

## Dexwal PK1200H Salzstreuer, Düngerstreuer, Streuer, 850 Liter, 1200KG



Streuer, Salzstreuer, Düngerstreuer, Dexwal PK1200 H

Bewertung: Noch nicht bewertet

**Preis:**  
3190,00 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass:

3190,00 €

Netto: 2680,67 €

Preisnachlass:

**24h**  
\*\*\*\*\*

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Beschreibung

**Salzstreuer/ Düngerstreuer  
Neugerät  
Dexwal PK1200H  
850 Liter Volumen / 1200KG  
(auch mit 380 Litern lieferbar)**

**inklusive Beleuchtung nach STVO, Rundumleuchte und Abdeckplane!**

- optional mit hydraulischen Antrieb gegen 400,00 Euro (inkl. 19%) Aufpreis erhältlich
- auch als 2000kg Version (1400Liter) gegen 500,00 Euro (inkl. 19%) Aufpreis erhältlich
- optional auch mit hydraulischem Antrieb lieferbar

Der Streuer ist ein praktischer Helfer in Landwirtschaft und Winterdienst. Geeignet zum Streuen von Dünger, Saatgut, Salz, Schlacke und sowohl für den Winter- als auch Sommereinsatz geeignet.

Eine einfache Bedienung und eine stabile Verarbeitung zeichnen diesen Streuer aus.

Der Antrieb erfolgt durch die Zapfwelle vom Traktor aus.

Durch die kompakte Bauform ist ein Betrieb sowohl an Schmalspurschleppern als auch an größeren Traktoren problemlos möglich.

Der angebotene Streuer hat ein Fassungsvermögen von 850 Liter /1.200KG: Montage erfolgt an die Schlepperdreipunkthalterung Kat. II.

Der Trichter ist aus stoßunempfindlichem und sehr robustem Kunststoff. Somit kann also nichts rosten!

Eine Vibrationsplatte im Trichter sorgt dafür, dass das Streugut permanent zu der Auslaßöffnung gefördert wird.

Diese Vibrationsplatte wird von einem sogenannten Leiterwagen unterstützt, der das Aufhängen des Streugutes verhindert und das Streugut der Vibrationsplatte permanent zuleitet. Oberhalb dieses Vibrationsbodens befindet sich der patentierte „Keson“ (Vibrationstopf). Der Keson ist ein Vibrationstopf, sitzt mittig in einem gewissen Abstand über der Vibrationsplatte.

Er nimmt die Bewegungen, Stöße und Vibrationen optimal auf und leitet sie weiter. Durch ständige Bewegung während des Streuerbetriebes sorgt der „Keson“ dafür, dass das Festklemmen des Streumaterials verhindert wird.

Der Streuer hat eine hydraulische Öffnung der Auslassmenge.

Am Streuer ist ein Handhebel zur 15-fachen Regulierung der Auslassmenge.

Weiterhin ist dieser Streuer mit einer verstellbaren, halbrunden Auswurfaube ausgestattet. Diese kann individuell und stufenlos eingestellt werden.

Lieferung erfolgt mit kompletter Beleuchtung, Bremslicht, Rücklicht, Blinklicht, Rundumleuchte und Warntafeln.

Der Antrieb der Turbine erfolgt über Zapfwelle.

Dieser Streuer eignet sich für Traktoren, Baumaschinen, Radlader etc.

**Technische Daten:**

- Fassungsvermögen: 850 Liter / 1.200kg (auch mit 380 Liter / 550 kg lieferbar)
- Europäische Produkt
- geeignet zum Streuen von Dünger, Saatgut, Salz, Schlacke
- 2 Drehteller, bestehen jeweils aus Kunststoff mit je 2 Edelstahlflügeln
- inklusive Beleuchtung, Rundumleuchte und Abdeckplane
- sehr großer Streuradius 1-12m
- Behälter aus schlagfestem PVC-Kunststoff
- inklusive Streu-Spritzschuttschild (Auswurfhaube)
- hydraulische Zuschaltung der Streufunktion über Zapfwellenantrieb
- manuelle Streugmengenverstellung
- 3-Punkt Aufnahme Kat.2
- Gewicht: 170 KG
- Leistungsbedarf: min. 16PS
- Zapfwellenumdrehung: 540 U/min
- inklusive 2 Rädern zum einfachen Transport des Streuers
- inklusive Vibrationsplatte
- inklusive Leiterwagen
- inklusive 2 Räder zum einfachen Transport des Streuers

**Transportkosten innerhalb Deutschland:** 169,00 Euro inkl. 19% MwSt.

**Transportkosten innerhalb Europa:** auf Anfrage

## **Versand - Abholung:**

Alle von uns angebotenen Maschinen können mit unserer Spedition versendet werden. Natürlich können Sie auch jederzeit nach Terminvereinbarung die von Ihnen gekaufte Maschine bei uns im Lager abholen.

Der Versand Ihrer gekauften Maschine erfolgt mit Spedition, je nach Größe, auf einer Palette. Die Anlieferung erfolgt in diesem Falle mit einem LKW.

Je nach Größe der gekauften Maschine erfolgt der Versand mit einem LKW mit Ladebordwand, so dass Sie keine weiteren Hilfsmittel zur Entladung sicher stellen müssen.

Bei sehr großen Maschinen kann es notwendig sein, daß ein Stapler oder Frontlader zur Entladung benötigt wird.

Bitte geben Sie immer Ihre Telefonnummer an, damit wir diese bei der Spedition zur Kontaktaufnahme mit Ihnen angeben können.

## **Kundenrezensionen**

Für dieses Produkt wurden noch keine Bewertungen abgegeben.