

VITRA

VITRA | FS1100 / FS1300

FRONT SCHAUFEL

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!



HYDRAULISCHES KIPPEN

Hydraulisches entleeren der Schaufel



HOHE NUTZLAST

Mit starken Materialien aufgebaut



SCHNELLWECHSELSYSTEM

Standard A-Rahmen



Mit dem hydraulischen Kippzylinder lässt sich die Schaufel bequem direkt aus der Kabine entleeren.



Der robuste und doch kompakte Aufbau versichert eine hohe Nutzlast und niedriges Eigengewicht.



Die Schaufel ist so aufgebaut, dass man ganz bis zur Kante arbeiten kann, sodass die Arbeitsbreite optimal genutzt werden kann.

FRONTSCHAUFEL

VITRA C-SERIE | FS1100 / FS1300

Diese praktische Frontschaufel ist mit seiner Kombination aus hoher Nutzlast und niedrigem Eigengewicht die perfekte Ergänzung zu Vitras hoher Tragfähigkeit.

Die Schaufel ist trotz ihres niedrigen Eigengewichtes aus kräftigen Stahl konstruiert und mit praktischen, zentral montierter Hydraulikzylinder ausgerüstet, die eine leichte und schnelle Entleerung der Schaufeln bieten.

Die Schaufel ist mit einer Eigenbreite von 1,1 - 1,3 Meter aufgebaut, was Ihnen - in Kombination mit einem Vitra - ermöglicht, bis zur Kante zu arbeiten, um das Volumen der Schaufel optimal auszunutzen.

Der schaufel ist mit Pulverlack mit einer enorm hohen Verschleißstärke lackiert. Der gesamte Aufbau ist auf einem standard A-Rahmen montiert.

| MODELL | FS1100 |
|----------------|---------------|
| Höhe / Länge: | 600 / 600 mm. |
| Arbeitsbreite: | 1100 mm. |
| Eigengewicht: | 105 Kg. |
| Volumen: | 130 l. |
| Nutzlast: | 250 Kg. |

| MODELL | FS1300 |
|----------------|---------------|
| Höhe / Länge: | 600 / 600 mm. |
| Arbeitsbreite: | 1300 mm. |
| Eigengewicht: | 125 Kg. |
| Volumen: | 150 l. |
| Nutzlast: | 350 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.