

VITRA

KEHRSAUG ANLAGE

FÜR DIE VITRA
C2-SERIE

VITRA | C2FS1010



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!



ZYKLONFILTER TECHNOLOGIE

Hohe Saugkraft und keine Filterstopps



NIEDRIGER WASSERVERBRAUCH

Anpassbarer Wasserdruck



HOCHLEISTUNG

Das stärkste Kehrsystem seiner Klasse



Die Kehrsauganlage ist standardmäßig mit einem praktischen 5 meter Saugschlauch ausgestattet, der Flexibilität verspricht.



Vitras Kehrsauganlage nutzt ein einzigartiges Zyklonfiltersystem, das nicht verstopft und die Luft aktiv säubert.



Der breite Saugkopf ist mit einer hydraulischer Klappe ausgestattet, für aufnahme von Laub und großschmutz.

KEHRSAUGANLAGE

VITRA C2-SERIE | C2FS1010

Der Vitra Kehrsauganlage bietet unübertroffene Kehrsibnis in seiner Klasse an.

Eine Vitra Kehrsauganlage hat beim EUnited PM10 Test das beste Ergebnis erreicht. Diese Ergebnisse wird mit einem minimalen Wasserverbrauch erreicht. Vitra nutzt im Normalfall 35-65% weniger Wasser für die Staubbinding.

Wasser ist eine begrenzte Ressource und bei Vitra legen wir darauf Wert, umweltschonend zu sein. So wird umweltfreundlich gereinigt!

Das Vitra Kehrsaugegerät ist von EUniteds PM10/2.5 Test anerkannt, wo er das bestmögliche Ergebnis leistet:



VIER-STERNE-ERGIBNIS!

| MODELL | C2FS1010 |
|-----------------------|------------------------------|
| Länge - Saugfront: | 640 mm. |
| Breite - Saugfront: | 1200 - 1800 mm. |
| Gesamtlänge: * | 3680 mm. |
| Diameter der Bürsten: | 650 mm. |
| Behältervolumen: | 600 l. (0,6 m ³) |
| Wasserdüsen: | 4-6 Stück |
| Wasserdruck: | 2-10 bar |
| Luftmenge: | 4000 m ³ /h |
| Luftgeschwindigkeit: | 162 Km/h |

* Die Gesamtlänge sind dort angegeben, wo die Anlage auf der Maschine angebracht sind

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.