

# Topdresser DS 800 TM und DS 800 PB



**Topdresser DS 800 TM**, gezogene Maschine mit Bereifung 20x10.00-8



**Topdresser DS 800 PB**, auflieger für verschiedene Trägerfahrzeuge (John Deere Progator / Toro Workman / Jacobsen Truckster XD)



**Abstellstützen** für die sichere und schnelle Montage und Demontage auf Trägerfahrzeugen.



Mit Verbrennungsmotor angetriebenes externes Hydraulikaggregat.

## Technische Daten

	DS 800 TM (für Trägerfahrzeug)	DS 800 PB (gezogen)
Länge	2,60 m	3,30 m
Breite	1,30 m	1,53 m
Höhe	1,05 m	1,45 m
Leergewicht	420 Kg	460 Kg
Arbeitsbreite	bis zu 12 m	bis zu 12 m
Streudicke	0,2 – 15 mm	0,2 – 15 mm
Lademenge	0,8 m³	0,8 m³
Bereifung		20x10.00-8
Zugfahrzeug	John Deere Progator / Toro Workman / Jacobsen Truckster X	Schlepper mit mind. 25 PS
Öl - Mindestfördermenge	25 l/min.	25 l/min

RINK Spezialmaschinen GmbH  
 Alfons-Stübe-Weg 4 • D-88279 Amtzell  
 Telefon: 07520 / 95 69 0 • Telefax: 07520 / 95 69 40  
 E-mail: info@rink-spezial.de  
 Internet: www.rink-spezial.de



## Für jeden Einsatzzweck die richtige Streumaschine.



**Tellerstreuer DS 550 PB**



**Tellerstreuer DS 550 TM**



**Tellerstreuer DS 550 SP**



**Tellerstreuer DS 800**



**Tellerstreuer DS 800  
auf Trägerfahrzeug JD Progator**



**Tellerstreuer DS 3800**

## Auszug aus unserem Produktprogramm



**Rotationsbürste GB 15**



**Vertikutierstriegel**



**Schleppnetz**

In den vergangenen Jahren hat sich gezeigt, dass die praxisnahe Orientierung ein sehr wichtiger Punkt ist. Rink beschäftigt sich seit über 30 Jahren mit der Entwicklung und Fertigung modernster Besandungstechnik. Daraus entwickelten sich spezielle Maschinentypen für den Neubau, Sanierung und Pflege von Sportplätzen, Grünanlagen, Pferderennbahnen, Golfanlagen, ...

Beratung, Verkauf, Service:



Durch die Konzentration der Firma Rink auf Spezialgebiete ist es gelungen, leistungsgerechte und zeitgemäße Produkte für wirtschaftliche Einsätze zur Verfügung zu stellen. Die Technik aus dem Hause Rink ist weltweit im Einsatz. Fordern Sie weitere Informationen an.