

Mulchgerät für die moderne Obstanlage und Spezialkulturen



Das Votex Super Kombi Mulchgerät mit seinem glatten Gehäuse zeichnet sich durch Kompaktheit und Wendigkeit aus. Abgerundete Seitenwände mit Gummi-Stoßrändern machen es besonders für Obstplantagen geeignet, weil Beschädigungen an den Bäumen auf ein Minimum beschränkt werden.

Das Mähdeck ist aus einer 5 mm starken Stahlplatte geformt und dadurch extrem robust. Ein Ölbad-Getriebe aus deutscher Fertigung mit Gussstahlgehäuse und gehärteten konischen Zahnrädern mit Spiralverzahnung sorgt für Langlebigkeit und ruhigen Lauf.

Lieferbar ist auch eine Mäh-Spritz-Ausführung, mit der das Mulchgerät zwischen Schlepper und Sprühgerät angebaut werden kann. Bei dieser Variante hat das Votex Super Kombi ein abschaltbares Getriebe, um das Rührwerk des Spritzgerätes gefahrlos betreiben zu können.

Super Kombi



Heckanbau mit hydraulischer Seitenverschiebung



FRONT- ODER HECKANBAU



Frontanbau in gezogener Ausführung

Ihre Fachhändler:

mera
RABELER
Technik für die Natur

mera Rabeler e. K.
(Importeur)
Lindenstraße 3
21435 Stelle/Ashausen

Tel. 04174 659797
info@mera-rabeler.de
www.mera-rabeler.de

Super Kombi

- Mäh-Spritz-Ausführung ist so konstruiert, dass das Gewicht des Sprühgerätes auf den Schlepper übertragen wird
- Ankopplung des Sprühgerätes an den Mäher ist spurfolgend. Dadurch ist ein gefahrloses Umsetzen von einer Gasse in die nächste gewährleistet
- Abschaltbarer Messerantrieb zum gefahrlosen Antrieb des Rührwerkes am Spritzgerät
- Stabiles Getriebe mit Spiralverzahnung
- Langjährig bewährte Antriebselemente
- Schutzhaube mit Schnellverschluss für einfache Wartung
- Standardmäßige Stützteller unter den Messern garantieren optimale Boden Anpassung und verhindern Bodenberührung
- Mähhöhe einstellbar von 30–80 Millimeter mittels Scheiben in den Stütztellern
- Einfaches Manövrieren ohne Beschädigung der Grasnarbe
- Lagergehäuse aus Gussstahl mit schweren nachstellbaren konischen Lagern



Laufrolle



Mäh-Spritz-Ausführung

Technische Daten / Typ:	180	200	215	230
Mähbreite in cm	174	201	213	231
Transportbreite in cm	190	210	225	245
Transportlänge in cm	107	132	132	142
Transporthöhe in cm	93	93	93	93
Mähhöhe in cm	3–8	3–8	3–8	3–8
Gewicht in kg	270	295	320	345
Gewicht in Mäh-Spritz-Ausführung	305	330	355	385
Anbau-Kategorie	1/2	1/2	1/2	1/2
Anbau	Front oder Heck	Front oder Heck	Front oder Heck	Front oder Heck

Optionen:

- Laufrolle für sehr unebene Bodenverhältnisse
- Frontanbau in gezogener Ausführung (anpassbar an viele Schleppertypen durch verschiedene Lochbilder)
- Heckanbau mit hydraulischer Seitenverschiebung
- Mäh-Spritz-Ausführung mit abschaltbarem Messerantrieb

