

VITRA

VITRA | RED2050

WALZEN STREUER

FÜR DIE VITRA
C-SERIE



Lindholdt Maskiner A/S
Industrivej 8
DK-6818 Årre

Telefon: +45 76 77 44 77
E-mail: info@lindholdt-maskiner.dk
Web: www.lindholdt-maskiner.dk

HERGESTELLT IN DÄNEMARK
..entworfen für die ganze Welt!



WALZENSTREUER

Arbeitsbreite: 100 cm.



HYDRAULISCHER ANTRIEB

Sichern regelmäßige Steuerung



SCHNELLWECHSELSYSTEM

Ausgestattet mit Vitra Quick-shift



Die Dosierung des Streumaterials lässt sich einfach und bequem über einen Hebel an der linken Seite des Streuers einstellen.



Der Streuer fasst 100 Liter Streumaterial und kann durch den Einsatz eines Behälterrings schnell auf 170 Liter erweitert werden.



Der Walzenstreuer wird mit einem hydraulischen Antrieb geliefert, der eine regelmäßige Steuerung des Materials versichert.

WALZENSTREUER

VITRA C-SERIE | RED2050

Dieser kompakte Walzenstreuer ist ein effizientes Anbaugerät für den Winterschutz mit einem hohen Preis-Leistungs-Verhältnis.

Mit seiner einfachen, aber dennoch starken und robusten Konstruktion ist der Streuer für den Einsatz mit Sand, Salz oder Split auf Gehwegen mit einer Streubreite von 100 cm ausgelegt.

Der Streuer ist aus pulverbeschichtetem Stahl gefertigt und mit einem verzinkten Schutzgitter über dem Behälter ausgestattet.

Der Streuer verfügt über ein Behältervermögen von 100 Litern, das Fassungsvermögen lässt sich jedoch durch den Einsatz eines Behälterrings schnell und einfach auf 170 Liter erweitern.

| MODELL | RED2050 |
|-------------------------|-------------------|
| Volumen: | 100 l. (170 l. *) |
| Breite / Arbeitsbreite: | 1202 / 1000 mm. |
| Eigengewicht: | 75 Kg. |

* Inhalt mit aufgesetztem Behälterrings

Weitere Daten finden Sie in der Preisliste.

Ihr lokaler Vitra-Händler:



© 2022 Alle Rechte vorbehalten Lindholdt Maskiner A/S
Dieses Datenblatt ist durch internationale Urheberrechtsgesetze geschützt.

Kein Teil dieses Datenblatts, einschließlich Bilder und Text, darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung von Lindholdt Maskiner A/S in irgendeiner Form oder mit irgendwelchen Mitteln, elektronisch oder mechanisch, einschließlich Fotokopie oder Reproduktion, reproduziert, verbreitet, übersetzt oder übertragen werden.