

VITRA

VITRA | RED2800 / RED2802

SCHNEE SCHILT

FÜR DIE VITRA
C2-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!



KLEINE ARBEITSBREITE

Bis minimal 1250mm.



HYDRAULISCHES BIEGEN

Hydraulische verstellung



SCHNELLWECHSELSYSTEM

Standard A-Rahmen



Hydraulisches schwenken direkt von der Kabine versichert optimale Winkelanpassung an die Arbeitsverhältnisse.



Das Arbeitsgerät ist an Vitra angepasst und mit Abkantschiene ausgerüstet, die optimale Fahrt versprechen.



Die kräftige Kunststoffeiste gewährleistet einen guten Kompromiss zwischen Leistung, Lärm und Haltbarkeit.

SCHNEESCHILT

VITRA C2-SERIE | RED2800 / RED2802

Dieser kompakte schneeschild ist mit kompakten Abmessungen an den Vitra C2-serie angepasst und gewährleistet optimale Ergebnisse - auch an schwer zugängliche Arealen.

Dank der aggressiven Form des Blattes, der starken Kunststoff-Verschleißstreifen (Stahl als Option) und der hydraulischen Lenkung kann man die Stärken von Vitra voll ausnutzen.

Der kompakte Aufsatz ist mit seinen kompakten Abmessungen und dem niedrigen Gewicht für Aufgaben in schwer zu bearbeitenden Gebieten hervorragend geeignet.

MODELL	RED2800
Höhe:	550 mm.
Arbeitsbreite - Maximum:	1300 mm.
Arbeitsbreite - Abgewinkelt (25°):	1178 mm.
Eigengewicht:	103 Kg.

MODELL	RED2802
Höhe:	550 mm.
Arbeitsbreite - Maximum:	1500 mm.
Arbeitsbreite - Abgewinkelt (25°):	1359 mm.
Eigengewicht:	108 Kg.

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.