

VITRA

VITRA | RED2880 / RED2882

V-PFLUG

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 1400 mm.



HYDRAULISCHES VERSTELLUNG

Hydraulische Winkelanpassung



SCHNELLWECHSELSYSTEM

Standard A-Rahmen



Der V-Pflug ist mit einem doppelten Federblatt ausgestattet, das effektiv vor dem Auftreffen auf unebene Oberflächen schützt



Mit der horizontalen Oszillation wird sichergestellt, dass das Schild an kleineren Hängen und in wechselndem Gelände dem Boden folgt



Die kompakte Bauweise ermöglicht auch andere Fahrweisen an schwer zugänglichen Stellen und in engen Passagen

V-PFLUG

VITRA C2-SERIE | RED2880 / RED2882

Der kompakte V-Pflug ist kräftig gebaut und bewältigt problemlos Räumaufgaben bis 40 cm. Schnee.

Die einzeln hydraulisch verstellbaren Seitenflügel hinterlassen den Boden perfekt geräumt und je nach Untergrund kann der Pflug mit Gummi-, Kunststoff- oder Stahlscharen bestückt werden.

Auch bei hohen Geschwindigkeiten arbeitet der Pflug stabil, wobei die dazugehörigen Kufen für ein optimales Ergebnis bei minimalem Verschleiß sorgen.

Die kurze Einbaulänge am Vitra sorgt für außergewöhnliches und sicheres Fahren.

MODELL	RED2880
Höhe:	670 mm.
Arbeitsbreite - Maximum:	1300 mm.
Arbeitsbreite - V-Form (26°):	1170 mm.
Eigengewicht:	150 Kg.

MODELL	RED2802
Höhe:	670 mm.
Arbeitsbreite - Maximum:	1480 mm.
Arbeitsbreite - V-Form (26°):	1640 mm.
Eigengewicht:	180 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.