

Schmalspurstreuer WBS 10

Streutechnik seit über 75 Jahren

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.

Aufbaustreuer für Raupenfahrzeug



Maschine mit hydraulischer Bordwand und umlaufendem, hydraulisch angetriebenem Kratzboden.



Der **RINK Schmalspurstreuer WBS 10** eignet sich sehr gut zum Ausbringen von feinem und rieselfähigem Streugut. Mit Hilfe des hydraulischen Kratzbodens und der hydraulischen Bordwand kann die Ausbringmenge genau dosiert werden.



Der **RINK Schmalspurstreuer WBS 10** wurde so konzipiert, dass er mit Hilfe des Standardhebewerkes aufgenommen werden kann. Die Maschine lässt sich ohne bauliche Veränderung mit wenigen Handgriffen auf dem Trägerfahrzeug montieren.



Die Größe des **RINK Schmalspurstreuer WBS 10** wurde auf die Abmessungen des Transportanhängers angepasst.

Technische Daten WBS 10:

Gesamtlänge	1,40 m
Gesamtbreite	1,12 m
Gesamthöhe	1,30 m
Kastengröße	1,16 x 0,94 m
Ladekapazität	1,10 m ³
Eigengewicht	300 kg
Streubreite	0,95 m

Hydraulische Anschlusswerte des Zugfahrzeuges

Mindestfördermenge	15 l/min
Minstdruck	150 bar

Beratung, Verkauf, Service:



Willerscheid GmbH & Co. KG
 Walporzheimer Straße 100
 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler

Tel. 02641-36259
 Fax 02641-37328

udo.willerscheid@web.de
www.metallbau-willerscheid.de