



# R-Max

Der R-Max ist DER Front- und Heckmulcher für den anspruchsvollen professionellen Anwender und zeichnet sich durch eine solide Konstruktion und hervorragende Mähqualität aus. Es ist die große Kapazität, die große Verfügbarkeit und der minimale Wartungsaufwand, die diese Maschine bei professionellen Anwendern wie Bauunternehmern, Kommunen und Wasserbehörden so beliebt machen.

Die Form der Mähhaube wurde optimiert, wodurch die mähpazität und -qualität erhöht wurden. Der Durchmesser der Rotorwelle wurde auf 194 mm

erhöht, was eine höhere Schnittgeschwindigkeit und damit einen idealen Erntefluss gewährleistet. Infolgedessen mäht die Maschine sehr effizient und hat eine sehr gute Bodenverfolgung (mit von vorne gezogenem Bock). Infolgedessen verfügt der Votex R-Max nicht nur über eine deutlich höhere Kapazität (mehr Fläche mähen bei gleichem Kraftstoffverbrauch), sondern auch über ein besseres Mähmuster, weniger Verstopfungen und kann problemlos schwerere Ernten (z. B. japanischer Hafer) verarbeiten.



## Professioneller flächenmulcher

Der R-Max hat eine Seitenverschiebung von 70 cm (doppelter Bock) oder 60 cm (frontgezogener Bock). Der größere Durchmesser der Laufrolle bedeutet eine geringere Wahrscheinlichkeit eines „Bulldozings“, während der frontgezogene Bock dies aufgrund der perfekten Bodenkonturverfolgung erheblich verringert. Die Lager sind ebenfalls in die Rotorwelle integriert, sodass die Seite keine hervorstehenden Teile mehr aufweist und das Risiko von Beschädigungen und Beschädigungen verringert wird.

## Standardoptionen

- Front- und Heckmulcher mit Hochleistungsantrieb
- Hydraulische Schwimmerfunktion zur Verfolgung von Bodenschwankungen
- 40 x 12 "J" Schläger für ein optimales Finish oder mit 1,3 kg schwerem Hammerschläger
- Doppelter Riemenantrieb und Stirnradgetriebe
- Der frontgezogene Bock ist optional, sodass sich eine vorne montierte Maschine wie eine gezogene Maschine verhält

## Spezifikationen Votex R-Max

Rahmen	160	200	225	240	260
Anbau	Front- oder Heckseite				
Kategorie	Kategorie II				
Anfahrtsicherung	Mechanisch an Front- und Heckseite				
Seitenverstellung	Mechanische oder hydraulische Linearführung				
Max. Seitenverschub	70 cm (doppelter Bock)/ 60 cm (frontgezogener Bock)				
Max. Abstand zur Längsachse Traktor	293 cm	333 cm	373 cm	413 cm	433 cm
<b>Mähhaube</b>					
Mähhaube-Ausführung	Next Generation				
<b>Schlegel</b>					
Gewicht 40x12 Schlegel	325 Gramm pro Stück				
Anzahl 40x12 Schlegel	36	48	60	72	78
Gewicht Hammerschlegel	1300 Gramm pro Stück				
Anzahl Hammerschlegel	12	16	20	24	28
<b>Antriebsstrang</b>					
Mindestleistung Zapfwelle (kW/ PS)	44/60	55/75	63/85	60/90	70/97
Zapfwelledrehzahl (UPM)	540/750/900/1000				1000
Getrieb	Silentbox mit Spiralverzahnung				
<b>Abmessungen</b>					
Arbeitsbreite (cm)	160	201	225	242	262
Transportbreite (cm)	190	230	255	270	290
Gewicht (kg)	874	954	1001	1036	1077