

VITRA

MÄHAUFNAHME SYSTEM

FÜR DIE VITRA
C3-SERIE

VITRA | AA1011/1025



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

Arbeitsbreite von 160 cm.



HOHE KAPAZITÄT

1,2 m³ Behälterkapazität



SCHNELLWECHSELSYSTEM

Standard A-Rahmen



Robust Sichelmäher mit drei leistungsstarken Messern und einer einstellbaren Schnitthöhe von 30–100 mm.



190 mm. Durchmesser Saugschlauch für effiziente Aufnahme.



Behältervolumen aus 1,2 m³ und Hochentlehrung in 190 cm und eine kräftige Turbine mit große Saugleistung.

MÄHAUFNAHME

VITRA C3-SERIE | AA1011/1025

Für den Vitra C3.55 und C3.75 bieten wir ein effizientes Mähaufnahmesystem an.

Ein kraftvoll gebauter, hydraulisch angetriebener Sichelmäher mit drei leistungsstarken Messern und einer einstellbaren Schnitthöhe von 30–100 mm. wird über einen 190 mm Saugschlauch mit dem 1.200 l großen Aufnahmebehälter verbunden. Die leistungsstarke Saugturbine am Sammelbehälter sorgt für eine optimale Aufnahme unter allen Bedingungen.

Der Behälter ist mit Hochentlehrung in 190 cm und einer leistungsstarken, hydraulisch angetriebenen Turbine ausgestattet, die das gesammelte Material effektiv zerkleinert und in den Behälter bläst.

Mit den dazugehörigen Abstellstützen, die auch zur Lagerung dienen, lässt sich das System leicht demontieren.

MODELL	AA1011 / 1025
Arbeitsbreite:	1600 mm.
Schnitthöhe:	30-110 mm
Behältervolumen:	1,2m ³
Eigengewicht:	470 Kg.

Weitere Daten finden Sie in der Preisliste.

Ihr lokaler Vitra-Händler:



© 2024 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.