

ZWEISCHEIBENSTREUER
SERIE DP 36



Für eine präzise Landwirtschaft.



SERIE DP 36

Für den Profi-Landwirt in mittleren bis großen landwirtschaftlichen Betrieben.

Dank seiner großen Arbeitsbreiten, Ladekapazität und Präzision erfüllt er die Anforderungen selbst anspruchsvollster Landwirte.

Ein optimaler Düngereintrag ist ausschlaggebend, um einen maximalen Ertrag des Betriebs zu erwirtschaften.

Einfach verstellbare Arbeitsbreite bis 36 m entsprechend der Düngemittelsorte.

Eine leichte Maschine mit großer Ladekapazität.



DIE EINSTELLUNG



Äußerst robuste Getriebe mit ölgehärteten Verzahnungen und Wellen.

Die Scheiben arbeiten mit 540 rpm, um eine perfekte Verteilung zu erreichen. Die Geschwindigkeit des Rührers lässt sich mittels einer Hydraulikvorrichtung einstellen, um die physische Struktur des Düngers unverändert beizubehalten.



Die Einstellung der Arbeitsbreite lässt sich ganz einfach mit nur einem Element des Streuers regulieren.

In der Betriebsanleitung sind die unterschiedlichen Arbeitsbreiten für jede Düngemittelsorte angegeben.



Seine spezifische Konstruktion ermöglicht es, dass das Düngemittel seitlich in die Streuscheibe gelangt. Somit kommt es sanft und stoßfrei in die Schaufeln, wodurch Kornbruch und Staubeentwicklung vermieden werden.

DIE EINSTELLUNG



①



②



③

Drei Ausstattungsstufen, die sich sämtlichen Bedürfnissen des Besitzers anpassen.

① Hydraulisches Öffnungs- und Verschlusssystem des Düngemittels in die Streuscheiben. Millimeterindex mit 40 Positionen für eine optimale Präzision bei der Düngemitteldosierung bei konstanter Fahrgeschwindigkeit.

RMA 220 ist eine elektrische Steuerung über eine Konsole in der Kabine. Sie ermöglicht es, die Dosierung während der Düngearbeit vom Traktor aus zu regeln.

③ sMCK 2000 ist ein elektronisches DPAE-Regelsystem zur Verteilung der programmierten kg/ha, ohne die Fahrgeschwindigkeit des Traktors zu beeinflussen. Einfache Programmierung durch den Landwirt für eine perfekte Präzision der zu verteilenden Dosierung.

ZUBEHÖR

Um den Austritt des Produkts zu den Scheiben zu ermöglichen, ist unser Modell DP 36 mit einem horizontalen Rührer mit Zinken ausgestattet. Der von einem seitlichen Hydraulikmotor betrieben wird. Dieser Motor schaltet sich automatisch aus, wenn der Düngemittelfluss zu den Streuscheiben unterbrochen wird, um somit die Stauberzeugung innerhalb des Trichters zu vermeiden.

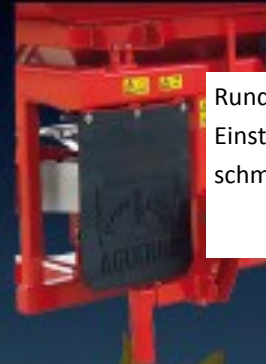


Zugangsstufe zum Trichterinneren

Vier seitliche Stützen, um den Streuer schnell und sicher abzustellen.

ZUBEHÖR

Rundum-Schutz der Scheiben und Einstellmechanismen vor Verschmutzung durch den Traktor



Doppeltes Innensieb, um zu vermeiden, dass Metallteile den Streumechanismus beschädigen könnten.

Einfacher Zugang zum Trichterboden.



Zum Düngen von der Grenze des Feldes hin zum Inneren der Parzelle unter Beibehaltung der programmierten Dosierung auf der gesamten Arbeitsbreite.

Erfüllt die Norm EN 13739

(Maximal 0,03% außerhalb des Feldes)

Rollplane um zu verhindern, dass Regen oder Schmutz in den Streumechanismus gelangen kann.



LEISTUNGSTABELLEN

FERTILIZER

| FERTILIZER | GRADING | DISTRIBUTION CURVE | WORKING WIDTH |
|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|
| GRADING FERTILIZER | LOW | ▲ ▲ ▲ | to 24 m. 30-34 m. |
| | REGULAR | ▲ ▲ ▲ | to 26 m. 33-36 m. |
| | HIGH | ▲ ▲ ▲ | to 30 m. 33-38 m. |
| UREA | LOW | ▲ ▲ ▲ | to 15 m. 17-21 m. |
| | HIGH | ▲ ▲ ▲ | to 18 m. 20-32 m. |
| PEARLED N.A.C. | | ▲ | to 26 m. |
| ENTEC | | ▲ | 34-60 m. |
| AMMONIUM SULPHATE | | ▲ | to 26 m. |
| | | ▲ | to 26 m. |
| POTASSIUM | | ▲ | to 26 m. |

LEISTUNGSTABELLEN

SEED

| SEED | | | DISTRIBUTION CURVE | WORKING WIDTH |
|-------|--|--|--------------------|----------------------|
| OATS | | | ▲ ▲ ▲ | to 18 m. 18-20 m. |
| | | | ▲ ▲ ▲ | to 24 m. 26-28 m. |
| WHEAT | | | ▲ ▲ ▲ | to 24 m. 24-28 m. |

GPS (Globales Positionsbestimmungssystem)

Um eine gute Präzision beim Düngen zu erzielen, ist es ebenfalls erforderlich, dass die Hin- und Rückwege mit dem Streuer im gewünschten Abstand ablaufen.

Dabei stellen das manuelle GPS oder das GPS-Lenkssystem eine wichtige Hilfe dar.

Mit diesen Systemen wird der Düngemittelfluss beim Eintreten in einen bereits gedüngten Bereich automatisch unterbrochen, wodurch signifikante Einsparungen bei den Düngemitteln erzielt werden.



TECHNISCHE MERKMALE

| | DP 36 - 1500 | DP 36 - 2000 | DP 36 - 2500 |
|--|--|--------------|--------------|
| Kapazität | 1.500 | 2.000 | 2.500 |
| Gewicht | 800 | 940 | 970 |
| Breite | 225 | 235 | 245 |
| Serienmäßig | 140 | | |
| Ladehöhe | 145 cm. | 165 | 175 |
| Maximale Fördermenge | 350 Kg./min. | | |
| Arbeitsbreite (unter Beibehaltung von CV < 10%) | Von 12 bis 36 m in Abhängigkeit von der Düngemittelsorte einstellbar | | |
| Zapfwelle | Serienmäßig | | |
| Stützräder | Serienmäßig | | |
| Rollplane | Optional | | |
| Grenzstreuplatte | Optional | | |
| Hydraulisches Öffnungs- u. Verschlusssystem, Manuelle Dosierungssteuerung | Serienmäßig | | |
| Elektrische Dosierungssteuerung RMA 120 | Optional | | |
| Elektronische Steuerung D.F.A. MCK 3000 | Optional | | |

Services

-  Spare parts service
-  Technical support
-  Best advice of investment
-  Start-up service



Aguirre Maquinaria Agrícola, S.L.
Polígono Municipal, s/n.º
31300 Tafalla (Navarra) Spain
Tel. +34 948 70 06 92 - Fax +34 948 70 28
www.aguirreagricola.com
E-mail: aguirre@aguirreagricola.com

LTS-Landtechnik Stöckel GmbH
Hintere Ortsstraße 78
A-2325 Himberg
Tel.: 02235/86637
Mobil: 0676/540 86 81
www.lts-stoeckel.at