

VITRA

VITRA | LC1000

LAUBSAUGER FRONT

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!



GROSSE ARBEITSBREITE

Mit Saugstärke in der ganzen Breite



EFFEKTIVES AUFSAMMELN

Aber schonend für den Boden



SCHNELLWECHSELSYSTEM

Standard A-Rahmen

LAUBSAUGERFRONT

VITRA C-SERIE | LC1000

Kunststoffelde zu reinigen ist in sich keine Herausforderung, aber es zu tun ohne das Füllmaterial mit zu saugen ist etwas ganz was anderes. Und da kommt der LC1000 ins Bild!

Die Laubsaugerfront ist für ein effektives Sammeln von Laub und Schmutz vom Unterboden entwickelt und dank eines speziell entwickelten Saugkopfes wird das Laub und der Dreck von der Oberfläche aufgesaugt, ohne dass der Boden des Kunstgrases berührt wird - sodass das Granulat nicht mit aufgesaugt wird.

Die Walzenbürste des Saugkopfes verteilt das Granulat effektiv, sodass der Platz sowohl sauber aber auch flach Zurückgelassen wird. Die Front ist mit Vitras Grassammler oder Kehr einheit kombinierbar.



Die Front ist mit einem Standard A-Rahmen gebaut und kann deshalb an vielen verschiedenen Maschinen angebracht werden.



Der speziell entwickelte Saugkopf sammelt effektiv Laub vom Boden ohne das Granulat mitzunehmen.



Die hydraulisch betriebene Walzenbürste ebnet langsam das Füllmaterial des Platzes, sodass er schön gerade hinterlassen wird.

MODELL	LC1000
Breite:	1300 mm.
Arbeitsbreite:	1000 mm.
Höhen Einstellung:	15 - 35 mm.
Antrieb:	Hydraulisch über "Small PTO"
Saugschlauch:	155 mm. Durchmesser
Eigengewicht:	55 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.