



Langlebig, flexibel & wartungsarm
 Das neue
Trägersystem MC190
 für Ast- und Hecken-
 scheren

Eine Kooperation von
SCH + **düvelsdorf**



**Ausschwenken des Auslegers –
 mechanisch oder hydraulisch –
 bis 1,93 m**

(von der Fahrzeugmitte aus gerechnet)

Passend für die Scheren KM-X, KM-S, KM-L



	Aststärken	Arbeitsbreiten
KM-X	bis 6 cm Ø	bis 1,70 m
KM-S	bis 3 cm Ø	bis 1,80 m
KM-L	bis 2 cm Ø	bis 1,65 m



Sicher arbeiten – überall

Mechanische Anfahrtsicherung, keine rotierenden und unkontrolliert weggeschleuderten Teile: Der MultiCarrier MC190 ermöglicht den Einsatz auch in öffentlich zugänglichen Bereichen – entlang von Wegen, Straßen und Feldern.



Passt sich an Ihr Fahrzeug an

Dank D-LOCK System passt der MC190 auf viele gängige Trägerfahrzeuge – vom Traktor über Hof- und Teleskoplader bis zum Kommunalfahrzeug. Rechts- oder Linksanbau? Kein Problem.

Video Trägersystem



Das radura®
Schlegelmesser
 für Maispflücker
 mit Wolframcarbid
 Beschichtung



radura



**Sauberer Schnitt
 für schnellere Verrottung**

Das radura Schlegelmesser sorgt für eine präzise Zerkleinerung der Restpflanze direkt unter dem Maispflücker. Dies unterstützt den Bodenaufbau, beugt Schädlingsbefall vor und schont die Reifen.



**Längere Standzeit dank
 Wolframcarbid**

Die extrem harte Wolframcarbid-Beschichtung schützt das Messer auch bei schwierigsten Einsatzbedingungen. Durch die anhaltend scharfe Klinge bleibt der Schnitt präzise und die Motorleistung konstant. Dies spart Energie und schont den Kraftstoffverbrauch.



**Ruhiger Lauf, weniger Belastung für
 Maschine und Fahrer**

Die hochpräzise Fertigung der Schlegelmesser reduziert Vibrationen und sorgt für einen gleichmäßigen, ruhigen Lauf. Das Ergebnis ist mehr Komfort in der Kabine und weniger Verschleiß an der Maschine.

Schlegelmesser

groupschumacher.com/radura-primeline



**Perfect
 Harvest.**

SCHUMACHER GmbH

Siegener Straße 10 · 57612 Eichelhardt / Germany
 Fon +49 (0) 2681 8009 - 0 · info@groupschumacher.com

www.groupschumacher.com



GROUP SCHUMACHER



PRODUKT

INNOVATIONEN

Schnell montiert. Robust im Einsatz.

Das neue EasyCut 3 QuickFit® Schnittsystem

Das neue EasyCut 3 mit QuickFit Technologie setzt neue Maßstäbe in puncto Effizienz und Komfort. Dank cleverer Details, wie dem einzigartigen Schnellwechsel-System für Mähfinger und Messerklinge, ist EasyCut 3 eine effiziente Lösung auf Ihrem Weg zur perfekten Ernte.

Schneller Wechsel - mehr Erntezeit

SCH
EasyCut 3
QuickFit®



3 x schnellerer Wechsel spart wertvolle Erntezeit

Mit Hilfe des QuickFit Systems lassen sich Mähfinger und Messerklinge in einem Bruchteil der bisher benötigten Zeit tauschen: Mit jeweils einem Werkzeug werden die Muttern lediglich angelöst, jedoch nicht vollständig entfernt. Im Anschluss können Mähfinger und Messerklinge einfach aus dem System herausgelöst werden.



Robuste Komponenten für härteste Einsätze

Optimierungen und Verstärkungen im Konstruktionsdesign der einzelnen Elemente sorgen für maximale Stabilität und eine höhere Lebensdauer.



Wartungsfrei

Im Gegensatz zu marktüblichen Schnittsystemen erfordern die EasyCut Systeme keine regelmäßige Nachjustierung. Dies spart Zeit und reduziert den Wartungsaufwand auf ein Minimum.



QuickFit® MÄHFINGER

Das neue V-Design des Mähfingers vergrößert die Schnittfläche um 10% und erhöht die Biegesteifigkeit um 50%.



QuickFit® MESSERKLINGE

Die neue Formgebung der Messerklinge ermöglichte eine direkte Übertragung von Zugkräften von Klinge zu Klinge.



Gewichtsreduzierter MESSERKOPF

Durch Einsparen des Oberzugs reduziert sich das Gewicht des Messerkopfes um 30%. Die Rundschweißnaht sorgt für 300% mehr Zugfestigkeit.



AxioFit MESSERKOPFLAGER

Das neue Messerkopflager mit Ausgleichsfunktion kompensiert dynamisch Fehlstellungen in der Ausrichtung zwischen Schnittsystem und Messerantrieb.

**Durchdacht
bis ins Detail.**

Video EasyCut 3
youtu.be/OkRgWi9pyV4



Höchstleistung trifft digitale Intelligenz.

Die neuen ProDrive Messerantriebe

- jetzt auch mit Sensorik

Die neuen Produktlinien der ProDrive Messerantriebe für Mähdrescher wurden gezielt für extreme Belastungen entwickelt und bieten höchste Laufleistung bei minimalem Verschleiß.

ProDrive

Premium Smart

Präzision trifft Intelligenz

Ein Hochleistungsantrieb mit Sensorik zur Übertragung von Echtzeitdaten

Premium

Hohe Verlässlichkeit

Maximale Einsatzsicherheit und erhöhte Lebensdauer

Compact

Kompakt und leicht

Speziell für kleinere Schneidwerksbreiten mit geringerer Leistungsanforderung

Select

Hub von 99 mm

für weitere marktübliche Schnittsysteme



SCH



Entwickelt für maximale Belastung

Die neuen ProDrive Messerantriebe sind robuster als je zuvor. Ideal geeignet für hohe Drehmomente und erschwerte Einsatzbedingungen.



Serienmäßig längere Lebensdauer

Optimierte Verzahnungen und verstärkte Lager sorgen für deutlich weniger Verschleiß und bis zu 50 % mehr Laufleistung.



Mehr Kontrolle dank smarter Sensorik

Der ProDrive Premium Smart liefert Echtzeitdaten des Schnittsystems zur Optimierung der Maschinenleistung und sorgt für mehr Sicherheit, Effizienz und Transparenz.



Intelligente Vernetzung für bessere Ernteergebnisse

Die Sensorik ermöglicht die autonome Regelung der Fahrgeschwindigkeit. Sie liefert wichtige Parameter zur Optimierung der Durchsatzregelung und Kollisionsüberwachung.

ProDrive
groupschumacher.com/prodrive

