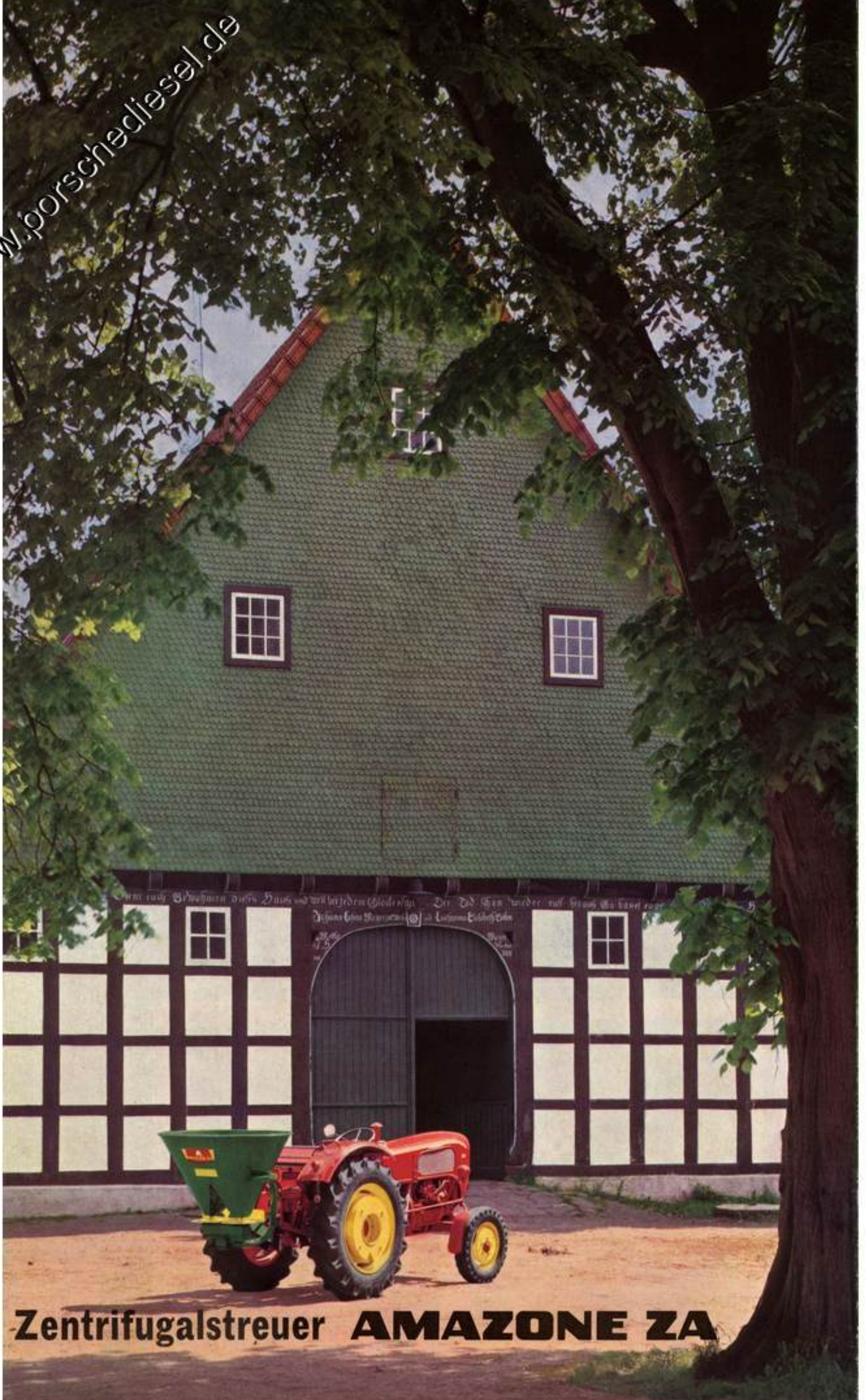


www.porschediesel.de



Zentrifugalstreuer **AMAZONE ZA**



www.porschediesel.de

Der Zentrifugalstreuer AMAZONE ZA ist etwas Besonderes! Das patentierte System der zwei Streuscheiben mit gegenseitigem Ausgleich bewirkt: vollkommen symmetrisches Streubild - sehr gleichmäßiges Streubild, unabhängig von der Art des Streugutes -, besonders große Arbeitsbreite.

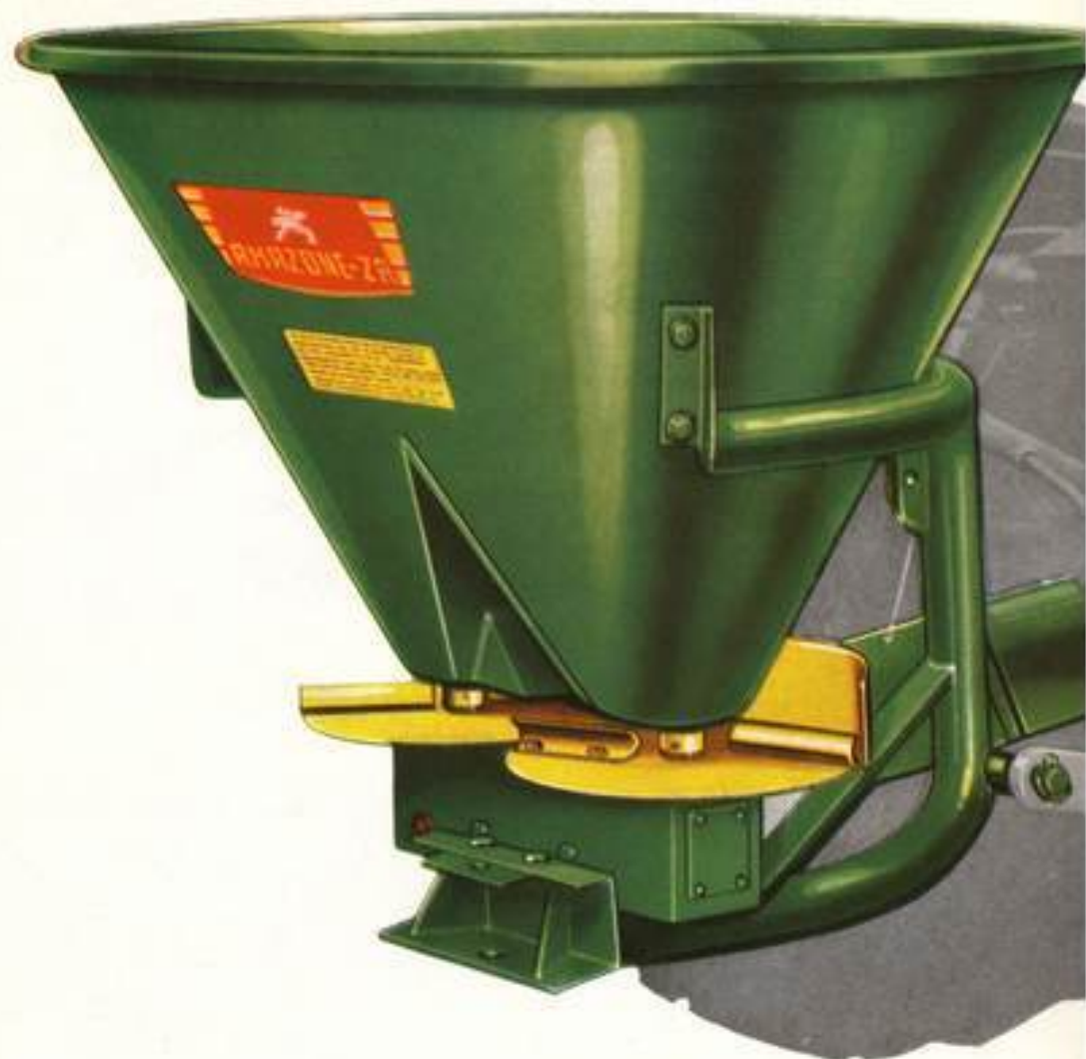
Wenn Sie eine einfach zu bedienende Maschine wünschen, so empfiehlt sich unser Zweischeibensystem, bei dem die ganze Maschineneinstellung nur aus zwei Hebeln für die Mengenregulierung besteht.

Wenn Sie an Feldrändern oder an Kulturen nur zu einer Seite hin streuen wollen, dann empfehlen wir unseren Zweischeibenstreuer, denn Sie brauchen in diesem Fall nur einen Hebel zu bewegen, um damit die Zuführung einer Streuscheibe zu schließen. Auf diese Weise bleibt sogar die Streumenge und -breite auf der anderen Seite unverändert.

Wenn Sie mehrere Dünger gleichzeitig ausstreuen wollen, so empfehlen wir Ihnen besonders unseren AMAZONE ZA, denn bei diesem brauchen Sie die verschiedenen Dünger nur schichtweise einzufüllen. Das Mischen geschieht automatisch und ohne Zusatzteile.

Wenn Sie mit Ihrem Zentrifugalstreuer auch staubförmige Dünger ausstreuen wollen, so raten wir Ihnen, sich einen „AMAZONE ZA“ zuzulegen, denn dann können Sie mit ein paar Handgriffen einen sehr praktischen und preiswerten Staubschutz anbringen (s. Rückseite dieses Prospektes).

Wenn Sie mit Ihrem Zentrifugalstreuer nicht nur Dünger ausstreuen, sondern außerdem noch damit Getreide, Gras, Raps und alle Gründünger in Breitsaat aussäen wollen, so werden Sie sich für einen „AMAZONE ZA“ entscheiden, den Zentrifugalstreuer, der in den letzten Jahren fast 100 000fach gezeigt hat, daß seine Streuarbeit einfach keine Wünsche offenläßt.



## Zentrifugalstreuer **AMAZONE**

Deutschlands meistgekauft



a) Anbaubock für starre Ackerschiene



b) Visiereinrichtung



c) Transportdeckel



## Der AMAZONE- Großflächenstreuer

ist die Kombination des Zentrifugalstreuers AMAZONE ZA mit einem AMAZONE-Stalldungstreuer. Der An- und Abbau ist selbst in diesem Fall denkbar einfach, weil jeder AMAZONE-Wagen hinten einen Zapfwellenanschluß besitzt wie Ihr Schlepper.

**Welche Zusatzgeräte sind für den Zentrifugalstreuer AMAZONE ZA erforderlich? Wenn Sie gekörnte Dünger streuen**

... keine;

denn der Streuer wird serienmäßig komplett mit normalen Rührköpfen, stabiler Gelenkwelle (mit Schutz), ja sogar mit einer Anhängervorrichtung ausgestattet.

Für Schlepper ohne Hydraulik ist ein Anbaubock für starre Ackerschiene erforderlich. (a)

Das genaue Anschlußfahren erleichtert sehr gut unsere Visiereinrichtung. (b)

Beim Transport von geringen Düngermengen zum Feld tut der Transportdeckel gute Dienste. (c)

Für besonders hohe Ansprüche an das Fassungsvermögen erhalten Sie einen Trichteraufsatz, der den Inhalt noch auf ca. 450 Ltr. erhöht. (d)

Zur Getreidespädungung „Streuen in die Schossen“ können Sie einen Zusatzrahmen beziehen, damit die Maschine 22 cm höher angebaut werden kann. (e)

Die Staubentwicklung bzw. Staubbelästigung beim Ausstreuen pulverförmiger Dünger wird erheblich verringert durch einen Staubschutz (Abbildung und nähere Beschreibung umseitig).

Oft geschieht es, daß durch längeres Lagern der Dünger Feuchtigkeit anzieht und klumpig wird. Damit in diesem Fall eine Brückenbildung im Trichter verhindert wird, baut man ein Sonderührwerk ein.

# AMAZONE ZA

Stalldüngerstreuer

## TECHNISCHE DATEN:

Gewicht: ca. 110 kg

Fassungsvermögen: ca. 320 Ltr.

Arbeitsbreite: bis zu 12 m

Arbeitsgeschwindigkeit: ca. 12 km/h und mehr

Leistung: ca. 5 ha pro Stunde

Behälter: 2 mm Stahlblech

Rahmen: stabile Stahlrohrkonstruktion

Antrieb: vollkommen geschlossenes Ölbadgetriebe

Streumenge: von 30 bis 3000 kg/ha regulierbar



d) Trichteraufsatz



e) Zusatzbock

# Der Zentrifugalstreuer AMAZONE ZA mit Staubschutz DBP

Beim Ausstreuen aller pulverförmigen Düngerarten empfehlen wir die Verwendung unseres Staubschutzes (4 m). Er besteht aus einem stabilen Stahlrohrrahmen, an dem ein abwaschbares, sehr starkes plastikbeschichtetes Tuch befestigt ist. Durch die besondere Konstruktion wird der Dünger vom Streuteller aus zum Boden geführt, ohne den Fahrer bzw. Schlepperfahrer zu belästigen. Wichtig sind auch die federnden Seitenausleger, die sich leicht zusammenklappen lassen und bei Hindernissen ausweichen können; dadurch erleichtern sie auch wesentlich das Füllen des Streuers vom Düngewagen aus. Der An- und Abbau erfordert wenige Handgriffe (natürlich nur eine Person).



Transportstellung ←

An einem Hindernis ↓

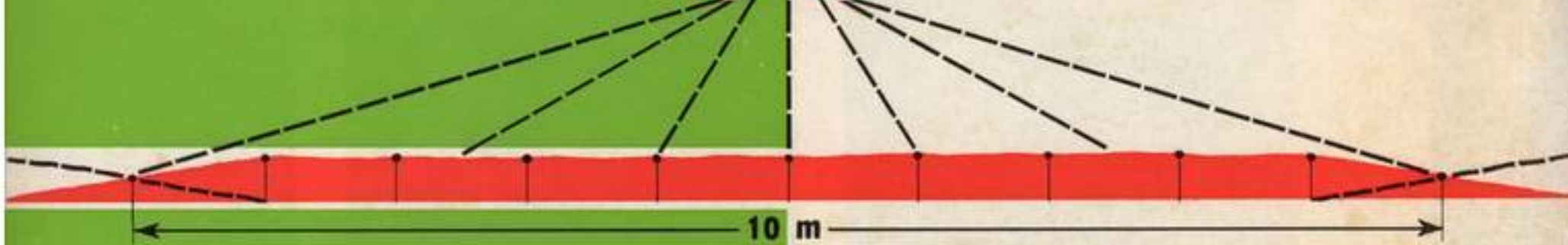


## International geprüft!

- Holland:** Instituut voor Landbouwtechniek en Rationalisatie Dr. S. L. Mansholtlaan 12, Wageningen, Prüfbericht Nr. 110, 1959
- England:** National Institute of Agricultural Engineering, Silsoe, Prüfberichte Nr. 329, 329/A, 1962, und 354, 1963
- Österreich:** Bundesversuchs- und Prüfungsanstalt f. landw. Maschinen und Geräte, Wieselburg a. d. Erlauf, Prüfbericht Nr. 626, 1962
- Norwegen:** Landbruksteknisk Institutt, Vollebakk, Prüfbericht Nr. L. Nr. 22/62, A, 259, 1962
- Brasilien:** Ministério da Agricultura - DNPV, Ipanema, Prüfbericht Nr. 341/62, 1962
- Frankreich:** Ministère de l'Agriculture C. N. E. E. M. A., Antony/Seine, Prüfbericht Nr. 553, 1963
- Deutschland:** DLG Prüfungsabteilung für Landmaschinen, Prüfbericht Nr. 999, Gruppe 4a/8, 1964

Außerdem wird der Zentrifugalstreuer AMAZONE ZA zur Zeit in Schweden, Israel und Argentinien geprüft.  
Infolge der vielen positiven Prüfungen übernehmen wir für jeden Zentrifugalstreuer AMAZONE ZA eine Garantie:

**„Wir garantieren bei allen Streustoffen für eine gleichmäßige Streuarbeit.“**



Das Streubild, gemessen auf unserem Prüfstand bei 540 U/min an der Zapfwelle

**AMAZONEN-WERKE H. DREYER**  
Zweigwerk

**4501 GASTE/KR. OSNABRÜCK**  
2872 Hude i. O.

Fabriken für: Düngerstreuer, Kartoffelsortier- und Verlesemaschinen, Stallungstreuer, Sammelroder, Drillmaschinen und Förderanlagen