



MINERALDÜNGERSTREUERE



SIPMA RN 410 ANTEK
SIPMA RN 610 ANTEK

SIPMA RN 500 BORYNA
SIPMA RN 1000 BORYNA

MINERALDÜNGERSTREUERE

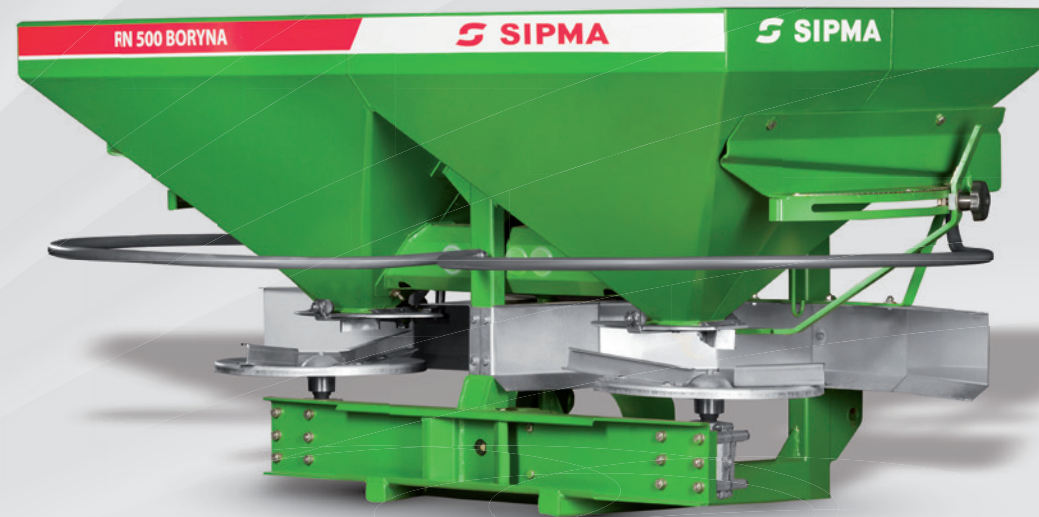
SIPMA RN 410 ANTEK · SIPMA RN 610 ANTEK

SIPMA RN 500 BORYNA · SIPMA RN 1000 BORYNA

Die an der Dreipunkthydraulik des Schleppers angebauten Zweiseiben-Streuer SIPMA RN 410 ANTEK, SIPMA RN 610 ANTEK, SIPMA RN 500 BORYNA und SIPMA RN 1000 BORYNA sind für das oberflächige Ausstreuen granulierter und kristalliner Mineraldünger auf Ackerflächen zur Grunddüngung und zur Pflanzenernährung bestimmt.

SIPMA hat die technische Entwicklung auf die Optimierung der Pflanzenernährung ausgerichtet. SIPMA bietet Düngerstreuer an, die alle europäischen Normen zu Genauigkeit des Ausstreuens und des Streuens am Feldrand erfüllen.

 AUSSÄENBREITE 10 - 18 m



Die solide Rahmenkonstruktion

die optimal an die Ladekapazität angepasst ist, garantiert einen langjährigen und zuverlässigen Betrieb des Streuers.

Die Streueinrichtung

garantiert eine gleichmäßige Dosierung der Dünger auf Streuscheiben und teilt präzise den Dünger auf die Feldfläche auf.

Die mit zwei Streuschaufelpaaren ausgestatteten Streuscheiben 1

streuen Dünger in einer Arbeitsbreite von 10 bis 18m, und bei SIPMA RN 1000 BORYNA zusätzlich in Bereichen von 18 – 24 m.

Die Streuscheiben für Feldrandsteuerung 2

(zusätzliches Zubehör) ermöglichen Düngersteuerung am Feldrand.



Mit den hydraulisch gesteuerten Schiebern 3

kann jede Dosieröffnung separat geschlossen werden.

Das pendelartig funktionierende Rührwerk 4

garantiert perfekte Gleichmäßigkeit der Streuung des Düngers auf die Streuscheiben.

Die am Behälter angebauten Siebe 5

schützen den Streuer vor Düngerklumpen und Verunreinigungen, die in den Streubereich gelangen könnten.

Die Arbeitselemente sind aus nicht rostendem Stahl gefertigt

(Streuscheiben, Streuschaufeln und Abdeckungen), was einen langjährigen und zuverlässigen Betrieb des Streuers garantiert.

Die auf dem Behälter montierte hochklappbare Abdeckplane

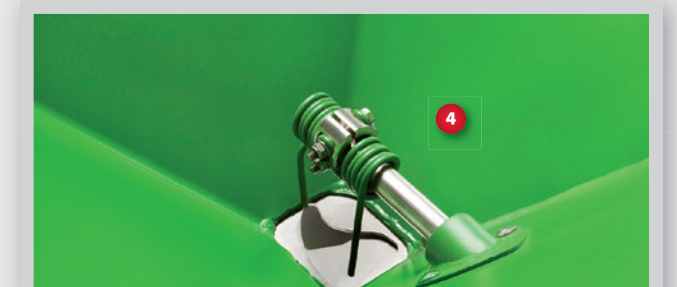
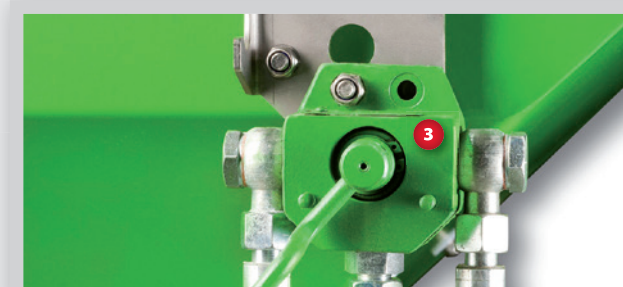
(zusätzliches Zubehör für SIPMA RN 500 BORYNA und SIPMA RN 1000 BORYNA) macht den Einsatz des Streuers witterungsunabhängig.

Aufsätze 6

(zusätzliches Zubehör) werden in einfacher Weise an dem Hauptbehälter montiert und ermöglichen die Anpassung der Behälterkapazität nach Bedarf, wodurch der Streuer sowohl bei der Arbeit auf kleinen sowie großen Flächen einsetzbar ist.



ZWEIJÄHRIGE GARANTIE





MODELL		RN 410 ANTEK	RN 610 ANTEK	RN 500 BORYNA	RN 1000 BORYNA		
Kapazität	l	400	600	500	1000		
Maximale Ladekapazität	kg	410	1320	1100	2200		
Arbeitsbreite abhängig von der Anwendung der Schaufeln	m	10 - 18	10 - 18	10 - 18	10 - 18 18 - 24		
Durchmesser der Scheibe	mm	430	430	430	430		
Anzahl der Streuscheiben	Stück	2	2	2	2		
Anzahl der Schaufeln an der Scheibe	Stück	2	2	2	2		
Steuerung		hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch		
Maximale Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	12	12	12	12		
Maximale Transportgeschwindigkeit	km/h	25	25	25	25		
Maße							
Länge	mm	1200	1240	1100	1300		
Breite	mm	2030	2040	2000	2300		
Höhe der Füllung	mm	900	990	1100	1300		
Gewicht	kg	200	230	300	380		
Zubehör							
Gelenk-Teleskopwelle		●	●	●	●		
Scheiben für Feldrandstreuung		○	○	○	○		
Plane mit Stellage		×	×	○	○		
Transportwagen		×	×	×	○		
Zubehör – Aufsätze							
Aufsätze		×	S610	S250	2 x S250	S500	S1000
Kapazität mit Aufsatz	l	×	1200	750	1000	1500	2000
Maximale Ladekapazität mit Aufsatz	kg	×	1320	1100	1100	2200	2200
Maße mit Aufsatz							
Länge	mm	×	1240	1100	1100	1300	1500
Breite	mm	×	2040	2000	2000	2300	2600
Höhe der Füllung	mm	×	1260	1200	1300	1500	1700
Gewicht mit Aufsatz	kg	×	260	320	340	410	430

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

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.

