



Schmalspurstreuer



RINK Schmalspurstreuer für einen nachhaltig gesunden Boden

Ob im Weinbau, Obstbau oder bei Sonderkulturen, der Boden ist ein lebendiger Organismus. Pro Hektar gesundem Boden sind viele Tonnen Bodenleben enthalten. Dieses Leben kann nur erhalten werden, wenn wir es entsprechend füttern, d.h. organische Masse soll durch Düngung dem Boden zugeführt werden. Aus aktiven Böden kann die Pflanze mit ihrem Wurzelkörper alle für sie wichtigen Nährstoffe nach Bedarf kontinuierlich aufnehmen. Pflanzen sind für langsam fließende Nährstoffquellen dankbar. Mit dem RINK Schmalspurstreuer kommt die organische Masse in jeder gewünschten Form zur Pflanze.

Streut und streut und streut ...

... ob Kompost, Dung, Trester, Klärschlamm, Rindenmulch, Stroh, Häcksel, Silage!

... ob im Steilhang oder auf ebener Fläche – ob schmal, breit, seitlich!

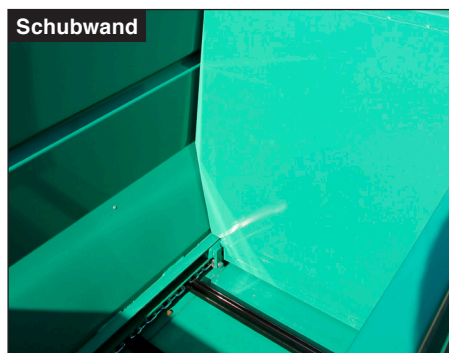
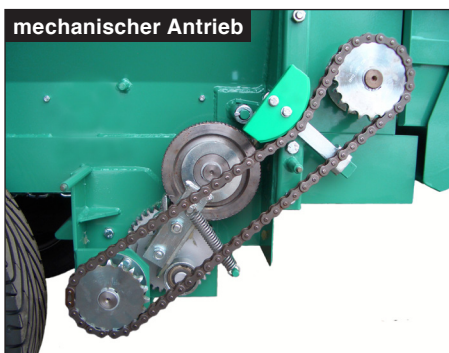
... ob im Weinbau, Obstbau oder anderen Sonderkulturen!

... für jede Anforderung das passende Modell!

Ausführungen



Antriebsvarianten



Wahlweise kann der Kratzboden mechanisch oder hydraulisch angetrieben werden. Alle Maschinentypen sind auch mit hydraulisch angetriebener Schubwand erhältlich. Diese wird über ein Hebelventil aktiviert und bewegt sich dann automatisch mit eingestellter Geschwindigkeit vor und zurück.

Die Streuwalzen werden bei allen drei Varianten über die Zapfwelle angetrieben.

Anhängungen

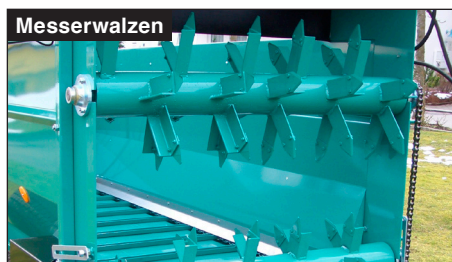


Mit der Normalanhängung wird die Maschine an das Schlepper-Zugmaul angehängt.

Durch die im Unterlenker befestigte Knicklenkeranhängung läuft der Streuer spurgetreu dem Zugfahrzeug nach. Für Zeilen mit engem Vorgewende ist die Knicklenkeranhängung auch mit Weitwinkelgelenkwelle erhältlich. Hier ist ein Einschlagwinkel bei laufender Zapfwelle von 80° möglich.

Alle Anhängungen werden mit einer Walterscheid-Zapfwelle mit Rutschkupplung ausgeliefert.

Zusatzausstattung



Durch die auf den Streuzähnen montierten Messerklingen wird langes Streumaterial wie Stroh oder Pferdemist optimal zerkleinert. In Verbindung mit Schubwandmaschinen ist auch das Ausbringen von Stroh in Form von Quaderballen möglich.



Die hydraulische Klappe verschließt den Streugutauswurf und verhindert so ein Herausfallen von Streumaterial auf öffentlichen Straßen und im Gelände.



Durch den Anbau von Aufsatzwänden und einem Dreifachstreuerwerk ist bei Maschinen Typ WBS 15L und WBS 30 eine Erhöhung der Ladekapazität um ca. 0,5 m³ möglich.

Bereifung



205 / 65 R 15
Für WBS 15 / WBS 15L



23 x 10.50 - 12
Für WBS 15 / WBS 15L



195 R 14 C
WBS 20 / WBS 30 Tandem



10.0 / 75 - 15.3
WBS 20 / WBS 30 Tandem

Anbaugeräte



Querförderband



Tellerstreuerwerk

Das Querförderband ermöglicht ein seitliches Ausbringen des Streumaterials direkt an den Stock. Die Wurfweite lässt sich über die Bandgeschwindigkeit und durch seitliches Verschieben des Querförderbandes regulieren.

Mit dem Tellerstreuerwerk wird das Streumaterial ca. 1,5 m bis 3 m breit ausgebracht. Die Wurfweite kann über die Tellergeschwindigkeit reguliert werden.

Typ	WBS 15	WBS15 L Tandem	WBS 20	WBS 30	WBS 30 Tandem
Gesamtlänge	3,40 m	4,15 m	3,40 m	4,15 m	4,15 m
Gesamtbreite (mit Sonderbereifung)	1,12 m (1,25 m)	1,12 m (1,25 m)	1,45 m (1,57 m)	1,57 m	1,45 m (1,57 m)
Gesamthöhe	1,72 m	1,72 m	1,77 m	1,87 m	1,77 m
Kastengröße	0,86 x 2,25 m	0,86 x 3,00 m	1,11 x 2,25 m	1,11 x 3,00 m	1,11 x 3,00 m
Ladekapazität	1,7 m ³	2,2 m ³	2,2 m ³	2,9 m ³	2,9 m ³
Zul. Gesamtgewicht	1900 kg	2500 kg	2500 kg	2950 kg	2950 kg
Zul. Achslast	1670 kg	2200 kg	2200 kg	2500 kg	2500 kg
Zul. Stützlast	270 kg	400 kg	400 kg	500 kg	500 kg
Eigengewicht (ohne Zubehör)	520 kg	750 kg	750 kg	800 kg	900 kg
Streubreite (serienmäßig)	0,90 m	0,90 m	1,20 m	1,20 m	1,20 m
Standardbereifung	205/65R15	205/65R15	195R14C	-	195R14C
Sonderbereifung	23x10.50-12	23x10.50-12	10.0/75-15.3	10.0/75-15.3	10.0/75-15.3
Zul. Höchstgeschwindigkeit	25 km/h	25 km/h	25 km/h	25 km/h	25 km/h
Schlepperstärke	min. 22 kW (30 PS)	min. 26 kW (35 PS)	min. 26 kW (35 PS)	min. 37 kW (50 PS)	min. 37 kW (50 PS)
Hydraulische Anschlusswerte für Maschinen mit hydraulischem Antrieb und integrierter Schubwand					
Mindestfördermenge / Zugfahrzeug	10 l/min	15 l/min	15 l/min	20 l/min	20 l/min
Mindestdruck / Zugfahrzeug	100 bar	120 bar	120 bar	140 bar	140 bar



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

Beratung, Verkauf, Service:

Unsere Philosophie

Wir beschäftigen uns seit mehr als 75 Jahren mit der Entwicklung und der Fertigung professioneller, praxisorientierter Maschinen für die Streutechnik. Aus der Landwirtschaft kommend, entstanden in den 60-er Jahren Maschinen für den Weinbau. In den 70er Jahren wurden Maschinen für die Besandungstechnik entwickelt und produziert.

Die Maschinen unseres Unternehmens für Weinbau, Obstbau und anderen Sonderkulturen sind weltweit im Einsatz.

Unsere Produkte werden kontinuierlich an die sich weiterentwickelnden Anforderungen angepasst. Hierdurch ist es uns möglich jeder Zielgruppe effiziente, zeitgemäße und zuverlässige Maschinen zur Verfügung zu stellen. Unsere Stärke ist es auf kundenspezifische Anforderungen schnell und flexibel zu reagieren und um diese umzusetzen.

Fordern Sie weitere Informationen an!

* Technische Änderungen vorbehalten.

www.rink-spezial.de