

McHale

PRO GLIDE

AUFBEREITER
SCHEIBENMÄHWERKE



WWW.MCHALE.NET

Die Professionelle Wahl

MCHALE PRO GLIDE SCHEIBENMÄHWERKE

4 MODELLE - EIN MÄHER FÜR IHRE BEDÜRFNISSE

Jedes Jahr produzieren McHale Pressen weltweit **ÜBER 75 MILLIONEN BALLEN SILAGE** für Landwirte und Lohnunternehmer.

Um den Futterwert der Silage zu maximieren, ist es wichtig, dass das Gras gemäht wird, wenn der Zuckergehalt am höchsten ist und das Mähwerk saubere Grasstopfeln hinterlässt und eine hohe Silagequalität erzeugt, die frei von Verschmutzungen ist.

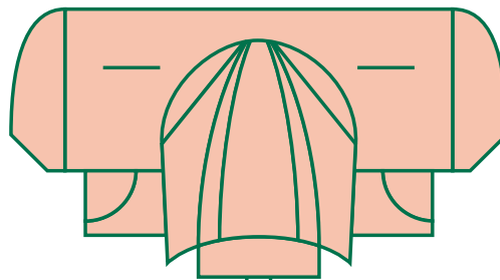
Das Konstruktionsteam von McHale hat sein Fachwissen in den Bereichen Erntetechnik, Effizienz und technisches Know-how kombiniert, um unsere Mähwerksserie zu entwickeln, die eine Reihe einzigartiger Merkmale bietet:

Ausgezeichnete Boden Anpassung	Selbstjustierender Schneidbalkenwinkel	Konstanter Bodendruck des Mähbalkens
Verbesserter Mähbalkenschutz	Optimales aufbereiten	Sauberer, gleichmäßiger Schwad
Höhere Stundenleistung	Optimale Transportposition	Bessere Sicht

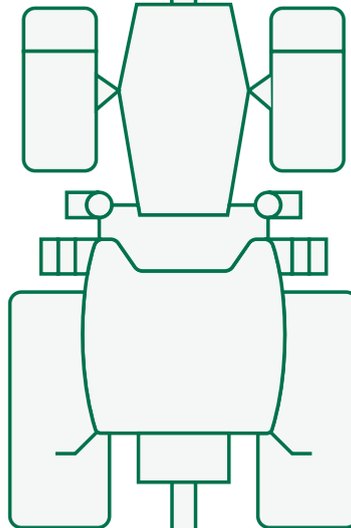
SORTIMENTSÜBERSICHT

Die McHale **Pro Glide Mäherserie** besteht aus 4 Modellen;

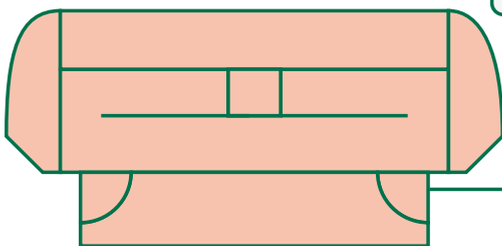
- 01 F3100
- 02 R3100
- 03 B9000
- 04 B9600



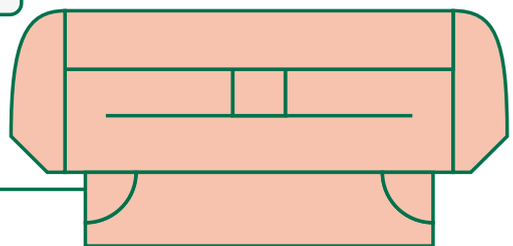
01 McHale Pro Glide F3100 Frontmäherwerk



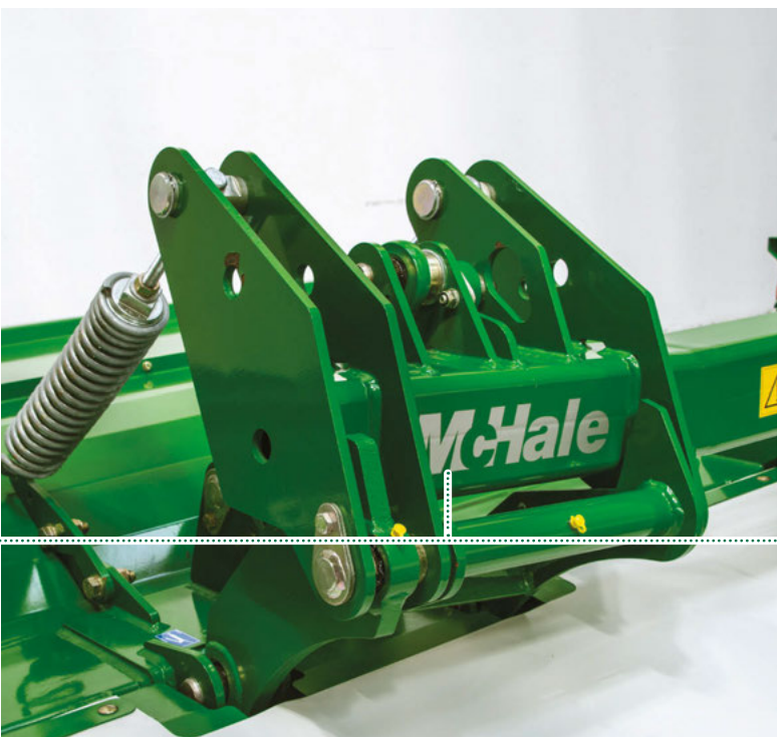
02 McHale Pro Glide F3100 Heckmäherwerke



03 McHale Pro Glide B9000 Kombinationsmäher



04 McHale Pro Glide B9000 Kombinationsmäher



PRO GLIDE F3100



PRO GLIDE F3100 FRONTMÄHWERK MIT AUFBEREITER

Die Aufhängung der McHale Pro Glide Mäher ermöglicht dem Mähbalken sich unabhängig vom Frontkraftheber des Traktors zu bewegen.

Die McHale Pro Glide Mähwerke wurden entwickelt, um für eine ausgezeichnete Boden Anpassung und leichtzügiges Gleiten zu sorgen. Die Federentlastung erlaubt dem Mähbalken sich komplett unabhängig von der Fronthydraulik des Schleppers zu bewegen. Der patentierte aktive Federausgleich von McHale sorgt für einen gleichmäßigen Bodendruck über 500mm vertikalen Arbeitsweg. Außerdem wird der Mähbalkenwinkel automatisch an die wechselnden Bodenverhältnisse angepasst.

4 – McHale

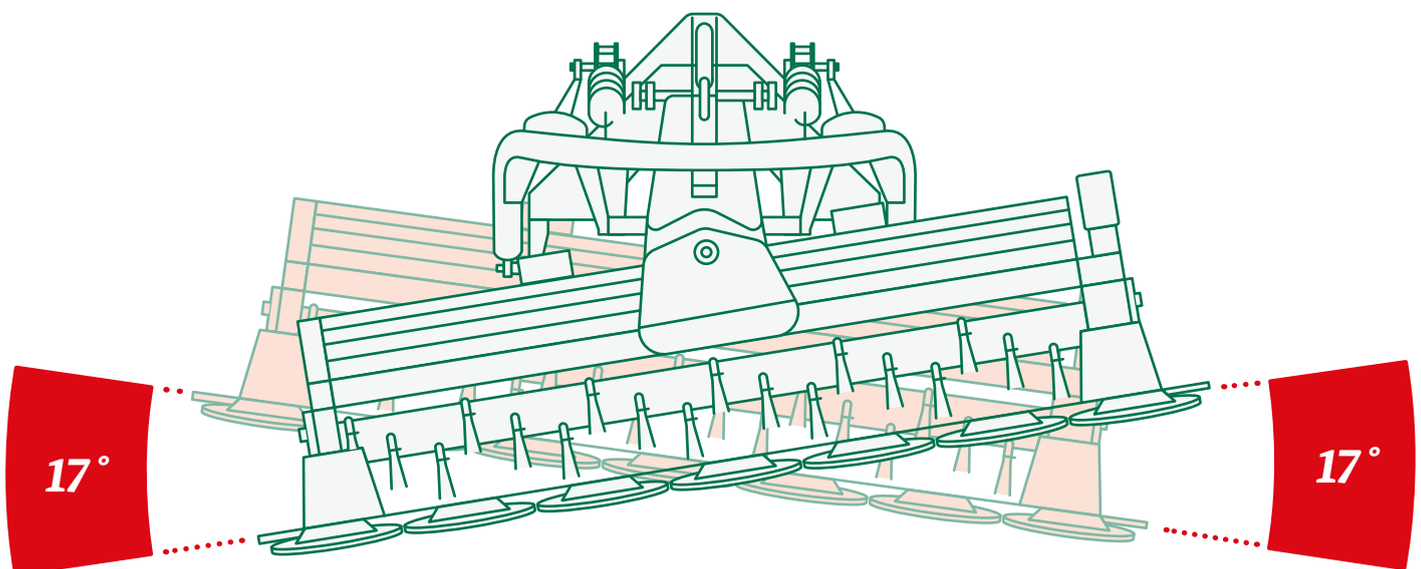
Die McHale Pro Glide Mähwerke bieten eine Reihe einzigartiger Merkmale:

- **Vertikaler Arbeitsweg: 500mm**
- **17 Grad Queranpassung**
- **Automatische Anpassung des Bodendrucks**
- **Bodenfreiheit im Vorgewende von über 600mm**
- **Hervorragende Sicht**

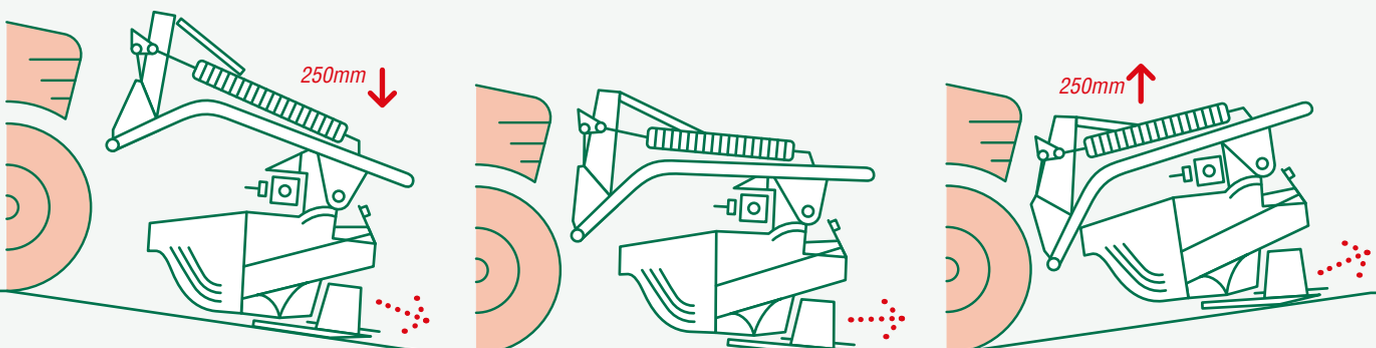
STANDARDAUSRÜSTUNG

Rohrrahmen mit integrierter Federentlastung	Federn sorgen für exzellente Boden Anpassung
Automatische Anpassung des Balkenwinkels	Patentierter, konstanter Bodendruck
17 Grad Queranpassung (Bewegung rechts/links)	500 mm Höhenanpassung (auf / nieder)
Hervorragende Bodenfreiheit im Vorgewende von über 600mm	Klappbare Schutzverkleidungen für leichte Zugänglichkeit zum Mähbalken
Schmale Transportbreite für bessere Sicht	gezogene Mähwerksaufhängung

QUERANPASSUNG: 17 GRAD



VERTIKALER ARBEITSWEG: 500 MM



Das Pro Glide Frontmähwerk hat seine eigene unabhängige Federentlastung, die es dem Mähwerk erlaubt, unabhängig vom Traktor und automatisch bis zu 500mm vertikal dem Bodenprofil zu folgen.

Fährt man in eine Senke, passt der Mähbalken seinen Schnittwinkel automatisch nach unten an, bei einer Bodenerhebung erhöht er sich automatisch.



UNABHÄNGIGE BEWEGUNG

Die integrierte Federentlastung erlaubt dem Mähwerk sich komplett unabhängig von der Schlepperanhangung zu bewegen. Dies garantiert das bestmögliche Bewegungsmuster des Mähwerkes durch die sofortige Reaktion des Mähbalkens in einer Auf- und Ab- als auch in einer Rechts- / Linksbewegung zur Boden Anpassung.

Bei Standardeinstellungen hat der Mähbalken erstaunliche 500mm Höhenanpassung, die das Mähwerk automatisch an die Bodenbedingungen anpassen lassen.



DER SCHWERPUNKT

McHales Entwicklungsabteilung hat die Rahmen der Pro Glide Frontmäherwerke so konstruiert, dass der Schwerpunkt so nahe wie möglich am Traktor ist, welches dies in einer unvergleichlichen Anpassungsfähigkeit an die Bodenverhältnisse resultiert.

Der Entlastungsrahmen des McHale Pro Glide Mähwerkes reagiert auf unebenes Gelände, indem er durch die integrierte Federentlastung über den Boden gleitet.



17° BEWEGUNGSWINKEL

Die Queranpassung von 17 Grad erlaubt dem Mähbalken Wechsel in den Bodenverhältnissen von rechts nach links oder links nach rechts mitzumachen, ohne den Mähbalken zu überlasten.

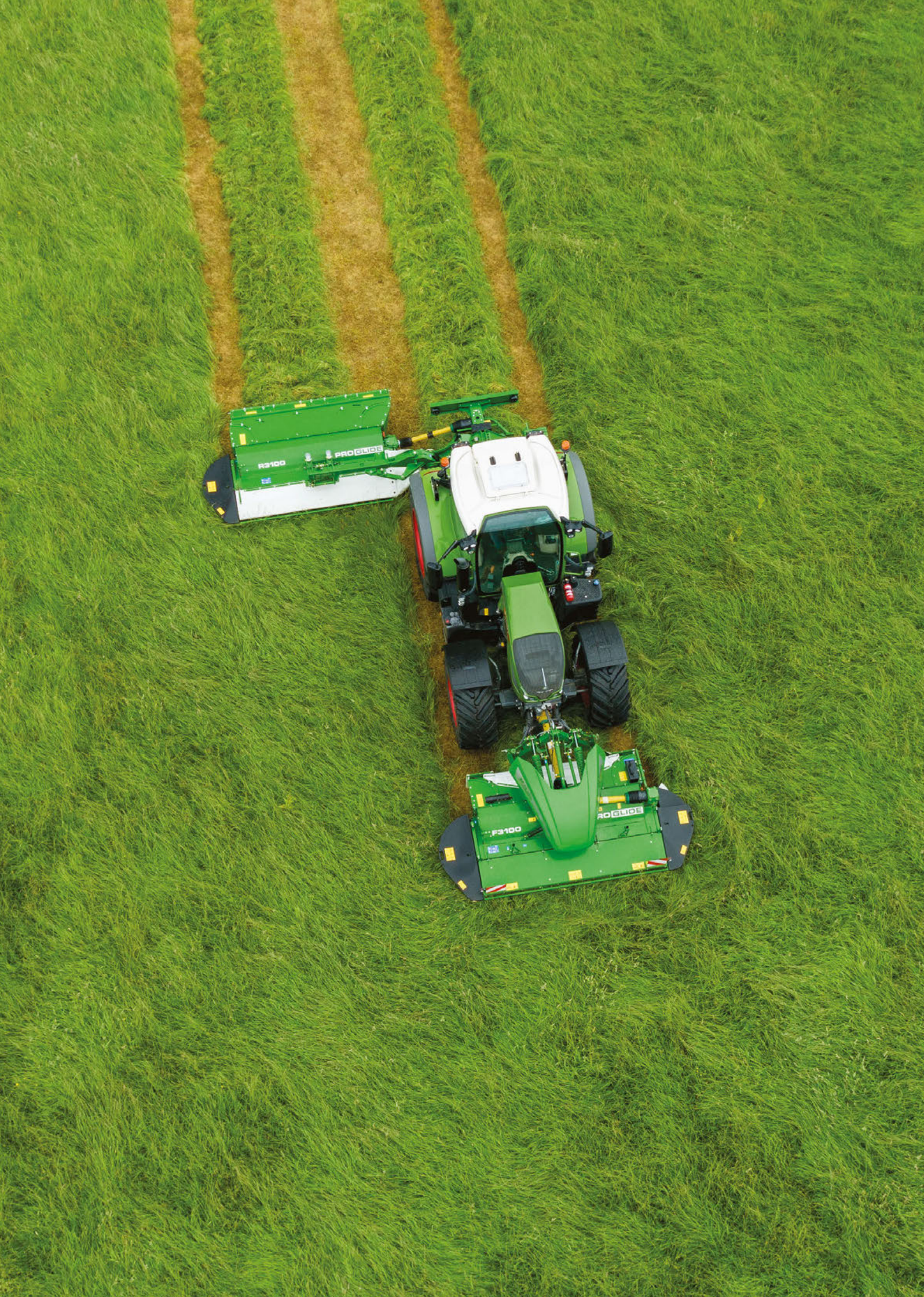
Kommt man an eine Steigung oder ein Gefälle, passt der Mähbalken seinen Schnittwinkel automatisch an, indem der Winkel bei einer Bodenerhebung erhöht und beim Durchfahren einer Senke verringert wird und damit eine hervorragende Schnittqualität sicherstellt.



AKTIVE FEDERENTLASTUNG

Die McHale Pro Glide Frontmäherwerke sind mit dem patentierten aktiven Federausgleich ausgestattet, der sicherstellt, dass der Mähbalken immer mit dem gleichen Bodendruck aufliegt, unabhängig von der Arbeitshöhe.

Ist der Bodendruck an den Federn eingestellt und das Mähwerk fährt hangabwärts, kontrolliert der patentierte aktive Federausgleich die Federspannung und stellt dabei sicher, dass der Druck des Mähbalkens auf den Boden konstant bleibt, unabhängig von der Arbeitshöhe.



PRO GLIDE R3100



PROGLIDE R3100 HECKMÄHWERK MIT AUFBEREITER

Das McHale Pro Glide R3100 Heckmäherwerk ist serienmäßig mit unserer einzigartigen, **PATENTIERTEN BODENANPASSUNGSTECHNOLOGIE**, einem Anfahrerschutz, einer hydraulischen Bodendruckregelung und einem hochbelastbaren Mähbalken ausgestattet, was das Pro Glide Mäherwerk zu einer intelligenten Wahl für Landwirte und Lohnunternehmer macht.

McHale hat eine einzigartige patentierte Bodenanpassungstechnologie entwickelt, die eine dreidimensionale Bodenkonturverfolgung ermöglicht. Dies ermöglicht einen Bewegungsbogen von links nach rechts und einen Vorwärts- und Rückwärtsbewegungsbogen des Mähbalkens. Die Aufhängung des Mähbalkens liefert unverschmutztes Futter und erzielt maximale Leistung und Ergebnisse für den Landwirt und den Lohnunternehmer.

Die McHale Pro Glide Mäherwerke wurde Entwickelt, um für eine ausgezeichnete Bodenanpassung und leichtzügiges Gleiten zu sorgen.

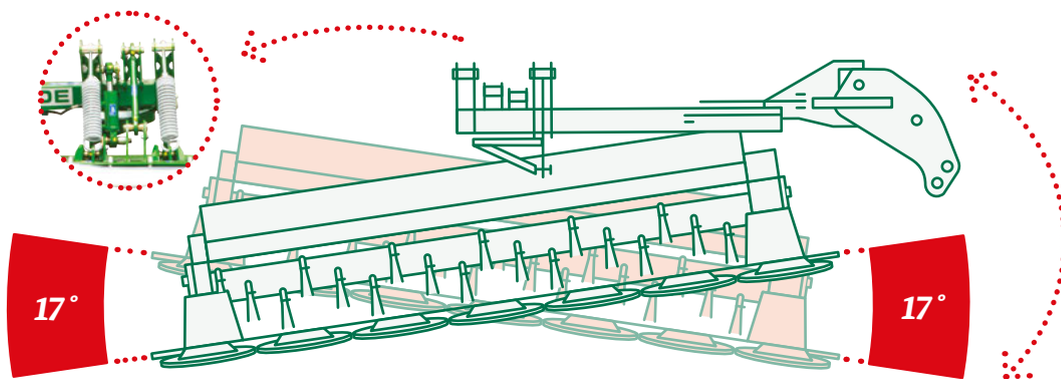
Die McHale Pro Glide Heckmäherwerke sind mit einer patentierten Technologie zur Bodenanpassung ausgestattet, die eine dreidimensionale Konturanpassung sicherstellt. Das erlaubt dem Mäherwerk auch auf rauem oder welligem Untergrund leichtzügig zu mähen und optimale Ergebnisse zu erzielen.

Die Pro Glide Mäherwerke bieten eine Reihe einzigartiger Merkmale:

- **3D Bodenanpassung**
- **Einzigartige Vor-/Rückwärtsbewegung**
- **Queranpassung von 17 Grad**
- **Einzigartiger Steinschlagschutz**
- **Ausgezeichnete Schnittleistung**

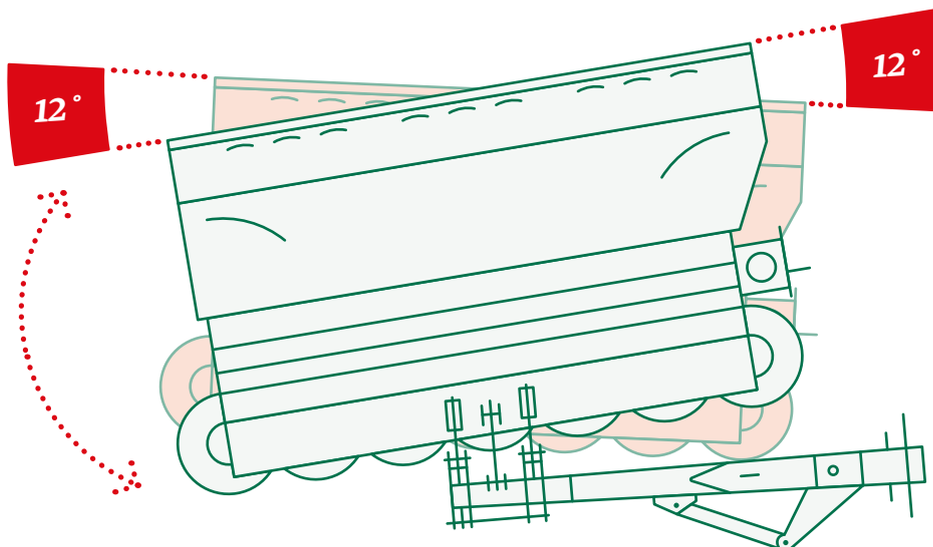
QUERANPASSUNG: 17 GRAD

Durch die Links-/Rechts-
Querbewegung bleibt
der Mähbalken sauber
und gleitet sanft über
Bodenunebenheiten und
-mulden.



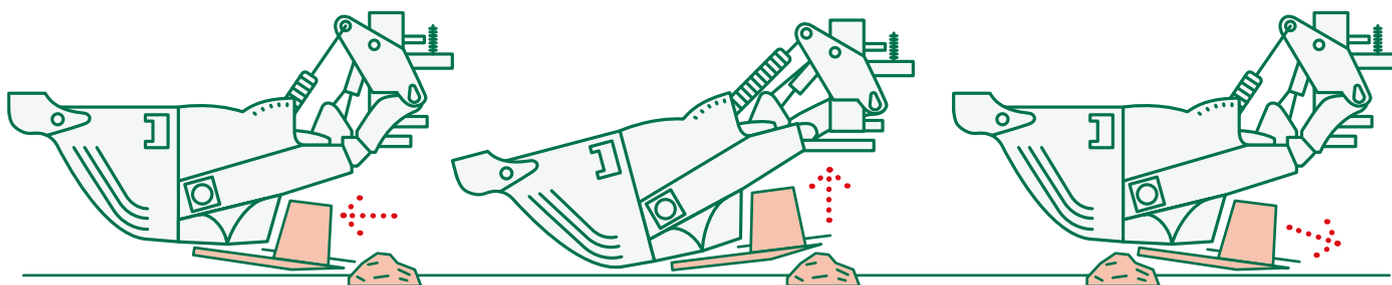
LÄNGSANPASSUNG: 12 GRAD

Diese Bewegung
sorgt für ein präzises
Anpassen des
Mähbalkens und damit
für einen sauberen
Schnitt unter allen
Bodenunebenheiten.



EINZIGARTIGER MÄHBALKENSCHUTZ

Trifft das Mähwerk auf einen Fremdkörper, kann der
Mähbalken nach hinten und oben ausweichen.



DREIDIMENSIONALE BODENANPASSUNG

Die meisten Heckmäherwerke haben einen Mittelbolzen in dem das Mähwerk nach links und rechts schwenkt, um sich dem Boden anzupassen. Die McHale ProGlide Mähwerke sind anders aufgebaut, da sie mit einer patentierten Entlastung zur 3D-Bodenanpassung ausgestattet sind. Diese erlaubt dem Mähwerk:

- Bewegungen nach links und rechts zu machen
- Bewegungen Vor- und Zurück auszuführen
- Bewegungen nach hinten und oben wenn der Mähbalken mit einem Hindernis kollidiert



HINTERE STABILISIERUNGSFEDERN

Die Pro Glide Heckmäherwerke sind mit der patentierten Technologie zur Bodenadaptation ausgestattet, die dem Mähbalken erlaubt nach hinten und oben auszuweichen, falls kleinere Fremdkörper diesen treffen. Das spart Zeit und maximiert die Leistung, da der Fremdkörper die Anfahrtsicherung nicht auslöst. Dadurch sind höhere Mähgeschwindigkeiten möglich ohne der Unterbrechung durch die Anfahrtsicherung.



MECHANISCHE ANFAHRSICHERUNG

Die Pro Glide Heckentlastungsfedern reagieren unverzüglich auf Unebenheiten, was zu einem hochwertigen Schnitt, auch bei hohen Fahrgeschwindigkeiten führt. Das erlaubt dem Mähwerk auch auf rauem oder welligem Untergrunde leichtzügig zu mähen und optimale Ergebnisse zu erzielen.



KONSTANTER BODENDRUCK DES MÄHBALKENS

Bei den Pro Glide Heckmäherwerken kann der Bodendruck des Mähbalkens von der Kabine aus hydraulisch eingestellt werden. Der Arbeitsdruck wird durch das Manometer auf dem Anbaubock angezeigt.

Ist der erwünschte Druck ausgewählt, kann der Arbeitsdruck des Mähbalkens mit einem Absperrhahn von der Traktorhydraulik getrennt werden.



110° TRANSPORTSTELLUNG

Für den Transport lässt sich der McHale Pro Glide Mäher vertikal zusammenklappen, so dass er für einen sicheren Transport hinter dem Mittelpunkt des Traktors positioniert wird.

Die Transporthöhe der Maschine wird reduziert, da der Mähbalken auf 110° Grad steht.

In dieser Position wird das Gewicht des Mähers auf den Traktor verteilt, um den Transport auf der Straße zu erleichtern, und der Fahrer hat gleichzeitig freie Sicht auf die Rückspiegel.



VERTIKALE ABSTELLPOSITION

Der McHale Pro Glide R3100 Heckmäher wird standardmäßig mit einem vertikalen Abstellständer geliefert. Durch einfaches Ausklappen der Parkstützen kann der Mäher senkrecht geparkt werden, wenn er nicht verwendet wird oder über den Winter gelagert werden, um keinen unnötigen Stellplatz zu beanspruchen.



OPTIONALE GEWICHTE

Alle McHale Pro Glide R3100 Heckmäherwerke sind serienmäßig mit einer Gewichtshalterung ausgestattet. Diese ermöglicht die Anbringung von Ausgleichsgewichten, um die Belastung des Traktoranbaus auszugleichen. Die Ausgleichsgewichte verringern die Belastung beim Anheben und Absenken des Mähwerks bei Traktoren mit geringerer Leistung. McHale-Gewichte sind als Sonderzubehör erhältlich. Die Halterung kann bis zu 8 x 50 kg Gewichte aufnehmen.

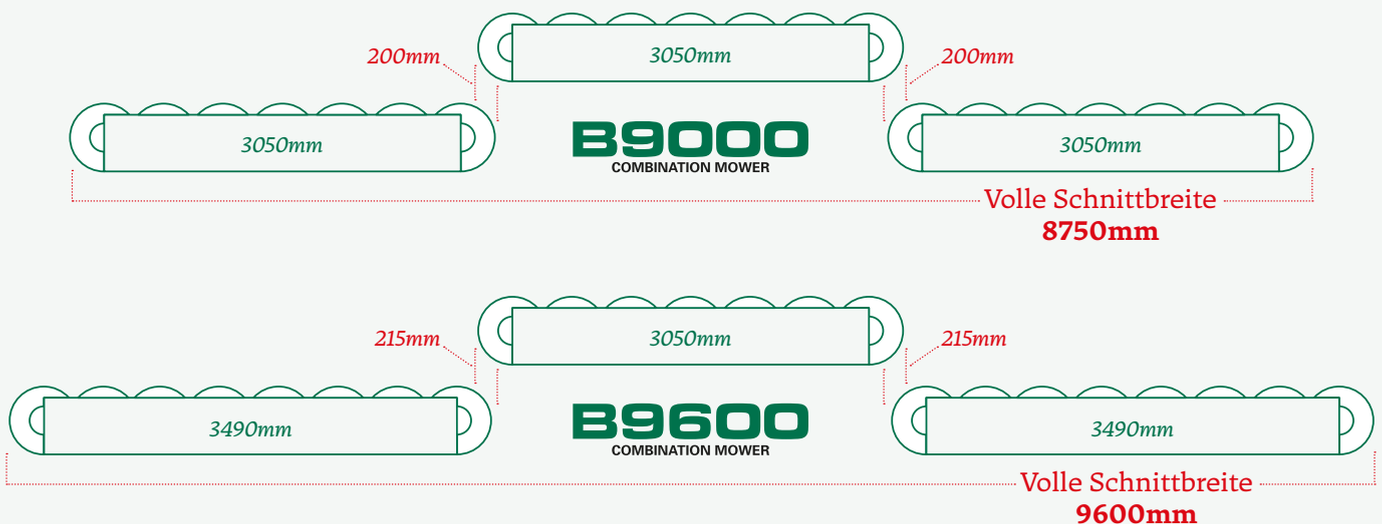


PRO GLIDE B9000 & B9600 KOMBINATIONSMÄHWERK

McHale bietet Landwirten und Lohnunternehmern eine **AUSWAHL AN KOMBINATIONSMÄHERN** an. das McHale Pro Glide B9000 ist mit 3 m breiten Mähbalken ausgestattet und hat in Verbindung mit einem F3100 Frontmäherwerk eine Schnittbreite von bis zu 8,75 m.

Das größere Modell, McHale Pro Glide B9600, ist mit zwei 3,4 m breiten Mähbalken ausgestattet und kann in Verbindung mit einem F3100 Frontmäherwerk bis zu 9,6 m erreichen.

Alle Mähwerke sind mit Stahlzinkenaufbereitern ausgestattet und verfügen über mehrere neuartige Merkmale, die eine bessere Boden Anpassung und eine schnellere Reaktionszeit auf veränderte Bodenbedingungen ermöglichen, um einen sauberen Schnitt mit unverschmutztem Erntegut zu erzielen.





GESCHWINDIGKEIT OHNE UNTERBRECHUNG

Die Pro Glide Heckmäherwerke sind mit der patentierten Technologie zur Boden Anpassung ausgestattet, die dem Mähbalken erlaubt nach hinten und oben auszuweichen, falls kleinere Fremdkörper diesen treffen. Das spart Zeit und maximiert die Leistung, da der Fremdkörper die Anfahrtsicherung nicht auslöst. Dadurch sind höhere Mähgeschwindigkeiten möglich ohne der Unterbrechung durch die Anfahrtsicherung.



HYDRAULISCHE BREITENVERSTELLUNG

Die hydraulische Breitenverstellung ist als Sonderausstattung für die McHale Pro Glide B9000 und die B9600 Kombi-Mäherwerke erhältlich. Der Bediener kann die Position der Heckmäherwerke hydraulisch einstellen, um Streifenbildung an Hängen und in Kurven zu vermeiden.

Die in den Teleskoparmen integrierten Hydraulikzylinder verschieben die Mähbalken seitlich entweder gemeinsam oder unabhängig voneinander, um eine Überlappung an jedem Mäherwerk zu ermöglichen.



KONSTANTER BODENDRUCK DES MÄHBALKENS

Bei den Pro Glide Heckmäherwerken kann der Bodendruck des Mähbalkens von der Kabine aus hydraulisch eingestellt werden. Der Arbeitsdruck wird durch das Manometer auf dem Anbaubock angezeigt.

Ist der erwünschte Druck ausgewählt, kann der Arbeitsdruck der Mähbalken mit Absperrhähnen von der Traktorhydraulik getrennt werden.



VERTIKALER TRANSPORT & PARKEN

Für den Transport lässt sich der McHale Pro Glide Mäher vertikal zusammenklappen, so dass er für einen sicheren Transport hinter dem Mittelpunkt des Traktors positioniert wird.

Die McHale Pro Glide Kombinationsmäher werden standardmäßig mit einem vertikalen Abstellständer geliefert. Durch einfaches Ausklappen der Parkbeine kann der Mäher senkrecht geparkt werden, wenn er nicht verwendet wird oder über den Winter gelagert werden, um keinen unnötigen Stellplatz zu beanspruchen.

MÄHBALKEN MERKMALE



1 Mähbalken

Die Pro Glide Mäher sind mit einem extrem stabilen, vollverschweißten Mähbalken ausgestattet. Alle 3m Mähbalken sind mit 7 Scheiben und alle 3,4m Mähbalken mit 8 Scheiben ausgestattet.

Die Scheiben werden von Zahnrädern angetrieben, und da der Mähbalken geschweißt und mit Öl gefüllt ist, arbeitet der Zahnradantrieb in einer kontinuierlich geschmierten Umgebung, die einen leisen Betrieb und eine maximale Lebensdauer gewährleistet.

2 Mähbalkenantrieb

Der Pro Glide Mähbalken wird von einem schweren Winkelgetriebe angetrieben, das hinter der äußeren Mähscheibe sitzt. Durch die Positionierung des Winkelgetriebes ist das Ausmähen von Ecken und auf schwierigem Gelände problemlos möglich.

Im Vergleich zu Riemen, die bei schwerem Mähgut durchrutschen können, sorgen Direktantriebe für eine gleichmäßige und kontinuierliche Verteilung der Kraft auf die Zahnräder im Mähbalken.

3 Schlanker Vorbau

Der Pro Glide Mähbalken wurde so entwickelt, dass die abgerundete, flache Unterseite des am Stück geschweißten Mähbalkens leichtzügig über den Boden gleitet.

Die abgeschrägte Vorderseite des Mähbalkens sorgt für eine klare Futtertrennung und verringert gleichzeitig Futterverschmutzungen.





4 Robuste Bauweise

Im Mähbalken übertragen hochstabile Antriebszahnäder die Kräfte auf die Zahnäder der einzelnen Scheiben.

Die Zahnadgetriebe, die die einzelnen Scheiben antreiben, sind vorne im Mähbalken angeordnet, der auch dann hervorragende Schnittergebnisse liefert, wenn man in liegenden Beständen mäht.

5 Mähscheiben

Die Mähscheiben wurden für maximalen Futterfluss entwickelt. Die Klingen können frei um 360° drehen, wodurch sie sich selbst reinigen. Die Klingen kreisen überlappend, was für einen sauberen Schnitt sorgt.

Jede Mähscheibe hat ihren individuellen Sicherheitsmechanismus. Falls eine Kollision auftritt, wird der Mechanismus ausgelöst, um den Antrieb zu schützen.

6 Klingenüberlappung

Die 110mm großen Mähklingen drehen mit Überlappung sehr dicht an der Oberkante des Mähbalkens und den Gegenschneiden, um einen sauberen Schnitt zu gewährleisten.

Mit Hilfe des speziell entwickelten Hebels lassen sich die Messer aller McHale Pro Glide Mäher schnell und einfach wechseln.

Am Mäher ist ein stabiler, wetterfester Werkzeugkasten zur Aufbewahrung von Ersatzmessern und Werkzeugen angebracht.



ZINKEN AUFBEREITER MERKMALE



Stahlzinkenaufbereiter

McHale Pro Glide Mähwerke werden standardmäßig mit Stahlzinkenaufbereitern ausgestattet, um das Futter so effizient wie möglich aufzubereiten.

Um die Welkzeit zu erhöhen und die Zeit, die das Futter dem Wetter ausgesetzt ist zu verringern, formt das McHale Pro Glide ein gleichmäßiges Schwad durch aufbereiten über die gesamte Arbeitsbreite des Mähwerkes.



Antrieb Aufbereiter

Der Aufbereiter wird durch ein mechanisches Getriebe angetrieben. Die Aufbereiterdrehzahl kann einfach mit einem Hebel zwischen 700 und 1000 UPM verstellt werden.

Die Stellung der Stahlzinken sorgt für eine kräftige Aufbereitung, die sicherstellt, dass die McHale Pro Glide Serie einen schnellen und gleichmäßigen Anwelkprozess startet. Sollte ein Zinken von einem Fremdkörper getroffen werden, schwenkt der Zinken aus dem Weg.



Schwadbreite

Der Bediener kann die Aufbereiterintensität in sechs Stufen einstellen.

Der Bediener hat ebenfalls die Möglichkeit, die Schwadbleche zu verstellen und damit das Schwad breit oder schmal abzulegen.





Antriebsstrang – 1000 UPM

Die McHale Pro Glide Mähwerke sind mit einem Schwerlastantrieb mit 1000 UPM ausgestattet. Die Kräfte werden über robuste Sternrohre weitergeleitet, während die Absicherung durch die Walterscheid P Line Gelenkwellen sichergestellt wird.

Der Zapfwellenschutz erlaubt eine schnelle und einfache Wartung aller Schmierpunkte ohne Verdrehen der Antriebe und der Zapfwelle. Die Benutzung dieses Zapfwellenschutzes sorgt für eine höhere Bediener-sicherheit und längere Lebensdauer des Zapfwellenschutzes.



TECHNISCHE DATEN

PRO GLIDE
F3100
Frontmäherwerke

PRO GLIDE
R3100
Heckmäherwerke

ABMESSUNGEN UND GEWICHTE

Transportbreite	2.94 m	2.2 m
Transportlänge	1.98 m	2.2 m
Transporthöhe	1.45 m	4 m
Gewicht	1250 kg	1470 kg

AUSSTATTUNG MÄHWERK

Arbeitsbreite	3.05 m	3.05 m
Schwadbreite	1.3 m - 2.3 m	1.3 m - 2.3 m
Anzahl Mähscheiben	7	7
Mähklingen insgesamt	14 (2 Klingen pro Scheibe)	14 (2 Klingen pro Scheibe)
Schnitthöhe	25 mm - 75 mm	25 mm - 75 mm
Mähscheibendrehzahl	3200 UPM	3200 UPM
Messerklingen	Schnellwechsel	Schnellwechsel
Hydraulische Breitenverstellung	N/A	N/A
Gegengewichte	N/A	Optional
Vertikale Abstellposition	N/A	Standard

AUFBEREITER

Aufbereiter Typ	Stahlzinkenaufbereiter	Stahlzinkenaufbereiter
Aufbereiterdrehzahl	700 / 1000 UPM	700 / 1000 UPM

TRAKTORANHÄNGUNG

Minimaler Leistungsbedarf	80 kW / 108 PS	80 kW / 108 PS
Anhängung	CAT II (FRONT) 3-Punkt Anhängung	CAT II oder CAT III (Heck) 3-Punkt Anhängung
Zapfwellendrehzahl	1000 UPM	1000 UPM
Beleuchtung	LED Lampen: 12 V / 7- poliger Stecker	LED Lampen: 12 V / 7- poliger Stecker
Hydrauliksystem	Einfachwirkender Hydraulikanschluss mit Schwimmstellung	1 Doppeltwirkender Hydraulikanschluss mit Schwimmstellung (Minimum) & 1 Einfachwirkender Hydraulikanschluss (Optional)
Minimaldruck	180bar	180bar
Min. Hydraulikleistung	20 l/min bei 180 bar	20 l/min bei 180 bar
Flächenleistung	3,5ha/h	3,5 ha/h

PRO GLIDE
B9000
Kombinationsmäher

PRO GLIDE
B9600
Kombinationsmäher



2.98 m

2.98 m

2.2 m

2.2 m

4 m

4m

2760 kg

3.350kg

8.15 m - 8.75 m

inklusive Frontmähwerk

9.1 m - 9.6 m

inklusive Frontmähwerk

1.3 m - 2.3 m

1.3 m - 2.7 m

14 (7x2)

16 (8x2)

28 (2 Klingen pro Scheibe)

32 (2 Klingen pro Scheibe)

25mm - 75mm

25mm - 75mm

3200 UPM

3200 UPM

Schnellwechsel

Schnellwechsel

Optional

Optional

N/A

N/A

Standard

Standard

Stahlzinkenaufbereiter

Stahlzinkenaufbereiter

700 / 1000 UPM

700 / 1000 UPM

150 kW / 200 PS

(inklusive Frontmähwerk)

185 kW / 250 PS

(inklusive Frontmähwerk)

CAT II oder CAT III (Heck)

3-Punkt Anhängung

CAT III oder CAT IV (Heck)

3-Punkt Anhängung

1000 UPM

1000 UPM

LED Lampen: 12 V / 7- poliger Stecker

LED Lampen: 12 V / 7- poliger Stecker

3 Doppeltwirkende Hydraulikanschlüsse mit Schwimmstellung (Minimum) & Einfachwirkender Hydraulikanschluss (Optional)

3 Doppeltwirkende Hydraulikanschlüsse mit Schwimmstellung (Minimum) & Einfachwirkender Hydraulikanschluss (Optional)

180bar

180bar

40 l/min bei 180 bar

20 l/min bei 160 bar

9.5 ha/h

10.5 ha/h



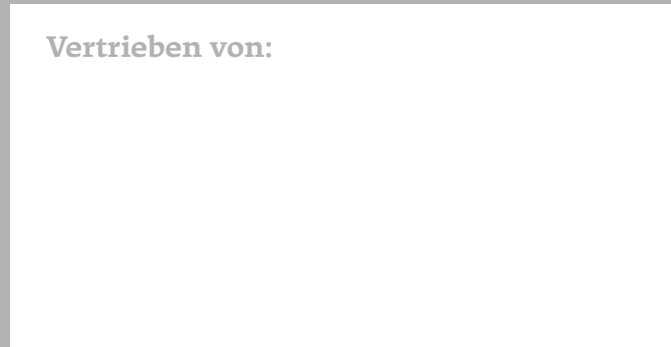
McHale

Ballinrobe,
Co. Mayo, Ireland
F31 K138

T. 353 (0) 94 95 20300
F. 353 (0) 94 95 20356
E. sales@mchale.net

WWW.MCHALE.NET

Vertrieben von:



HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Dieses Prospekt wird weltweit verteilt. Mit der Weiterentwicklung unserer Produkte behalten wir uns das Recht vor, die Ausrüstung und Konstruktion ohne Ankündigung zu ändern. Da die Maschinen weltweit in vielen verschiedenen Ländern vertrieben werden, sind die Informationen, Bilder und Beschreibungen in den Prospekten allgemein. Diese Darstellungen kommen der wirklichen Ausstattung nahe, können aber Zusatzausrüstungen beinhalten, die nicht zur Standardausrüstung gehören. Bitte kontaktieren Sie für weitere Informationen Ihren McHale Ansprechpartner vor Ort.