

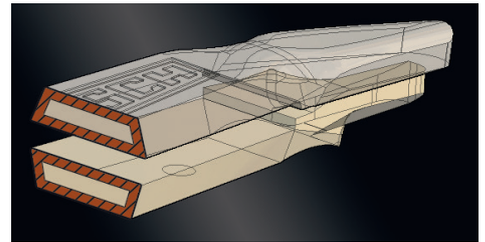
# MONTAGE VON MÄH-/ DOPPELFINGER



**EASY CUT II**  
by SCHUMACHER.

## MONTAGE MÄHFINGER EASY CUT II – ZUSAMMENSETZUNG UND FUNKTIONEN

Der Schumacher Mähfinger ist für Mähssysteme an Mähdrescher-Schneidwerken konzipiert und bietet in der Anwendung eine **außerordentliche Stabilität**. Die Mähfinger werden aus **Stahl** gefertigt und **oberflächengehärtet**. Somit sind die Mähfinger **elastisch**, gleichzeitig aber **sehr verschleißfest** - Einwirkungen von außen wie z. B. **Steinschlag** können sehr gut abgefedert werden.



### **SCHNITTKRAFT UND SICHERE MESSERFÜHRUNG - OBERE UND UNTERE GEGENSCHNEIDE**

Der Form des Schumacher Mähfingers ist durch das **Kastenprinzip** geprägt. Es entsteht ein **paralleler Schnittspalt**, der das Mähmesser sicher führt und den **Wechselschnitt** ermöglicht. Die **Schnittkanten** sind zudem **ausgeformt**, das heißt sie **laufen spitz zu** und sind durch ein **spezielles Härteverfahren** dauerhaft **scharf** und **verschleißfest**.

### **BEIDSEITIGE VERSCHRAUBUNG - STABILITÄT**

Der Schumacher Mähfinger ist so konzipiert, dass er **beidseitig** an der **Winkelschiene** verschraubt wird. Dadurch entsteht eine **extreme Höhenstabilität**. Die **Montage mit Führungsplatten** ermöglicht die **Anpassung** des Easy Cut Mähsystems an alle **Winkelschienen- und Schneidwerkstypen**.

### **»» FUNKTIONEN**

Mähfinger haben mehrere Funktionen im Mähdrescher-Schneidwerk. Sie dienen dem Mähmesser als **Gegenschneide** - wie bei einer Schere, denn die **Messerklingen** schneiden das **Halmgut** am **Überschneidungspunkt** mit der **Gegenschneide**. Sie **führen und halten** das Mähmesser im **Schnittspalt**. Und letztlich sind sie die **Verbindung** zur **Winkelschiene** des Schneidwerks.

**Bei Fragen hilft Ihnen Ihr winkler Fachberater gerne weiter.**

Stand Januar 2021

**winkler**  
  
Das passt.

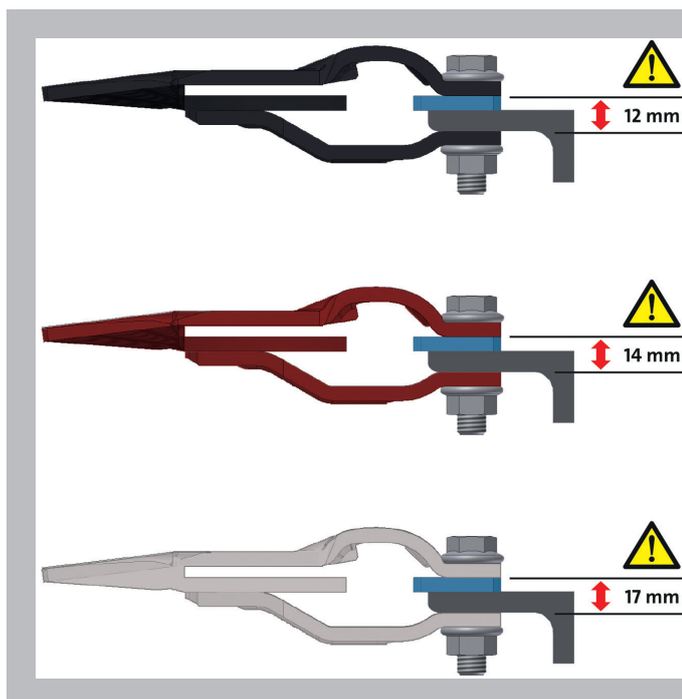
# MONTAGE VON MÄH-/ DOPPELFINGER

## MONTAGE MÄHFINGER EASY CUT II – ZUSAMMENSETZUNG UND FUNKTIONEN

### »»» AUFGABEN

- Gegenschneide für die Messerklingen
- Führung des Mähmessers im Schnittspalt
- Verbindung zur Winkelschiene im Schneidwerk

### »»» MONTAGE



Die Mähfinger gibt es in drei Typen, um bei unterschiedlichen Anbaumaßen (Höhe der Winkelschiene) immer einen geraden Schnittspalt zu gewährleisten.

- Mähfinger schwarz für Maß -x- 12 mm
- Mähfinger rot für Maß -x- 14 mm
- Mähfinger grau für Maß -x- 17 mm



Zahlreiche Mäh- und Doppelfindern finden Sie in unserem Katalog „Grünland- und Erntetechnik.“ Blättern Sie gleich online unter: [winkler.com/kataloge](http://winkler.com/kataloge)



Bei Fragen hilft Ihnen Ihr winkler Fachberater gerne weiter.

Stand Januar 2021

**winkler**  
Das passt.