

Moderne Böschungsmäher mit mechanischen Antrieb

Die einmalige Konstruktion und Geometrie des Armes gewährleistet, dass der Mäher beim seitlichen Verschieben horizontal am Boden bleibt und die Bedienung mit nur einem Hebel möglich ist. Der mechanische Antrieb bietet einen hohen Wirkungsgrad und damit eine maximale Kraftübertragung auf die Rotorwelle.



Innovative Technologie



Mechanische Antrieb für maximale Kraftübertragung

- Reichweite 4,20 m ab Fahrzeugmitte (bei einer Maschine mit 2,00 m Arbeitsbreite)
- Arbeitet problemlos als Auslegermäher, Seitenmäher und Heckmäher
- wirtschaftlich und leistungsfähig
- sehr bedienerfreundlich
- einfach und sehr zuverlässig

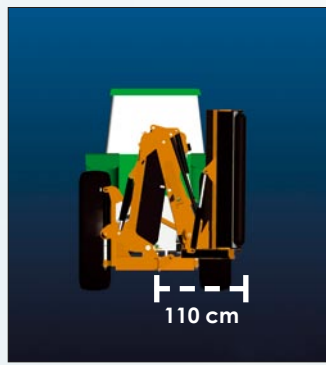
**Sicher und schnell
arbeiten zwischen
Hindernisse!**



Während der Arbeit zwischen Hindernisse braucht man die Mähhaube nicht von den Boden zu heben. Dies zufolge ist die Maschine sehr sicher um entlang die Strasse zu arbeiten



Rotorwelle mit 40 x12 Schlegel (standard)



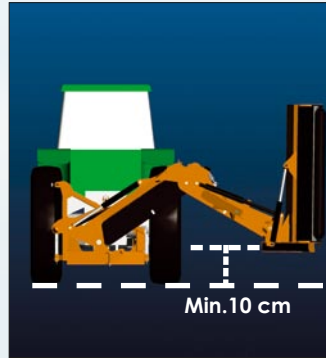
110 cm

Options:

- Rotorwelle mit Hammerschlegel (1300 gram)
- Angepasster Drehpunkt (85cm tiefer in Böschung)
- Joystick Bedienung
- Grasförderband
- Kettenschutz an der Vorderseite



Rotorwelle mit 1300 g Schlegel (option)



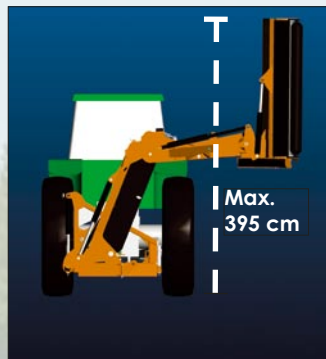
Min.10 cm



Kollisionsschutz



Kettenschutz an der Vorderseite(option)



Max. 395 cm

Oben-stehende Maßen gelten für Standard Drehpunkt



Type	151	201
Arbeitsbreite (cm)	150	190
Transportbreite (cm)	165	216
Drehzahl Zapfwelle	1000	1000
Drehzahl Rotorwelle	2150	2150
Gewicht (kg)	1335	1400
Seitliche Verstellung(cm)	310	310
Seitenausladung mitte Schlepper (cm)	370	420
Maximum Tiefe in Böschung (cm)	96/181*	146/231*
Maximum Höhe (Mähaube horiz.) (cm)	125/62*	125/62*
Anzahl Schlegel	48	60
Mähwinkel	+90° bis -60°	+90° bis -60°

* Standard Ausführung/Mit angepasstem Drehpunkt



Groen 2 6666 LP
 Heteren Holland
 ☎ +31(0)26 4790600
 ☎ +31(0)26 4790602
 ✉ sales@votex.nl
 www.votex.nl



Grasförderband

Ihr Vertreter: