelrechenfinger befestigt wurden, sichern das wirksame Rechen der Schwade und die Anordnung des geraden und leichten Walles.



MODELL		ZK 350 WIR	ZK 450 WIR
Arbeitsbreite	mm	3500	4500
Breite des gerechten Walles	mm	600 – 1400	800 – 1600
Anzahl der Rotoren	Stück	1	1
Anzahl der Rechenausleger	Stück	9	11
Anzahl der Rechenfinger auf dem Ausleger	Stück	3	4
Radgröße des Fahrsystems		16 x 6.00 – 6 6 PR	16 x 6.00 – 6 6 PR
Maximale Geschwindigkeit	km/h	10	10
Leistungsbedarf	kW (PS)	25,5 (35)	25,5 (35)
Zubehör			
Teleskop-Gelenkwelle		●	●
Tandem-Fahrgestell		○	●
Stützrad		×	●
Maße in der Arbeitslage			
Länge	mm	3210	4200
Breite	mm	2990	3900
Höhe	mm	1110	1200
Maße in der Transportposition			
Länge	mm	3210	4200
Breite	mm	1370	1620
Höhe mit den herausgezogenen Harken	mm	1200	1280
Höhe mit den eingelegten Harken	mm	1750	2200
Gewicht	kg	397	530

● – Standard, ○ – zusätzliches Zubehör, × – nicht verfügbar





### Die Vierradrotorgestelle

mit vorderen Lenkrädern sichern eine ruhige Fahrt und genaues Kopieren des Geländes.

### Drehschemelhinterachse

die mit dem gelenkigen Frontrahmen verbunden ist, sichert eine komfortable Arbeit bei der Umkehrung.

### Hydraulisches Zusammenklappen 10

des Sammelrechens in die Transportlage, bis zur Breite von 2,4 m und Höhe niedriger als 4 m, erleichtert die Fahrt auf öffentlichen Straßen.

### Dreidimensionales Kopieren des Geländes

sichert ein sehr sauberes Sammeln des gerechten Materials.



MODELL		ZK 650 WIR
Betriebsbreite	mm	6500 - 7200
Breite des gerechten Walles	mm	800 - 1800
Anzahl der Rotoren	Stück	2
Anzahl der Rechenausleger	Stück	11
Anzahl der Rechenfinger auf dem Ausleger	Stück	3
Radgröße des Fahrsystems		10,0 / 75 – 15,3
Radgröße des Rechensystems		16 x 6.00 - 6
Maximale Geschwindigkeit	km/h	10
Leistungsbedarf	kW (PS)	50 (68)
Zubehör		
Teleskop-Gelenkwelle		●
Tandem-Fahrgestell		●
Maße in der Arbeitslage		
Länge	mm	4800
Breite	mm	6950 - 7650
Höhe	mm	1400
Maße in der Transportposition		
Länge	mm	4800
Breite	mm	2400
Höhe mit den herausgezogenen Harken	mm	3280
Höhe mit den eingelegten Harken	mm	4000
Gewicht	kg	1500

● – Standard, ○ – zusätzliches Zubehör, × – nicht verfügbar



ZWEIJÄHRIGE GARANTIE

**SIPMA**

SIPMA S.A., ul. Budowlana 26, 20-469 Lublin, Polen  
tel. (+48) 81 44 14 400, www.sipma.pl

Platz für den Geschäftspartnerstempel



Diese Veröffentlichung stellt kein Angebot im Sinne des polnischen Zivilgesetzbuches dar und dient nur zu Informationszwecken.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Änderungen vorzunehmen.