

McCONE

POWER ARM



dabekausen

QUALITÄT, INNOVATION UND LEISTUNG

WELTWEIT FÜHRENDER HERSTELLER VON HECKENSCHNEIDE- UND LANDSCHAFTSPFLEGETECHNOLOGIEN



INHALT

Mit Tradition	3	POWER ARM-PRODUKTREIHEN	28-29	MÄHKÖPFE UND ROTOREN	56-57
Neuheiten bei Power Arms	4-5	Swingtrim	30-31	Produktpalette von McConnel Schlegeln	58-59
MODERNE BEDIENELEMENTE	6-9	Serie 30 heckanbau	32-33	Produktpalette von McConnel Mähköpfen	60-61
MONTAGE UND STABILITÄT	10-11	Serie 30 frontanbau	34-35	Mähkopfoptionen und Zubehörteile	62-63
ARMSETS	12-15	Serie Versi frontanbau	36-37	POWER ARM-ANBAUGERÄTE	64
HYDRAULIK	16-17	Serie 35	38-39	Grabenreiniger	65
Höhennachführungssysteme	18-19	Serie 55 ECO	40-41	Schneidwerke	66-67
Hydraulikfunktionen und Upgrades	20-21	Serie 55	42-43	Astkreissägen	68
POWER ARM-SICHERHEITSAUSRÜSTUNG UND PRODUKTIVITÄT	22-27	Serie 55 VFR	44-45	Rotationsmulchkopf	69
		Serie 72	46-47		
		Serie 82	48-49	Warum McConnel?	70-71
		Serie 85	50-51	Ansprechpartner	72-73
		Serie Versi heckanbau	52-53		
		Barrier mower	54-55		

Bitte beachten: Aufgrund einer kontinuierlichen Produktentwicklung können sich die Angaben in dieser Broschüre jederzeit ändern. McConnel Limited übernimmt keine Haftung für etwaige Ungenauigkeiten, Fehler oder Auslassungen und behält sich das Recht vor, Spezifikationen ohne Ankündigung zu ändern. Mai 2025



MIT TRADITION

McConnel, der weltweit führende Hersteller von Power Arm-Technologie, ist seit der Herstellung des ersten traktormontierten Heckenschneiders im Jahre 1948 wegweisend hinsichtlich Innovation, Qualität und Leistung.

McConnel setzt weiterhin neue Maßstäbe im Power Arm-Design und genießt dank mehr als 40 nationalen und internationalen Engineering-Auszeichnungen weltweite Anerkennung.

Durch Innovation angetrieben hat McConnel für eine Reihe von Weltneuheiten in der Branche Pionierarbeit geleistet, einschließlich:

- Der weltweit erste zugmaschinenmontierte Heckenschneider
- Der weltweit erste Dual-Rotor-Mähkopf
- Das weltweit fortschrittlichste Power Arm-Steuerungssystem
- Das weltweit erste freihändige geschwindigkeitsgeregelter EDS-Mähsystem

Mit einem stolzen Erbe und acht Jahrzehnten Spezialistenerfahrung überzeugt McConnel mit seinem einmaligen Know-how im Power Arm-Design, seiner umfassenden Produktpalette und Tausenden von Anpassungsoptionen, mit denen Kunden die Maschinen genau auf für ihre Anforderungen abstimmen möchten.

McConnel ist nach wie vor weltweit die größte Marke im Bereich Power Arm mit einem einzigartigen Händlernetzwerk und internationalen Distributoren mit boomenden Exportverkäufen in mehr als 40 Ländern, von Norwegen bis Neuseeland und von Kanada bis China.



NEUHEITEN BEI POWER ARMS

McConnel arbeitet ständig daran, seine Power Arms, Anbauteile und Zubehörteile zu verbessern und seine Produktpalette mit innovativen Designs, speziell gebauten Komponenten und modernster Engineering-Technologie zu erweitern. Hier finden Sie einen Überblick über einige der wichtigsten neuen Produkte, die wir eingeführt haben:



DIE GRÖSSTEN UND BESTEN VERBESSERUNGEN BEI DER SERIE 85

McConnel hat seine Flaggschiff-Serie 85 mit einem hochmodernen Hydraulikpaket für schnellere Auslegerbewegungen und ein verbessertes Ansprechverhalten aufgerüstet. Eine größere Ölkühlleistung steigert die Haltbarkeit und sorgt für eine zuverlässige Leistung bei extremen Wetterbedingungen.

DER NEUE PA9085TT POWER ARM MIT EINER REICHWEITE VON 9,0 M

Der neue PA9085TT, der größte von McConnel entwickelte Power Arm, wurde speziell für das Mähen an Böschungen und Seitenstreifen entwickelt. Er bietet eine einmalige Reichweite von 9,0 m, 85 PS Hydraulik und ein Doppelteleskop-Armset, mit dem Maschinenführer Bereiche abdecken können, die für andere Konstruktionen unerreichbar bleiben.



HÄRTER UND STABILER – IDEALE TUFFCUT-MÄHKÖPFE FÜR PROFIS

Der neue Tuffcut-Mähkopf von McConnel setzt neue Maßstäbe bei Stärke und Haltbarkeit – mit einem innovativen neuen Ansatzdesign, das 65 % stärker ist, und einem um bis zu 75 % steiferen Rotor mit größerem Durchmesser. Der Mähkopf ist in Arbeitsbreiten von 1,2 m und 1,6 m erhältlich und ist damit die ideale Wahl für Profis.



TELE-VFR – DAS VON UNS TECHNISCH AUSGEREIFTESTE ARMSET

Das neue variable Teleskop-Vorwärts-Armset vereint den Komfort und die Steuerung der bewährten VFR-Technologie von McConnel und die Vielseitigkeit einer Teleskopverlängerung in einem.



EINFACHE EINSTELLUNGEN MIT DER NEUEN HYDRAULIKFRONTHAUBE

Garantiert eine schnelle und einfache Einstellung der Fronthaube, um beim Schneiden von dichter Vegetation das Eindringen von Material zu verbessern und die Leistung der Maschine für viele Heckenschnitt- und Randschnittaufgaben anzupassen.



SCHLEGEL F14 – EINFACH DER BESTE!

Vollgepackt mit innovativen Designverbesserungen (einschließlich einer patentierten gewichtssparenden Hohlräumwelle), bietet der neue Schlegel F14 eine außergewöhnliche Schnittleistung und ist für das Schneiden von kleinen wie ausgewachsenen Hecken geeignet.



ZUSÄTZLICHE STABILITÄTSACHSE MIT DEM NEUEN 4-PUNKT-ANHÄNGERKUPPLUNGSSYSTEM

Das neue System nutzt die traditionelle Drei-Punkt-Gestängebefestigung, kann aber auch an die Anhängerkupplung der Zugmaschine für eine zusätzliche Stabilitätsachse angebracht werden. Das Montagesystem ist einfach zu befestigen. Es ist mit jedem Traktor mit Anhängerkupplung kompatibel und erfordert keine zusätzlichen Zugmaschinenhalterungen.



VERBESSERTER SCHNITTBEREICH VON SWINGTRIM XL

Das neue XL-Modell hat eine 0,5 m größere Reichweite für noch mehr Schnittmöglichkeiten. Es baut auf dem Erfolg des Swingtrim mit seinem innovativen Schwingarm auf, mit dem der Maschinenführer auf beiden Seiten des Traktors arbeiten kann.



PA6072-70 VFR

Als neuer Vertreter der beliebten Serie 72 von McConnel vereint die Maschine eine 6 m Reichweite und den Komfort und die Präzision der bewährten variablen Vorwärts-Ausleger-Technologie in einem.



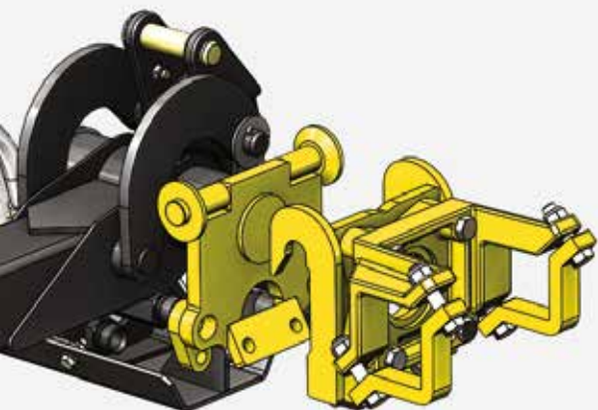
DIE VIELSEITIGE SERIE VON MCCONNEL: PA4030 VERSI

Einer der vielseitigsten von McConnel entwickelten Power Arms ist der PA4030 VERSI mit einer Reichweite von 4,0 Meter. Er verfügt über Front- und Heckmontageoptionen, eine 180-Grad-Drehung und eine hydraulische Seitenverschiebung auf ganzer Breite, mit der der Maschinenführer beim Schneiden zwischen der linken und rechten Seite wechseln kann.

Weitere Informationen finden Sie unter www.mcconnel.com

SCHNELLER, EINFACHER UND INTELLIGENTER MIT DEN NEUEN SCHNELLKUPPLUNGSHALTERUNGEN

Mit den Schnellkupplungshalterungen von McConnel können Maschinenführer Power Arm-Anbaugeräte in wenigen Minuten austauschen, um Zeit und Aufwand zu sparen und die Produktivität zu erhöhen.



JETZT IST EINE KOMPLETTE PRODUKTREIHE AN NEUEN STEUERUNGSSYSTEMEN VERFÜGBAR

McConnel setzt weiterhin mit MOTION, EVOLUTION und REVOLUTION weltweit neue Maßstäbe für die besten Power Arm-Steuerungssysteme, die eine einzigartige multifunktionale und proportionale Joystick-Steuerung bieten.

82 SERIE TELE-VFR

Die fortschrittlichste Power Arm-Serie von McConnel wurde mit dem marktführenden Teleskop VFR-Armset durch ein weiteres Modell erweitert. Der neue Ausleger mit 6,5 m Reichweite ergänzt die 7,2-m- und 8,0-m-Modelle und ist ideal für Profis, die das Beste bei Komfort, Präzision und Flexibilität suchen.

ERWEITERTE HÖHENFÜHRUNG

Neu für 2025 – die automatische Höhennachführung verringert die Bedieneringabe und ermöglicht ein freihändiges Seitenstreifenmähen.





REVOLUTION

REVOLUTION verfügt über acht Proportionalregler und zwei Zweipunktregler-Funktionen, marktführende Joystick-Technologie und modernste Software, die intern von McConnell entwickelt wurde.

Weitere Informationen finden Sie auf Seite 8.

EVOLUTION

Der bewährte REVOLUTION-Joystick bietet eine neue Steuerung mit sieben Funktionen (sechs proportionalen Funktionen), mit modernen Key-Mapping-Anpassungsoptionen und einer komfortablen Armlehne mit neuem Design.

Weitere Informationen finden Sie auf Seite 9.

MOTION

Eine Steuerung mit sieben Funktionen (sechs proportionalen Funktionen) mit einem kompakten Kurzstock für eine leichte, intuitive Tastenbedienung und einer neuen optionalen Armlehne.

Weitere Informationen finden Sie auf Seite 9.



MODERNE BEDIEN- ELEMENTE

McConel bietet weltweit hochmoderne Power Arm-Steuerungssysteme an, die eine optimale Präzision bei der Bedienung, eine multifunktionale Proportionalsteuerung und eine einfache, aber dennoch hoch entwickelte Software bieten, die exklusiv für Power Arms von McConel entwickelt wurde.

Eine Auswahl von fünf verschiedenen Steuerungssystemen der bewährten und traditionellen Kabelsteuerungen, die Einfachheit und Mehrwert bieten, bis hin zum modernen REVOLUTION-System, das über ein 5,5 Zoll großes High-Visibility-Display verfügt; ein ausgeklügelter Joystick mit erweitertem Key-Mapping und einer Proportionalsteuerung mit acht Funktionen.

Kein anderes Unternehmen bietet Steuerungssysteme mit solchen Merkmalen und einer solchen Präzision und Funktionalität an und kein anderer Hersteller kann die gleichen marktführenden Standards für Präzision und Wendigkeit liefern.



Ich kannte nur Steuerungen mit Direkteinkupplung. Daher bietet die große Zahl an Proportionalreglern der REVOLUTION verglichen mit anderen Systemen eine enorme Verbesserung. Zudem sind sie auch wesentlich genauer.“

Unternehmer aus den Niederlande

REVOLUTION

Die einfach zu bedienende und doch sehr anspruchsvolle REVOLUTION übertrifft veraltete und Allround-Steuerungssysteme und bietet eine herausragende einhändige Bedienung und das beste Funktions-Set der Branche.

Die REVOLUTION ist ein technisch ausgereiftes Multi-Funktions-Ausleger-Steuerungssystem, mit der Kunden eine Vielzahl von Aufgaben bewältigen können. Sie bietet enorme Fortschritte bei Produktivität, Sicherheit und Zuverlässigkeit und ermöglicht eine präzise Tastenbedienung für eine herausragende Wendigkeit. Die REVOLUTION von McConnel ist das erste Steuerpaket, mit dem Maschinenführer über eine komplette proportionale Steuerung von bis zu acht verschiedenen Funktionen sowie zwei weitere Zweipunktregler-Funktionen verfügen. Sie wird auch mit dem gefeierten Easy Drive System von McConnel geliefert, das die Sicherheit und die Geschwindigkeit beim Seitenstreifenmähen um bis zu 4,5 Mal erhöht.



STEUERUNGSTECHNOLOGIE DER NÄCHSTEN GENERATION



ZU DEN WICHTIGSTEN EIGENSCHAFTEN ZÄHLEN:

- **Farb-Display** – Das 5,5-Zoll-High-Visibility-Display ist das Beste auf dem Markt und in seiner Größe und Qualität einzigartig. Der Bildschirm kann in der Kabine montiert werden und bietet auf einen Blick Informationen über aktive Funktionen, Leistung, Arbeitsstunden, Alarmlinien und Wartungshinweise.
- **Intuitive Software** – Die Designs von McConnel sollen komplizierte Sachen erleichtern, und das wird nirgends deutlicher als bei der Software des Systems. Kunden können in Echtzeit auf Leistungsdaten zur Leistungsabgabe bis hin zu Alarmsystemen zugreifen, Servicepläne einsehen und auch die Empfindlichkeitseinstellungen der Bedienelemente anpassen.
- **Ergonomischer Joystick** – Das unternehmensintern exklusiv für Power Arms entwickelte System erlaubt mit dem Joystick eine komplette proportionale Steuerung von bis zu acht verschiedenen Funktionen und eine einhändige Bedienung, und das selbst für sehr komplexe Arbeitsgänge.
- **Komplett anpassbare Bedienelemente** – Mit der REVOLUTION passen Kunden die Joystick-Tasten ganz einfach an eine Vielzahl von verschiedenen Funktionen an und konfigurieren ihre persönlichen Einstellungen oder stellen die Steuerung auf eine bestimmte Aufgabe ein. Sie können sogar auf Knopfdruck zwischen Konfigurationen wechseln – damit Sie absolute Kontrolle haben.



EVOLUTION

Die EVOLUTION, die für Kunden entwickelt wurde, die eine herausragende Präzision und Funktionalität verlangen, bietet eine Steuerung mit sieben Funktionen, Joystick-Technologie und ein robustes Design, das die Anforderungen von Profis erfüllt. Bei der Tastenbedienung stehen sechs proportionale Funktionen zur Verfügung, während Maschinenführer mit dem Joystick die Bedienelemente an ihre persönlichen Vorlieben oder die anstehenden Aufgabe anpassen können.

ERWEITERTE AUTOMATISCHE HÖHENNACHFÜHRUNG

Die erweiterte automatische Höhennachführung der EVOLUTION mit einem optimalen Preis-Leistungs-Verhältnis passt die Höhe des Mähkopfs automatisch an die Kontur des Bodens an, wenn sie zusammen mit einem Winkelhöhennachführungssatz verwendet wird, sodass der Maschinenführer nur die Reichweite regeln muss.

Dieses System, das effektiver und flexibler als ein Standard-Höhennachführungssatz ist, überzeugt an Dämmen und Böschungen und bietet höhere Arbeitsgeschwindigkeit, mehr Komfort und Sichtbarkeit.

MOTION

Das Steuerungssystem Motion von McConnel ist ein einfach zu erlernendes System mit sieben Funktionen (sechs proportionale Funktionen), das eine einfache und präzise Tastenbedienung für komplexe Manöver und Arbeitsvorgänge bietet.

Das System wurde mit einer ergonomischen Steuerungsgruppe, speziell entwickelter Software und einem präzisen „Kurzstock“ entwickelt, um eine robuste, ansprechende und zuverlässige Lösung zu bieten.

Die Motion ist mit einer verstärkten Armlehne aus Polyurethanschaum erhältlich, die nicht nur strapazierfähig und langlebig ist, sondern auch mehr Komfort bietet.

NAVIGATOR

Der Navigator ist eine kompakte, elektrisch proportionale Steuerung, die speziell für den Einsatz in Schmalspur- und Kompakttraktoren entwickelt wurde. Dank des handlichen Designs lässt sich die Steuerung mühelos in kleineren Kabinen unterbringen – ohne Kompromisse bei Bedienkomfort oder Funktionalität.

Der Navigator bietet 3 bis maximal 5 proportionale Funktionen, mit denen sich der Auslegerarm präzise und geschmeidig steuern lässt. Zusätzlich verfügt das System über eine elektrische Ein- und Ausschaltung des Arbeitsgeräts, was die Sicherheit und den Bedienkomfort weiter erhöht.



DREIPUNKT- ANBAU

Stabiler Anbau, der mit einer umfassenden Produktreihe von Zugmaschinenmarken und -modellen kompatibel ist.

Zu den Vorteilen zählen:

- Leichte Montage und universelle Einsetzbarkeit
- Standardmäßig integrierter Stabilisierungsrahmen
- Dreieckige Stabilisatorgeometrie für zusätzliche Festigkeit und Stabilität
- Einzigartige frei bewegliche Bugnase verteilt die Kräfte gleichmäßig auf Unterlenker und Oberlenker
- Integrierte Transportdämpfung, um den Power Arm und die Zugmaschine zu schützen
- Austauschbare Stabilisatornase, um verschiedene Zugmaschinen nutzen zu können



VIERPUNKT- ANBAU

Nutzt den traditionellen Dreipunktanbau, kann aber auch an die Anhängerbefestigung der Zugmaschine für eine zusätzliche Stabilitätsachse angebracht werden.

Zu den Vorteilen zählen:

- Leichte Montage und universelle Einsetzbarkeit
- Standardmäßig integrierter Stabilisierungsrahmen
- Dreieckige Stabilisatorgeometrie für zusätzliche Festigkeit und Stabilität
- Einzigartige frei bewegliche Bugnase verteilt die Kräfte gleichmäßig auf Unterlenker und Oberlenker
- Integrierte Transportdämpfung, um den Power Arm und die Zugmaschine zu schützen
- Austauschbare Stabilisatornase, um verschiedene Zugmaschinen nutzen zu können
- Zusätzlicher Befestigungspunkt an der Aufnahmevorrichtung bietet eine zusätzliche Stabilitätsachse
- Verbesserte Steifigkeit



DREIPUNKT- BIS FÜNFPUNKT- ACHS ANBAU

Ein Hilfsrahmen-Montagesatz, mit der ein Dreipunkt anbau in eine Dreipunktachsanhaukonfiguration umgewandelt werden kann.

Zu den Vorteilen zählen:

- Flexibles Wechseln zwischen Dreipunktanbau und Fünfpunktachsanhau für verschiedene Zugmaschinen
- Wandelt alle Maschinen ab der Serie 60 in einen Fünfpunktachsanhau um
- Verriegelt den Power Arm direkt an der Zugmaschinenachse für eine optimale Steifigkeit und Stabilität
- Verteilt das Gewicht des Power Arm über den Fünfpunktachsanhau (Hinterachse und Dreipunktanbau)
- Reduziert Stress und Belastungen auf das Zugmaschinengestänge
- Verbesserte Sicherheit und Stabilität bei voller Arbeitsreichweite
- Verbessert die Steifigkeit und verhindert Verschleiß am Power Arm und an der Zugmaschine
- Hochleistungsstoßdämpfer aus Gummi für eine sichere und stabile Fahrt
- Kann sicher und einfach in weniger als fünf Minuten angebracht oder entfernt werden



FÜNFUNKT- ACHS ANBAU

Der Fünfpunktsachs anbau, das steifste Befestigungssystem von McConnell, bietet eine felsenfeste Stabilität, die für größere Power Arms und für professionelle Bediener perfekt geeignet ist.

Zu den Vorteilen zählen:

- Verriegelt den Power Arm direkt an der Zugmaschinenachse für eine optimale Steifigkeit und Stabilität
- Verteilt das Gewicht des Power Arm über den Fünfpunktanbau (Hinterachse und Dreipunktanbau)
- Reduziert Stress und Belastungen auf das Zugmaschinenaggregat
- Sorgt dafür, dass die Zugmaschine sicher schwerere Maschinen mit größerer Reichweite tragen kann
- Verbesserte Sicherheit und Stabilität bei voller Arbeitsreichweite
- Verbessert die Steifigkeit und verhindert Verschleiß am Power Arm und an der Zugmaschine
- Hochleistungsstoßdämpfer aus Gummi für eine sichere und stabile Fahrt
- Kann sicher und einfach in weniger als fünf Minuten angebracht oder entfernt werden
- Unterlenker der Zugmaschine müssen nicht entfernt werden
- Achshalterungen verfügbar für alle Zugmaschinenmarken und -modelle

BEFESTIGUNG UND STABILITÄT

McConnel bietet die stabilsten und robustesten Anbausysteme auf dem Markt, die garantieren, dass der Power Arm sicher und schnell innerhalb von Minuten an der Zugmaschine angebracht werden kann.

Die Fünfpunktsachshalterungen sind ideal für die großen Power Arms-Flaggschiffe der Serie 70 und 85 von McConnell. Sie sind extrem robust und bieten eine hervorragende Stabilität, indem die Maschine starr an der Zugmaschine befestigt wird.

Sie reduzieren die Belastung auf den Power Arm wie auch auf die Zugmaschine und liefern eine stabile Schneidplattform für einen feinen Abschluss. Ein wesentlicher Vorteil gegenüber konkurrierenden Anbausystemen besteht darin, dass der Power Arm ohne Ausbau des Hubarms an der Zugmaschine befestigt werden kann.

KUNDENSPEZIFISCHE ANBAUSYSTEME

Zusätzlich zu den aufgelisteten Standard-Anbausystemen bietet McConnell auch eine Vielzahl von Spezialbefestigungslösungen für eine breite Palette von Power Arms und Leistungseinheiten an, wie zum Beispiel: Frontanbau für Zugmaschinen, DIN-Plattenanbau für Kompaktlader und kundenspezifischen Anbau für Radlader. Um weitere Informationen zu erhalten, wenden Sie sich an das Verkaufsteam von McConnell.



ARMSETS

McConel bietet die modernste und umfassendste Auswahl an Armsets in der Branche an, mit einer Reihe von Next-Generation-Modellen und einer Reichweite von 3,2 m bis 9,0 m.

Die Ausleger, die in Großbritannien präzisionsgefertigt und aus extrem festem Domex-Stahl hergestellt werden, wurden entwickelt, um eine Gewinnkombination aus Festigkeit und Reichweite zu bieten, und werden erstellt, um den hohen Arbeitslasten von professionellen Lohnunternehmern gerecht zu werden.

HOCHMODERNE TELE-VFR IM FOKUS

VARIABLER VORWÄRTS-TELESKOP-AUSLEGER

Bei modernen Zugmaschinenkabinen befindet sich der Fahrersitz zunehmend vor der Hinterachse. Diese Position verbessert den Komfort und schränkt beim Heckschneiden oder Seitenstreifenmähen nicht die Sicht auf den Mähkopf ein. Der variable Vorwärts-Teleskop-Ausleger (TELE-VFR) erleichtert die Sichtbarkeit bei allen Kabinenarten und das Schneiden um Hindernisse herum.

Der aus extrem festem Domex-Stahl hergestellte TELE-VFR ist robust und zugleich leicht und sorgt durch einen 400 % größeren Arbeitsbereich für noch mehr Genauigkeit und Produktivität.



Mit dem TELE-VFR können Fahrer bei Arbeiten in sehr engen Spuren mit wenig Platz direkt hinter der Kabine schneiden, wenn der Ausleger nicht ausgefahren werden kann. Daraus ergeben sich Möglichkeiten für das Arbeiten in anspruchsvollen Umgebungen, in denen ein herkömmlicher Ausleger schnell an seine Grenzen stößt.

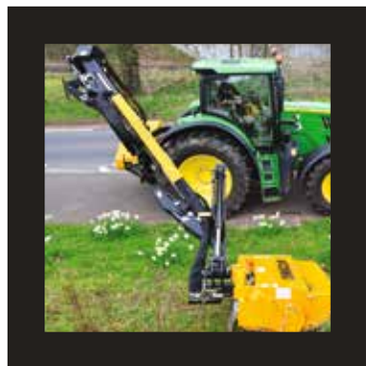


DIE VORTEILE DER VARIABLEN VORWÄRTS-AUSLEGER-TECHNOLOGIE

SICHERHEIT UND SICHTBARKEIT

Herkömmliche Ausleger arbeiten hinter der Kabine. Der Fahrer muss deshalb eine Reihe von visuellen Anpassungen von vorne nach hinten durchführen und gleichzeitig den vorausliegenden Weg überprüfen und danach die Leistung des Mähkopfs kontrollieren.

TELE-VFR nutzt den 120-Grad-Sichtbereich des menschlichen Auges, sodass der Fahrer gleichzeitig nach vorn zur Straße und wieder zurück zur Position des Mähkopfs neben der Kabine schauen kann, ohne dass die Sicherheit beeinträchtigt wird. Dank der Verbesserungen bei der Sicht wird die Arbeitsgeschwindigkeit erhöht, das Arbeiten ist sicherer, und der Fahrerkomfort wird verbessert.



HÖHERE PRODUKTIVITÄT

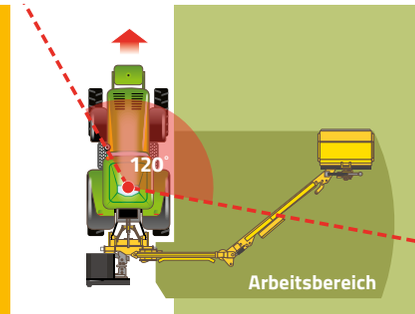
Herkömmliche Ausleger sind nicht zum Schneiden um Hindernisse, wie Straßenschilder und Bäume, herum konzipiert und erzielen deshalb nur schwer einen sauberen Schnitt, ohne eine Reihe von zeitraubenden und potenziell gefährlichen Manövern durchführen zu müssen.

Der TELE-VFR bietet mit seiner erweiterten Vorwärts-Reichweite von bis zu 2,39 m einen bis zu 400 % größeren Schnittbereich, um die Genauigkeit und Produktivität zu steigern, und damit der Ausleger hinter Hindernissen schneiden kann.

KONFIGURATION VON HERKÖMMLICHEN AUSLEGERN



Hinter der Kabine angebrachter Ausleger

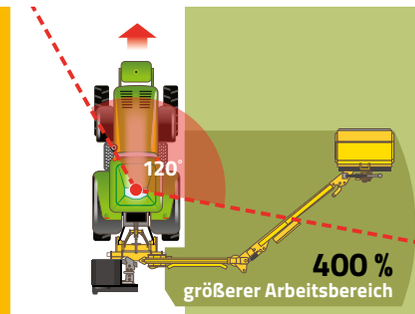


Fokus auf Schneidevorrichtung

KONFIGURATION VON TELE-VFR-AUSLEGERN



Ausleger kann neben der Kabine positioniert werden.

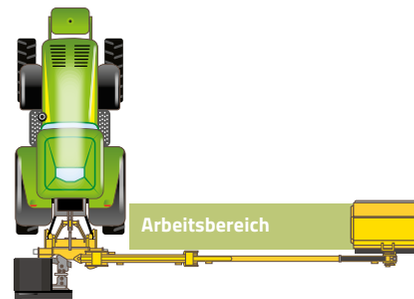


Fokus auf Schneidevorrichtung und vorausliegende Straße

DIE PRODUKTPALETTE VON MCCONNEL ARMSETS

Die Armset-Technologie von McConnel ist weltweit als die innovativste und fortschrittlichste der Branche bekannt.

Es werden fünf verschiedene Konfigurationen angeboten, die Fahrern in puncto Komfort, Zuverlässigkeit, Präzision und Produktivität keine Wünsche offen lassen.

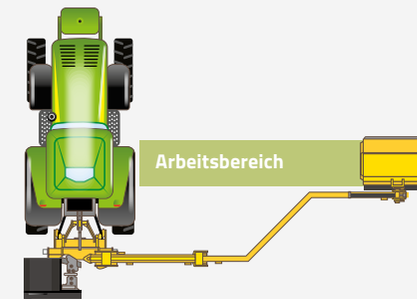


STANDARD-ARMSET

Die Standard-Ausleger von McConnel mit einer langen und erfolgreichen Tradition in Sachen Haltbarkeit und Leistung zeichnen sich durch Robustheit und Zuverlässigkeit aus.

Zu den Vorteilen zählen:

- Einfaches Design mit ordentlich verlegten und hinter dem Ausleger geschützten Schläuchen
- Preisgekrönte Auslegergeometrie
- Die Ausleger mit konischem C-Abschnitt sorgen für eine hervorragende Festigkeit bei allen Reichweiten



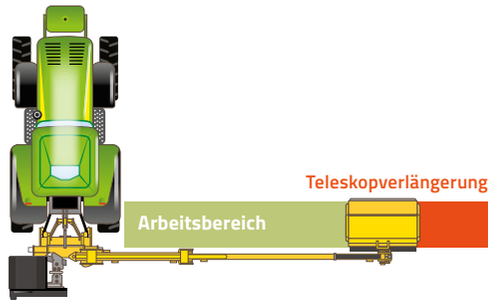
MIDCUT-ARMSET

Ein fester Vorwärts-Ausleger, bei dem die Schneidvorrichtung neben der Kabine angeordnet ist.

Zu den Vorteilen zählen:

- Bessere Sichtbarkeit
- Volle Reichweite beim vollständigen Ausfahren nach vorne
- Volle Reichweite, wenn ganz nach vorn ausgefahren
- Besserer Komfort



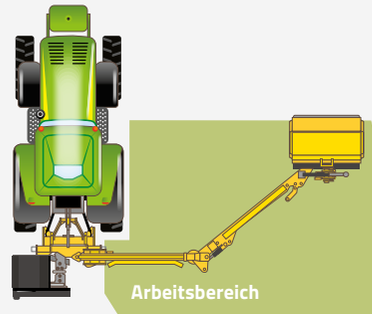


TELESKOP-ARMSET

Mit einer präzisen Teleskoparm-Verlängerung, die bei Bedarf zusätzliche Reichweite liefert.

Zu den Vorteilen zählen:

- Größere Schnittflexibilität
- Bietet zusätzliche Reichweite innerhalb eines kompakten Armsets
- Intuitives und ansprechendes Auslegerausfahren
- Robuste Qualität mit Hochleistungsverschleißspads
- Größere Wendigkeit in engen Umgebungen

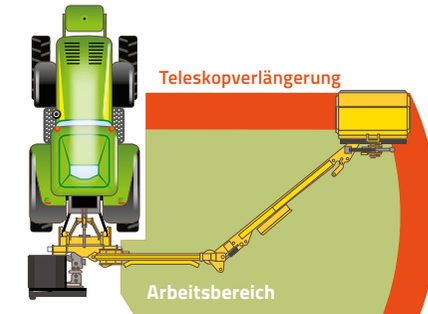


VARIABLER-VORWÄRTS-REICHWEITE

Das weltweit renommierte VFR-Armset von McConnell überzeugt mit branchenbesten Flexibilität und Genauigkeit, der Fahrer kann die Schneidrüstung an jeder beliebigen Stelle entlang des Schnittbereichs positionieren, seitlich an der Kabine oder auch hinter dem Zugmaschinenrad.

Zu den Vorteilen zählen:

- Hervorragende Schnittflexibilität
- Mehr Komfort und Sichtbarkeit
- Ideal für das Arbeiten um Hindernisse herum
- Positioniert den Schneidkopf hinter der Maschine
- Mehr Sicherheit, da sich der Fahrer auf die Straße konzentrieren kann
- Fahrer kann die Auslegerposition an die durchzuführende Arbeit anpassen



VARIABLER TELESKOP-VORWÄRTS-REICHWEITE

Das Elite-Armset von McConnell für Profis kombiniert die Vorteile einer Teleskop-Armverlängerung mit der Flexibilität und Präzision eines variablen Vorwärts-Auslegers.

Zu den Vorteilen zählen:

- Konkurrenzlose Sicht, Präzision und Komfort
- 400 % größerer Schnittbereich
- Bietet zusätzliche Reichweite innerhalb eines kompakten Armsets
- Größere Wendigkeit in engen Umgebungen
- Ideal für das Arbeiten um Hindernisse herum
- Positioniert den Schneidkopf hinter der Maschine
- Mehr Sicherheit, da sich der Fahrer auf die Straße konzentrieren kann
- Fahrer kann die Auslegerposition an die durchzuführende Arbeit anpassen



HYDRAULIKANLAGE



Die Hochleistungs-Hydrauliksysteme von McConnel sind branchenweit einzigartig und sorgen dafür, dass Fahrer eine leistungsstarke, genaue und reaktionsschnelle Performance genießen.

Das Herzstück der Best-in-Class-Hydraulikanlagen von McConnel ist der hydraulische Ventilblock, der wie ein „schlagendes Herz“ funktioniert, um Öl in den Ausleger für höchste Leistung zu pumpen.

Um eine optimale Leistung und ein ideales Ansprechverhalten zu gewährleisten, hat McConnel Hunderttausende von Euro in die neueste Mazak-Frästechnik investiert – damit das Unternehmen seine eigenen exklusiven Ventilblöcke für Maschinen von McConnel bauen und die anspruchsvollsten Spezifikationen der Branche erfüllen kann.

PUMPEN

Die Power Arms von McConnel sind mit neuesten Hochleistungspumpen von namhaften Lieferanten ausgerüstet, die für ihre Qualität und Zuverlässigkeit bekannt sind. Die Hydraulikanlagen sind mit 30 PS bei kompakten Power Arms und mit bis zu 120 PS bei leistungsstarken kundenspezifischen Maschinen erhältlich.

- Alle Pumpen erfüllen den Qualitätsstandard ISO 9001 und werden ausgiebig vor Ort getestet.

HOCHLEISTUNGS-ÖLKÜHLER

Damit Maschinen bei Spitzenleistung kühl bleiben, während die Lebensdauer des Öls verlängert wird.

- Ein umfangreiches Entwicklungsprogramm hat für niedrige Geräuschpegel und hohe Beständigkeit gegenüber Leckagen, Vibration, Korrosion und Berstdruck gesorgt.

ÖLFILTER

Die ÖlfILTER von McConnel sind so wirksam, dass sie kleinste Partikel filtern können, die ein Siebtel so breit wie ein menschliches Haar sind.

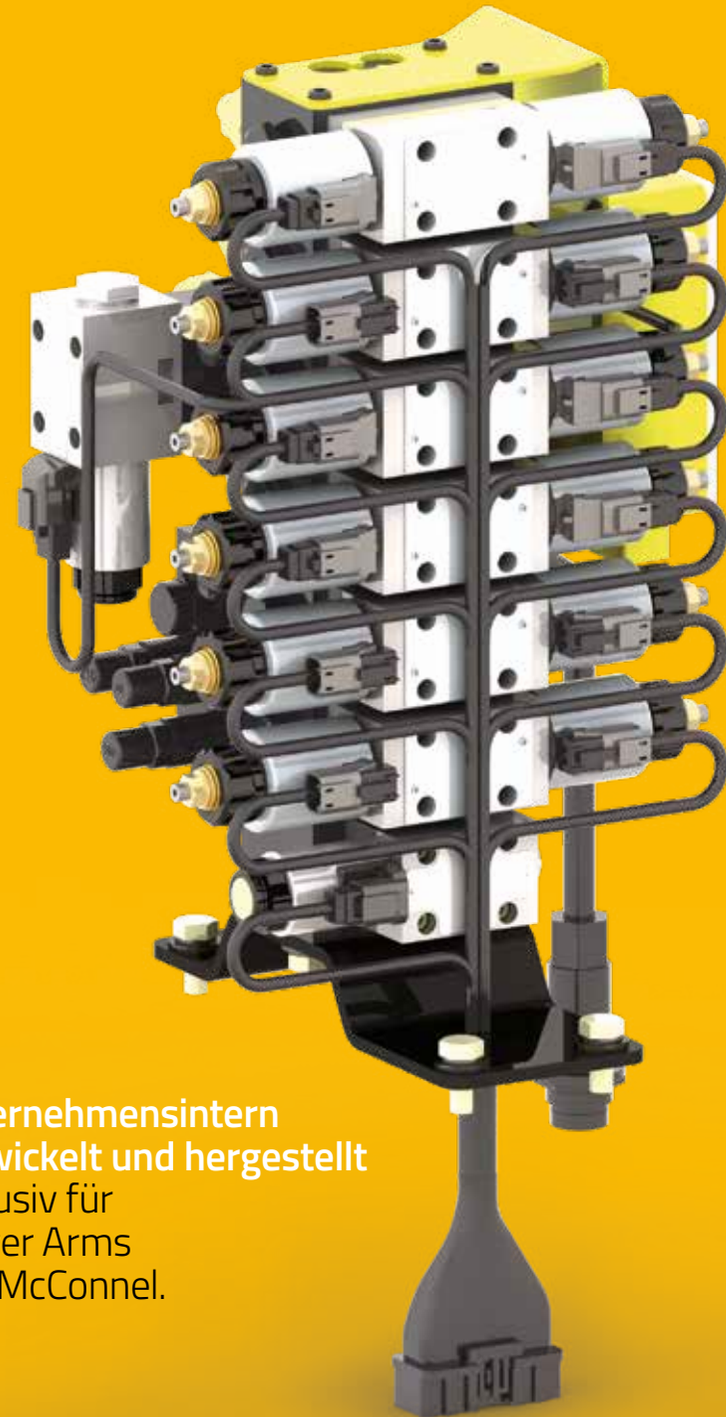
- 99 % der Verunreinigungen entfernt
- Schützt die Maschine vor Druckstößen
- Verlängert die Lebensdauer der Maschine

SCHLÄUCHE

McConnel verwendet hochwertige Schläuche, die in der Branche als die besten gelten.



BEWÄHRTE QUALITÄT UND ZUVERLÄSSIGKEIT



Unternehmensintern
entwickelt und hergestellt
exklusiv für
Power Arms
von McConel.

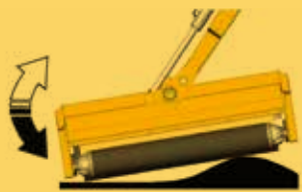
HÖHENNACHFÜHRUNGSSYSTEME VON McCONNEL

Dank einer umfassenden Palette von automatischen Höhennachführungssystemen von McConnel können Sie produktiver, schneller und intelligenter arbeiten, wodurch die Arbeitsgeschwindigkeit erhöht, die Bedieneingabe reduziert und ein schneller, effektiver Schnitt ohne „Scalping“ erreicht wird.

Professionelle Unternehmen im Bereich Seitenstreifenmähen mähen Tausende von Kilometer Gras pro Jahr. Die vier verschiedenen Höhennachführungsmodi von McConnel haben daher einen großen Einfluss auf die Produktivität, da sie Mähgeschwindigkeiten um bis auf das 4,5-Fache erhöhen.

Jeder Modus des Spitzenklasse-Systems Easy Drive bietet erweiterte Funktionen, setzt neue Maßstäbe bei Geschwindigkeit, Sicherheit und Komfort und beweist sich selbst unter schwierigsten Bedingungen als unschlagbar.

Durch Erhöhung der Arbeitsgeschwindigkeiten von 4 km/h auf bis zu 18 km/h können die Systeme die Mähproduktivität dramatisch steigern und reduzieren gleichzeitig die Belastung für Fahrer und Maschine.



**SCHWIMMSTELLUNG
MÄHROTOR**

Damit folgt der Mähkopf automatisch horizontal der Bodenkontur, weshalb der Fahrer weniger Eingaben vornehmen muss und nicht ermüdet.

Erhältlich für alle Power Arms von McConnel (mit Ausnahme des Swingtrim)



EASY DRIVE-SYSTEM
Preisgekrönte Höhennachführungstechnologie, die die besten Ergebnisse liefert und in hügeligem Gelände überzeugt.

18*
km/h

**ADVANCED FLOAT
SCHWIMMSTELLUNG**
Schnellere und anspruchendere Konturanpassung sowie eine größere Auswahl an Höhenwegen.

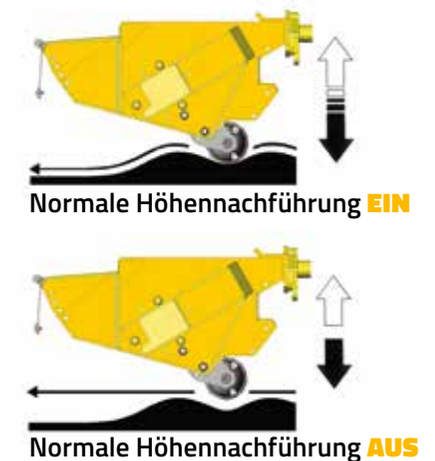
14*
km/h

SCHNELLER, INTELLIGENTER, SICHERER – McCONNEL

NORMALE HÖHENNACHFÜHRUNG

Der Mähkopf folgt vertikal automatisch der Bodenkontur, weshalb der Fahrer weniger Eingaben machen muss und nicht ermüdet.

- Folgt automatisch der Bodenkontur, ohne dass der Fahrer ständig Eingaben machen muss
- Unter Druck stehendes Speichersystem
- 300 mm Höhenweg
- Manuelle Einstellung des Bodendrucks
- Sorgt für einen einheitlichen Schnitt und minimiert das Risiko von „Scalping“
- Schützt Mähköpfe und Power Arms vor übermäßigem Verschleiß



NORMALE SCHWIMMSTELLUNG

Automatische Konturanpassung entlastet Fahrer und Maschine und erhöht gleichzeitig die Arbeitsgeschwindigkeiten.

8*

km/h

OHNE SCHWIMMSTELLUNG

Erfordert eine kontinuierliche manuelle Bedieneingabe verlangsamt Mähgeschwindigkeiten auf etwa 4 km/h.

4*

km/h



*Abhängig von der Maschine und den Bedingungen.

BIETET DAS, WAS SIE ZUM PROFESSIONELLEN MÄHEN VON SEITENSTREIFEN BENÖTIGEN

ERWEITERTE HÖHENNACHFÜHRUNG

Vereinigt alle Vorteile der normalen Höhennachführung, bietet aber eine Reihe von zusätzlichen Funktionen wie unbegrenzter Höhenweg. Die erweiterte Höhennachführung passt die Mähkopfposition 30 Mal pro Sekunde automatisch an, um höhere Arbeitsgeschwindigkeiten zu gewährleisten und die manuelle Eingabe in hügeligem Gelände zu reduzieren.

- Passt sich 30 Mal pro Sekunde automatisch an die Bodenkonturen an
- Elektronisches Drucküberwachungssystem
- Unbeschränkter Höhenweg
- Manuelle Einstellung des Bodendrucks
- Kehrt automatisch in die Arbeitsposition zurück
- Sorgt für einen einheitlichen Schnitt und minimiert das Risiko von „Scalping“
- Schützt Mähköpfe und Power Arms vor übermäßigem Verschleiß

EASY DRIVE SYSTEM (EDS)

Das Höhennachführungssystem der Spitzenklasse von McConnell und Gewinner des „Queens Award for Innovation“. Das EDS liefert höhere „freihändige“ Seitenrand-Mähgeschwindigkeiten in hügeligem Gelände und verringert die Notwendigkeit der Eingabe und die Müdigkeit des Fahrers erheblich.

- Passt sich 30 Mal pro Sekunde automatisch an die Bodenkonturen an
- Elektronisches Drucküberwachungssystem
- Unbeschränkter Höhenweg
- Automatische Einstellung des Bodendrucks
- Automatischer Reichweitenausgleich
- Drei unterschiedliche Bodenbeschaffenheitseinstellungen:
- weich/mittel/hart
- Kehrt automatisch in die Arbeitsposition zurück
- Standardmäßige Winkelhöhennachführung
- Seitenstreifen-Mähgeschwindigkeiten von bis zu 18 km/h



MIT **WINKELHÖHENNACHFÜHRUNG**

HYDRAULIKANLAGE MERKMALE UND UPGRADES

HÖHERE PRODUKTIVITÄT UND ZUGLEICH SCHUTZ DER MASCHINE



Integrierter Ölkühler

ÖLKÜHLER-KIT

Das Ölkühler-Kit verbessert die Leistung der Maschine und verlängert die Öllebensdauer selbst unter schwierigsten Bedingungen.

- Für die meisten Power Arms erhältlich

ZWEIRICHTUNGS-ROTOR

Power Arms mit völlig unabhängiger Hydraulik können in zwei Richtungen schneiden, d. h. der Rotor kann sich sowohl im Uhrzeigersinn als auch gegen den Uhrzeigersinn drehen. Die Drehrichtung des Rotors kann aus der Kabine schnell und einfach mit einer Taste (oder einem Hebel) am Steuerungssystem des Power Arm geändert werden.

- Hecken werden üblicherweise gegen den Uhrzeigersinn „bergab“ geschnitten, da so ein Hochleistungsschnitt erreicht wird und der Mulch in der Hecke zurückgehalten wird, um Schmutz zu vermeiden und das Wachstum zu fördern.
- Ein Schnitt im Uhrzeigersinn oder „bergauf“ erzeugt einen sauberen Schnitt und einen ansprechenden Abschluss.





ZUSÄTZLICHE HYDRAULIKFUNKTIONEN

Diese zusätzlichen Funktionen, die in die Hydraulik und Steuerung der Maschine integriert sind, erweitern die Funktionalität des Power Arm und sind von wesentlicher Bedeutung für die Steuerung von Funktionen wie:

- Hydraulische Fronthaube
- Hydraulische Walze
- Orbitor-Halterung
- Grabenreiniger

SOFT-START- ROTOREINSCHALTUNG

Herkömmliche Maschinen verfügen über eine direkte Rotoreinschaltung, was die Maschine schwer belastet, wenn sie gestartet wird. Soft-Start kuppelt innerhalb von mehr als sechs Sekunden allmählich bis zur vollen Leistung ein, um Teile zu schützen und die Lebensdauer der Maschine zu verlängern.



POWERBOOST

Die intelligente Hydraulikanlage von McConnel erhöht die Geschwindigkeit der Power Arm-Bewegungen bis zu dreimal und macht sie zur idealen Wahl für professionelle Unternehmer, die um Hindernisse neben der Straße herum oder in verschiedenartigem Gelände arbeiten müssen.

- 200 % mehr Hydrauliköl Druck sorgen für höhere Arbeitsgeschwindigkeiten und vermeiden Leistungsverzögerungen
- Noch mehr Präzision durch eine progressive Empfindlichkeitseinstellung, die schrittweise die Auslegergeschwindigkeit erhöht, je weiter der Joystick nach vorn bewegt wird

“ POWERBOOST ist die Zukunft – damit wird Ihr Power Arm noch schneller und ansprechender – und die Leistung am Mähkopf ist nicht zu vergleichen. Den Unterschied werden Sie merken, wenn Sie um Hindernisse herum arbeiten. Maschinen anderer Hersteller arbeiten im Vergleich zu POWERBOOST wie in Zeitlupe.

Chris Harvey, Unternehmer aus Suffolk

POWER ARM SICHERHEITS AUSRÜSTUNG UND PRODUKTIVITÄT



Rüsten Sie Ihre Maschine mit einer großen Palette von Funktionen aus, um Sicherheit, Widerstandsfähigkeit und Leistung zu verbessern.

GEBLÄSE

Hydraulisch angetriebenes Gebläse befreit die Fahrbahn von Heckenschnitt und Grasschnitt.

- Hydraulisch angetrieben
- Voll einstellbar
- Nachrüstung möglich
- Von der Kabine aus gesteuert
- Für die meisten Power Arms erhältlich

OBEN RECHTS: Integriertes Schnitt-Gebläse
EINLAGE: Externes Gebläse



SICHERHEITS AUSRÜSTUNG



SCHEINWERFERSATZ FÜR STRASSENVERKEHR

Beim Einsatz auf der Straße und Transport müssen alle Maschinen mit Beleuchtungssätzen ausgestattet sein.

- Verbesserte Sichtbarkeit
- Vermeidet Unfälle
- Erfüllt gesetzliche Vorgaben
- Für die meisten Power Arms erhältlich

LINKS: Frontscheinwerfersatz

POWER SLEW AUSLEGERDREHUNG

Damit kann der Ausleger 100 Grad aus der Arbeitsposition nach hinten drehen.

- Garantiert, dass der Ausleger in eine sichere und kompakte Transportstellung geklappt werden kann.
- Fahrer können damit hinter sich schneiden, was ideal für das Ausschneiden von Ecken in Hecken ist.



GEFEDERTER OBERLENKER

Mit einem robusten Gummistopper, um den Power Arm im Übergang zu schützen und Stoßbelastung auf die Zugmaschine zu reduzieren.



Dank der hydraulischen Sicherheitsauskupplung kann der Power Arm bei Kontakt mit einem Hindernis nach hinten und oben ausbrechen.

MAGNETISCHER WARNPFEIL

Ein gut sichtbarer Warnpfeil verbessert die Sichtbarkeit, um Unfälle und Verletzungen zu vermeiden. Wird magnetisch an den Power Arm-Schutzblechen angebracht und kann umgedreht werden, um ihn beim Transport zu verbergen.

- Verbesserte Sichtbarkeit
- Vermeidet Unfälle
- Magnetische Befestigung
- Erfüllt gesetzliche Vorgaben
- Für die meisten Power Arms erhältlich



HYDRAULISCHE ANFAHRSICHERUNG

Die Sicherheitsauskupplung ist ein innovatives System, das den Power Arm und die Schneid-ausrüstung schützt, wenn sie ein Hindernis berühren. Das System gehört bei allen Modellen zur Standardausrüstung. (Eine mechanische Version wird bei Modellen ohne Power Slew Auslegerdrehung angebracht).

- Dadurch kann der Power Arm bei Kontakt nach hinten und oben ausbrechen, um Schäden an Power Arm, Zugmaschine und fremden Objekten zu verhindern.
- Durch die schnelle Reaktion wird ein „Scalping“ des Bodens reduziert.
- Kehrt automatisch in die Arbeitsstellung zurück, ein manuelles Zurückstellen ist nicht erforderlich



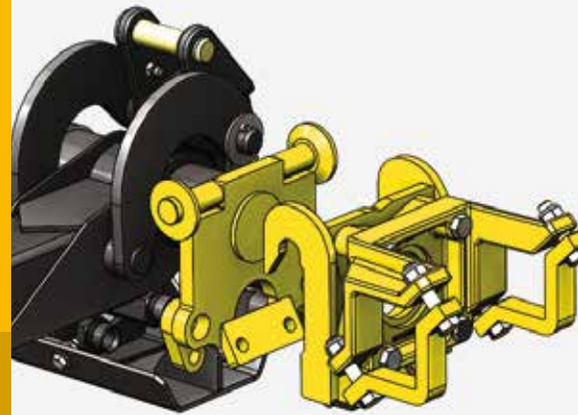
KABINEN-SCHUTZ

Das Kabinenschutzsystem schützt das Dach der Zugmaschine vor möglichen Schäden. Es verhindert einen Kontakt zwischen Ausleger und Dach beim Transport oder wenn der Ausleger direkt hinter der Zugmaschine manövriert wird.

Das System besteht aus einer speziell entwickelten Halterung, die an der Maschinenwippe und einer einstellbaren Strebe und Fassung angebracht ist, die am Hauptrahmen der Maschine verschraubt ist.

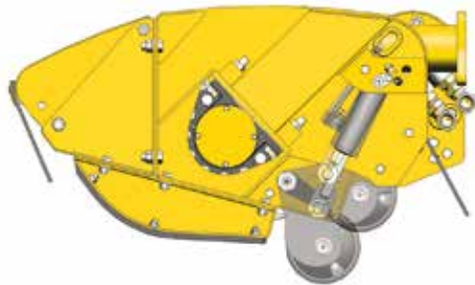
PRODUKTIVITÄT DES POWER ARM

FÜR PROFIS ENTWICKELT



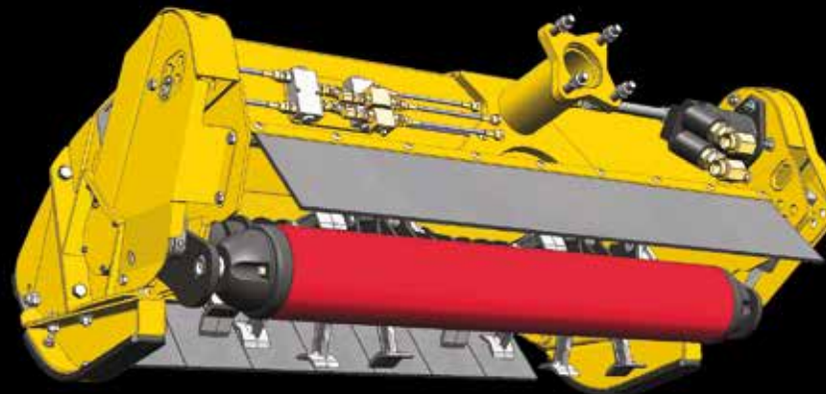
SCHNELLBEFESTIGUNG HALTERUNG

Ein Schnellbefestigungskopfstück und ein Verbindungsbügel sorgen für eine schnelle, sichere und einfache Befestigung von Mähköpfen und Arbeitsgeräten am Power Arm. Das System wird sicher mit einem Schraubensatz in Einbaulage befestigt, Schnellkupplungen können als Sonderausrüstung bezogen werden.



HYDRAULISCHE WALZE

Damit können Fahrer die Höhe der Walze anhand von Bedienelementen in der Kabine ändern. Ideal zum Wechseln zwischen Heckenschneidern und Straßenrandmähen.



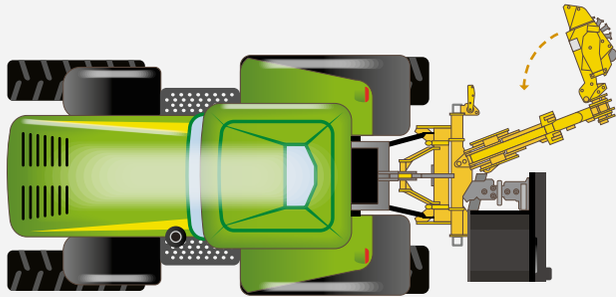
GUMMI BESCHICHTEGTE LAUFWALZEN

Die gummi beschichtete Laufwalze, die speziell für das Seitenstreifenmähen entwickelt wurde, ist mit einer dicken Gummischicht umgeben, um Vibrationen zu absorbieren, Verschleiß zu reduzieren und die Leistung zu verbessern.

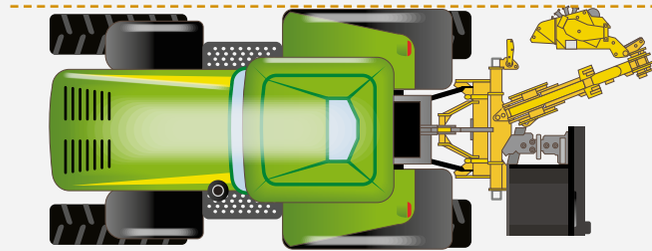
HYDRAULISCHE FRONTHAUBE

Der Forst-Mähkopf kann zusammen mit einer hydraulischen Fronthaube für einen sauberen Materialfluss zum Rotor eingesetzt werden.





Der Orbitor-Kopfbügel sorgt für einen zusätzlichen Bewegungswinkel



Mit dem Orbitor-Kopfbügel kann der Power Arm innerhalb der Zugmaschinenbreite mähen



NOCH MEHR FLEXIBILITÄT IN ENGEN UMGEBUNGEN

ORBITOR-KOPFDREHUNG

Der zwischen der Schneidausrüstung und dem Ausleger für einen zusätzlichen Bewegungswinkel angebrachte Orbitor-Kopfbügel ist ein unverzichtbares Werkzeug beim Heckschneiden in engen Spuren, und sorgt dafür, dass die Manövrierfähigkeit erhöht wird.

- Von einem einzelnen Stößel angetrieben, innerhalb des Bügels angebracht, sorgt für einen verbesserten Schutz
- Schneiden mit dem Power Arm innerhalb der Zugmaschinenbreite möglich (wenn der Ausleger mit Power Slew Auslegerdrehung ausgestattet ist)
- Verbessert die Schneidkopfgeometrie

Der nur von McCornel erhältliche Orbitor-Kopfbügel wurde für das Arbeiten in engen Umgebungen entwickelt und ermöglicht es Fahrern, ein Armset mit großer Reichweite nahe an und in die Zugmaschine zu bewegen.



Normale Position

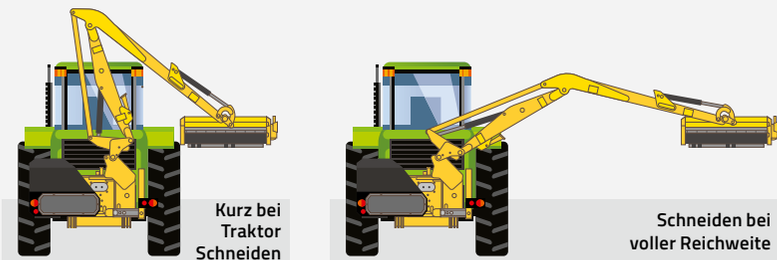


Orbitor ganz ausgefahren



PRODUKTIVITÄT DES POWER ARM

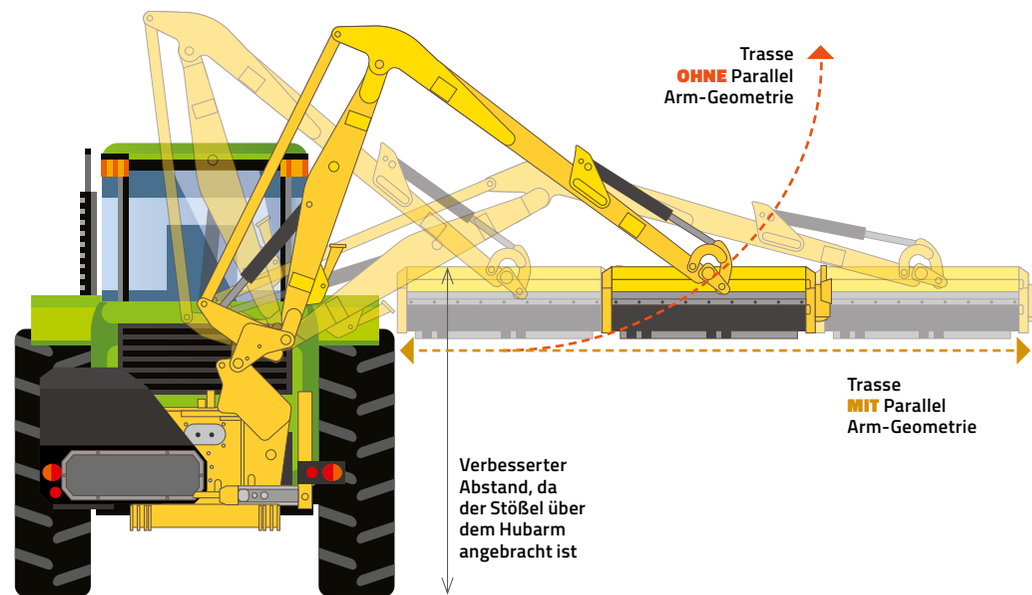
UNVERGLEICHLICHE PRÄZISION



PARALLEL ARM-GEOMETRIE

Mit dieser Funktion kann der Fahrer die Reichweite des Auslegers anpassen, ohne kontinuierlich die Höhe zum Ausgleich der geänderten Kopfschwenkhöhe nachzustellen, was bei einer herkömmlichen Auslegergeometrie der Fall wäre.

Dies ist eine Standardfunktion bei allen Power Arms von McConnell (außer bei den Serien Swingtrim, Versi und Eco).



VORTEILE

- Behält die aktuelle Höhe des Mähkopfs ungeachtet der Reichweite bei
- Nur eine Bedieneingabe erforderlich
- Verbessert den Über-Zaun-Abstand
- Ideal zum horizontalen Schneiden von Hecken
- Verbesserte Auslegergeometrie
- Robuste Konstruktion
- Standard bei den meisten Power Arms



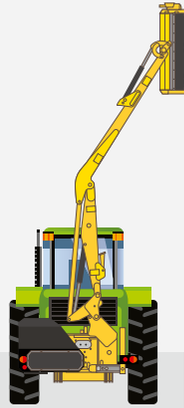
Die Auslegergeometrie von McConnell ist äußerst präzise, weshalb die Maschine viel leichter zu steuern und manövrieren ist.“

Graham Dix, Oxford City Council

Kurz bei Traktor Schneiden



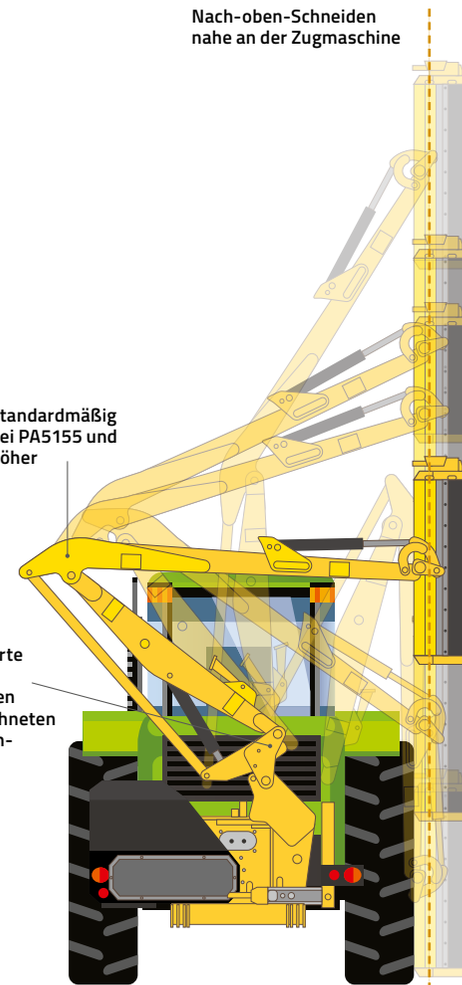
Nach-oben-Schneiden



Nach-oben-Schneiden nahe an der Zugmaschine

Standardmäßig bei PA5155 und höher

Die hoch positionierte Wippe bietet einen ausgezeichneten Über-Zaun-Abstand



Position bei maschinennahem Schneiden

VORTEILE

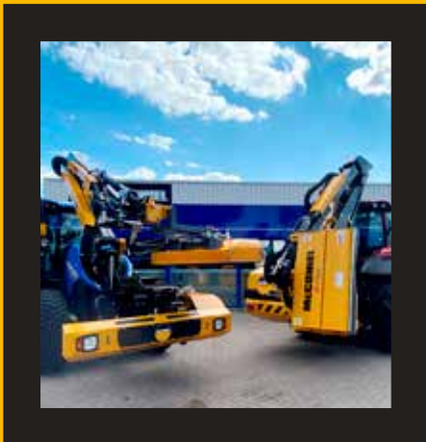
- Nach-oben-Schneiden nahe an der Zugmaschine
- Ausgezeichneter Über-Zaun-Abstand
- Verbesserte Böschungs-Geometrie
- Ideal zum Schneiden in engen Spuren
- Bewährte Technik
- Robuste Konstruktion
- Standardmäßig ab Serie 55



HY-REACH-GEOMETRIE

Dank der Hy-Reach-Auslegergeometrie kann die Schneidvorrichtung nahe an und in die Zugmaschine in jeder Höhe im Schnittbereich schneiden. Ideal zum Schneiden aller Hecken in allen Höhen in engen Spuren und anderen platzbegrenzten Situationen. Die hohe Positionierung der Wippensäule liefert auch einen ausgezeichneten Über-Zaun-Abstand und eine optimale Reichweite an Böschungen.

POWER ARM- PRODUKTTREIHEN



Von leichten, kompakten Maschinen für ein perfektes Arbeiten in engen Bereichen bis hin zu professionellen Böschungsmähern mit einem Dual-Teleskopausleger und 9,0-m-Reichweite bietet McConnel weltweit die umfassendste Palette von Power Arms an.

Jede Serie wurde speziell für eine spezifische Nische kreiert. Egal, ob Sie ein Landwirt sind und nebenberuflich Hecken schneiden oder ein Unternehmer, der hauptberuflich Straßenseitenränder wartet, McConnel hat die perfekte Maschine für Sie.

Mit 10 Serien, einer Auswahl an 41 verschiedenen Modellen und Tausenden von Fertigungsoptionen kann McConnel eine für Ihr Geschäft maßgeschneiderte Maschine kreieren.





SWINGTRIM

REICHWEITE 3,5–4,3 M



30SERIES

REICHWEITE 3,4–4,3 M



35SERIES

REICHWEITE 4,6–5,0 M



55SERIES ECO

REICHWEITE 5,5–6,0 M



55SERIES

REICHWEITE 5,5–5,7 M



55SERIES VFR

REICHWEITE 5,5 M



72SERIES

REICHWEITE 6,0 M



82SERIES

REICHWEITE 6,5–8,0 M



85SERIES

REICHWEITE 6,5–9,0 M



VERISERIES

REICHWEITE 3,4–5,5 M



ARRIERMOWER



McCONNEL **SWINGTRIM**

POWER ARM

SWINGTRIM

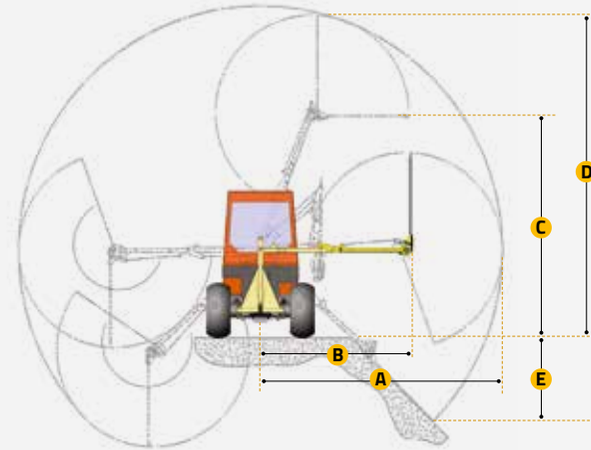
SWINGTRIM 1200 – Reichweite 3,5 m bis 3,8 m

SWINGTRIM 1500 – Reichweite 3,8 m bis 4,3 m

SWINGTRIM

Moderne Bedienelemente	SWINGTRIM 1200	SWINGTRIM 1500
Kabelsteuerung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Navigator	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Motion	—	—
Evolution	—	—
Revolution einschließlich Easy Drive System (EDS)	—	—
Rotoreinschaltung– Kabelsteuerung (CRC)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rotoreinschaltung– elektrische Steuerung (ERC)*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Anbau		
Dreipunktfrontanbau einschließlich Stabilisator	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DIN-Frontplattenanbau	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dreipunktheckanbau einschließlich Stabilisator	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stabilisatorsatz Dreipunkt- auf Vierpunkt-Heckanhängeranbau	—	—
Dreipunkt- auf Fünfpunkt-Heck-Achsanbausatz**	—	—
Fünfpunkt, starrer Rahmen, Heck, Achsanbausatz**	—	—
Armsets		
Gerades Armset	■	■
Hy Reach Armset	—	—
Teleskop-Armset	—	—
Variables Vorwärts-Armset (VFR)	—	—
Variabiles Teleskop-Vorwärts-Armset (T-VFR)	—	—
Parallel Arm-Geometrie	—	—
Hydraulikanlage		
Leistung	6 PS	6 PS
Systemtyp	—	—
Pumpentyp	—	—
Gesamtdurchfluss l/min	11	11
Durchfluss Auslegerkreislauf l/min	—	—
Durchfluss Anbaugerätkreislauf l/min	—	—
Fassungsvermögen Öltank	—	—
Ölkühler	—	—
Vollkommen unabhängige Hydraulikanlage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Upgrades Hydraulikanlage		
Schwimmstellung Mährotor	—	—
Schwimmstellung Mähausleger	—	—
Advanced Float Schwimmstellung Mähausleger (nur für Steuerungen EVOLUTION)	—	—
EDS (nur für Steuerungen REVOLUTION)	—	—
PowerBoost (Durchfluss von 75 l/min im Auslegerkreislauf)	—	—
Zusätzliche Hydraulikfunktionen	—	—
Sicherheitsausrüstung		
Externes Gebläse	—	—
Integriertes Gebläse	—	—
Straßenbeleuchtungssatz	—	—
Satz Warnfeil	—	—
Fensterschutzgitter	■	■
Satz Kabinenschutz	—	—
Anfahrssicherung	■	■
Power Slew Auslegerdrehung	—	—
Gefederter Oberlenker	—	—
Anforderungen an die Zugmaschine		
Mindestgewicht Zugmaschine	550 kg	650 kg
Mindestleistung Zugmaschine (PS)	15 PS	20 PS
Spezifikation		
Maschinengewicht #	192 kg	200 kg

* Einschließlich SoftStart ** Ohne Achsbefestigung und Verriegelungen # Abhängig von der Spezifikation, ohne Anbaugerät und Öl



REICHWEITE

	SWINGTRIM 1200	SWINGTRIM 1500
A	3,5 m	3,8 m
B	2,7 m	3 m
C	3,6 m	4,1 m
D	5,1 m	5,5 m
E	1,6 m	1,9 m

POWER ARM-ANBAUGERÄTE

Multisaw	SWINGTRIM 1200	SWINGTRIM 1500
1,40 m Multisaw Compact 1.400–80 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2,10 m Multisaw Compact 2.100–80 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2,80 m Multisaw Compact 2.800–80 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Schneidwerk		
1,20 m Swingtrim Schneidwerk – SD – 30 mm	■	■
1,50 m Swingtrim Schneidwerk – SD – 30 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

■ Serienausstattung □ Optionale Ausstattung — Nicht verfügbar



Der kompakte, leichte und wendige Swingtrim wurde für Unternehmer und örtliche Behörden entwickelt, die im Bereich Einrichtungen, Landschafts- und Bodenpflege arbeiten.

- 4 Reichweitenoptionen von 3,5 m bis 4,3 m
- 2 erweiterte Steuerungsoptionen
- 3 Befestigungssysteme
- 1 Armset-Option
- 5 Schneidausrüstungsoptionen



MCCONEL 30SERIES



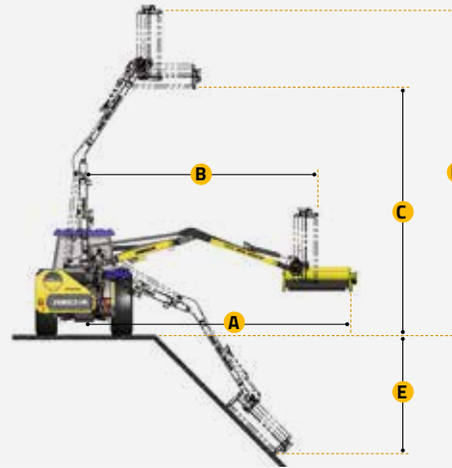
POWER ARM HECKANBAU
SERIE 30

PA3430 – Reichweite 3,4 m
PA4330 – Reichweite 4,3 m
PA4830VFR – Reichweite 4,8 m

SERIE 30 HECKANBAU

Moderne Bedienelemente	PA3430	PA4330	PA4830VFR
Kabelsteuerung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Navigator	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Motion	—	—	—
Evolution	—	—	—
Revolution einschließlich Easy Drive System (EDS)	—	—	—
Rotoreinschaltung– Kabelsteuerung (CRC)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rotoreinschaltung– elektrische Steuerung (ERC)*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Anbau			
Dreipunktheckanbau einschließlich Stabilisator	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stabilisatorsatz Dreipunkt- auf Vierpunkt-Heckanhängeranbau	—	—	—
Dreipunkt- auf Fünfpunkt-Heck-Achsanbausatz**	—	—	—
Fünfpunkt, starrer Rahmen, Heck, Achsanbausatz**	—	—	—
Armsets			
Gerades Armset	■	■	—
Hy Reach Armset	—	—	—
Teleskop-Armset	—	—	—
Variables Vorwärts-Armset (VFR)	—	—	■
Variables Teleskop-Vorwärts-Armset (T-VFR)	—	—	—
Parallel Arm-Geometrie	■	■	■
Hydraulikanlage			
Leistung	30 PS	30 PS	30 PS
Systemtyp	Getriebe	Getriebe	Getriebe
Pumpentyp	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Gesamtdurchfluss l/min	55,0	55,0	55,0
Durchfluss Auslegerkreislauf l/min	9,0	9,0	9,0
Durchfluss Anbaugerätkreislauf l/min	46,0	46,0	46,0
Fassungsvermögen Öltank	80 l	80 l	80 l
Ölkühler	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vollkommen unabhängige Hydraulikanlage	■	■	■
Upgrades Hydraulikanlage			
Schwimmstellung Mährotor	■	■	■
Schwimmstellung Mähausleger	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Advanced Float Schwimmstellung Mähausleger (nur für Steuerungen EVOLUTION)	—	—	—
EDS (nur für Steuerungen REVOLUTION)	—	—	—
PowerBoost (Durchfluss von 75 l/min im Auslegerkreislauf)	—	—	—
Zusätzliche Hydraulikfunktionen	—	—	—
Sicherheitsausrüstung			
Externes Gebläse	—	—	—
Integriertes Gebläse	—	—	—
Straßenbeleuchtungssatz	—	—	—
Satz Warnfeil	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fensterschutzgitter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Satz Kabinenschutz	—	—	—
Anfahrssicherung	■	■	■
Power Slew Auslegerdrehung	—	—	—
Gefederter Oberlenker	—	—	—
Anforderungen an die Zugmaschine			
Mindestgewicht Zugmaschine	1300 kg	2000 kg	2400 kg
Mindestleistung Zugmaschine (PS)	35 PS	35 PS	35 PS
Spezifikation			
Maschinengewicht #	421 kg	458 kg	481 kg

* Einschließlich SoftStart ** Ohne Achsbefestigung und Verriegelungen # Abhängig von der Spezifikation, ohne Anbaugerät und Öl



REICHWEITE

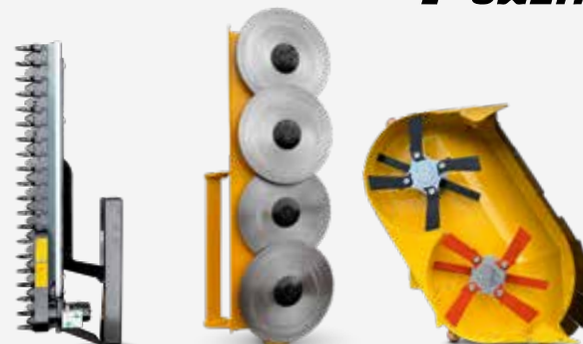
	PA3430	PA4330	PA4830vfr
A	3,4 m	4,3 m	4,8 m
B	2,9 m	3,8 m	4,3 m
C	2,6 m	3,0 m	3,9 m
D	3,8 m	4,2 m	5,3 m
E	1,4 m	1,8 m	2,4 m

POWER ARM-MÄHKÖPFE

	PA3430	PA4330	PA4830vfr
1,00 m Supercut-Mähkopf – DD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,20 m Supercut-Mähkopf – DD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mähkopfoptionen			
Satz Gleikufen für Mähköpfe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

■ Serienausstattung □ Optionale Ausstattung — Nicht verfügbar

OPTIONALE ANBAU GERÄTE



030 Schere

035 Astsäge

RM Heckenschneider



Die für den Bereich Einrichtungen, Landschafts- und Bodenpflege entwickelten Maschinen der Serie 30 sind ideal für Arbeiten in engen Bereichen, Parks, öffentlichen Anlagen und an Stellen mit umfangreichem Städttemobilien.

Sie sind auch ideal für Unternehmer, lokale Behörden und kleinere Landwirte, die einen kosteneffektiven Heckenschneider suchen.

- 3 Reichweitenoptionen von 3,4 m bis 4,3 m
- 2 erweiterte Steuerungsoptionen
- 3 Befestigungsoptionen
- 1 Armset-Option
- 2 Höhennachführungssysteme
- 10 Schneidausrüstungsoptionen



McCOWEL **30SERIES**



POWER ARM FRONTANBAU
SERIE 30

PA3430 – Reichweite 3,4 m

PA4330 – Reichweite 4,3 m

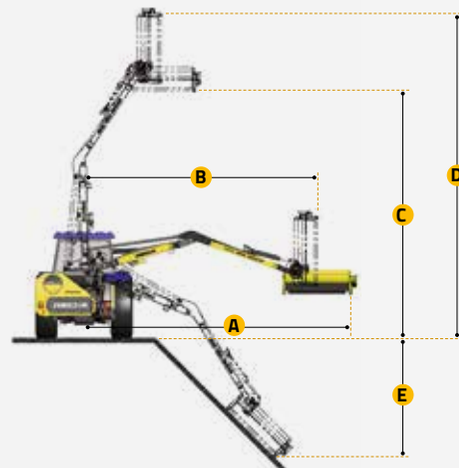
PA3530 – Reichweite 3,5 m

PA4530 – Reichweite 4,5 m

SERIE 30 FRONTANBAU

Moderne Bedienelemente	PA3430	PA4330	PA3530	PA4530
Kabelsteuerung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Navigator	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Motion	—	—	—	—
Evolution	—	—	—	—
Revolution einschließlich Easy Drive System (EDS)	—	—	—	—
Rotoreinschaltung – elektrische Steuerung (ERC)*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Anbau				
Dreipunktfrontanbau einschließlich Stabilisator	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Armsets				
Gerades Armset	■	■	■	■
Hy Reach Armset	■	■	—	—
Parallel Arm-Geometrie	■	■	■	■
Hydraulikanlage				
Leistung	30 PS	30 PS	30 PS	30 PS
Systemtyp	Getriebe	Getriebe	Getriebe	Getriebe
Pumpentyp	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Gesamtdurchfluss l/min	55,0	55,0	55,0	55,0
Durchfluss Auslegerkreislauf l/min	9,0	9,0	9,0	9,0
Durchfluss Anbaugerätkreislauf l/min	46,0	46,0	46,0	46,0
Fassungsvermögen Öltank	80 l	80 l	80 l	80 l
Ölkühler	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vollkommen unabhängige Hydraulikanlage	■	■	■	■
Upgrades Hydraulikanlage				
Schwimmstellung Mährotor	■	■	■	■
Schwimmstellung Mähausleger	■	■	■	■
Advanced Float Schwimmstellung Mähausleger (nur für Steuerungen EVOLUTION)	—	—	—	—
EDS (nur für Steuerungen REVOLUTION)	—	—	—	—
PowerBoost (Durchfluss von 75 l/min im Auslegerkreislauf)	—	—	—	—
Zusätzliche Hydraulikfunktionen	—	—	—	—
Sicherheitsausrüstung				
Externes Gebläse	—	—	—	—
Integriertes Gebläse	—	—	—	—
Straßenbeleuchtungssatz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Satz Warnpfel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fensterschutzgitter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Satz Kabinenschutz	—	—	—	—
Anfahrssicherung	■	■	■	■
Power Slew Auslegerdrehung	—	—	—	—
Gefederter Oberlenker	—	—	—	—
Anforderungen an die Zugmaschine				
Mindestgewicht Zugmaschine	1750 kg	1750 kg	2200 kg	2400 kg
Mindestleistung Zugmaschine (PS)	35 PS	35 PS	35 PS	35 PS
Spezifikation				
Maschinengewicht #	421 kg	458 kg	405 kg	475 kg

* Einschließlich SoftStart ** Ohne Achsbefestigung und Verriegelungen # Abhängig von der Spezifikation, ohne Anbaugerät und Öl



REICHWEITE

	PA3430	PA4330	PA3530	PA4530
A	3,4 m	4,3 m	3,5 m	4,5 m
B	2,9 m	3,8 m	3,0 m	4,0 m
C	2,6 m	3,0 m	2,6 m	3,7 m
D	3,8 m	4,2 m	3,8 m	4,6 m
E	1,4 m	1,8 m	1,4 m	1,9 m

POWER ARM-MÄHKÖPFE

	PA3430	PA4330	PA3530	PA4530
1,00 m Supercut-Mähkopf – DD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,20 m Supercut-Mähkopf – DD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mähkopfoptionen				
Satz Gleikufen für Mähköpfe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hydraulische Fronthaube	—	—	—	—
Hydraulische Walze	—	—	—	—

■ Serienausstattung □ Optionale Ausstattung — Nicht verfügbar

OPTIONALE ANBAU GERÄTE

pdabekausen
POWER



030 Schere

035 Astsäge

RM Heckenschneider

McCOWELL **30SERIES**

Die für den Bereich Einrichtungen, Landschafts- und Bodenpflege entwickelten Maschinen der Serie 30 sind ideal für Arbeiten in engen Bereichen, Parks, öffentlichen Anlagen und an Stellen mit umfangreichem Städttemobilien.

Sie sind auch ideal für Unternehmer, lokale Behörden und kleinere Landwirte, die einen kosteneffektiven Heckenschneider suchen.

- 3 Reichweitenoptionen von 3,4 m bis 4,3 m
- 2 erweiterte Steuerungsoptionen
- 3 Befestigungsoptionen
- 1 Armset-Option
- 2 Höhennachführungssysteme
- 10 Schneidausrüstungsoptionen





POWER ARM FRONTANBAU

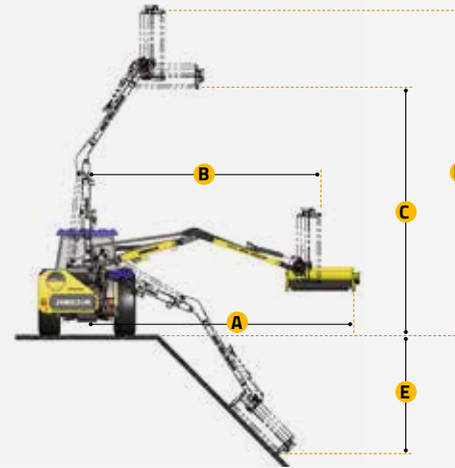
SERIE VERSI

PA3430 VERSI – Reichweite 3,4 m

PA4030 VERSI – Reichweite 4,0 m

SERIE VERSI FRONTANBAU

Moderne Bedienelemente	PA3430 VERSI	PA4030 VERSI
Kabelsteuerung	—	—
Navigator	—	—
Motion	■	■
Evolution	—	—
Revolution einschließlich Easy Drive System (EDS)	—	—
Rotoreinschaltung– Kabelsteuerung (CRC)	—	—
Rotoreinschaltung– elektrische Steuerung (ERC)*	■	■
Anbau		
Dreipunktfrontanbau einschließlich Stabilisator	■	■
DIN-Frontplattenanbau	□	□
Dreipunktheckanbau einschließlich Stabilisator	—	—
Stabilisatorsatz Dreipunkt- auf Vierpunkt-Heckanhängeranbau	—	—
Dreipunkt- auf Fünfpunkt-Heck-Achsanbausatz**	—	—
Fünfpunkt, starrer Rahmen, Heck, Achsanbausatz**	—	—
Armsets		
Gerades Armset	■	■
Hy Reach Armset	—	—
Teleskop-Armset	—	—
Variables Vorwärts-Armset (VFR)	—	—
Variables Teleskop-Vorwärts-Armset (T-VFR)	—	—
Parallele Arm-Geometrie	—	—
Hydraulikanlage		
Leistung	30 PS	30 PS
Systemtyp	—	—
Pumpentyp	—	—
Gesamtdurchfluss l/min	55,0	55,0
Durchfluss Auslegerkreislauf l/min	9,0	9,0
Durchfluss Anbaugerätekreislauf l/min	46,0	46,0
Fassungsvermögen Öltank	—	—
Ölkühler	—	—
Vollkommen unabhängige Hydraulikanlage	—	—
Upgrades Hydraulikanlage		
Schwimmstellung Mährotor	□	□
Schwimmstellung Mähausleger	□	□
Advanced Float Schwimmstellung Mähausleger (nur für Steuerungen EVOLUTION)	—	—
EDS (nur für Steuerungen REVOLUTION)	—	—
PowerBoost (Durchfluss von 75 l/min im Auslegerkreislauf)	—	—
Zusätzliche Hydraulikfunktionen	□	□
Sicherheitsausrüstung		
Externes Gebläse	—	—
Integriertes Gebläse	—	—
Straßenbeleuchtungssatz	—	—
Satz Warnpeil	—	—
Fensterschutzgitter	■	■
Satz Kabinenschutz	—	—
Anfahrssicherung	■	■
Power Slew Auslegerdrehung	■	■
Gefederter Oberlenker	—	—
Anforderungen an die Zugmaschine		
Mindestgewicht Zugmaschine	1.750 kg	2.000 kg
Mindestleistung Zugmaschine (PS)	35 PS	55 PS
Spezifikation		
Maschinengewicht #	550 kg	575 kg
Optionen für Ausführung auf linker und rechter Seite	■	■



REICHWEITE

	PA3430 VERSI	PA4030 VERSI
A	3,4 m	4,0 m
B	3,1 m	3,9 m
C	3,0 m	3,6 m
D	3,9 m	4,5 m
E	1,1 m	1,7 m

POWER ARM-MÄHKÖPFE

	PA3430 VERSI	PA4030 VERSI
1,00 m Supercut-Mähkopf – DD	□	□
1,20 m Supercut-Mähkopf – DD	□	□
Mähkopfoptionen		
Satz Gleikufen für Mähköpfe	□	□
Hydraulische Fronthaube	—	—
Hydraulische Walze	—	—

■ Serienausstattung □ Optionale Ausstattung — Nicht verfügbar

OPTIONALE ANBAU GERÄTE



030 Schere

035 Astsäge

RM Heckenschneider



Die für Profis aus dem Bereich Landschaftsbau und Einrichtungen entwickelten PA3430 VERSI und PA4030 VERSI verfügen über eine innovative hydraulische Seitenverschiebung, mit der der Maschinenführer per Knopfdruck zwischen Schneiden auf der linken und rechten Seite wechseln kann.

Die Front- und Heckbefestigung und ein Drehmähkopf sorgen dafür, dass diese kompakten und wendigen Power Arms die Schnittflexibilität für vielfältigste Arbeitsumgebungen bieten.

- 2 Reichweiteoptionen 3,4 m bis 4,0 m
- 2 Erweiterte Steuerungsoptionen
- 2 Befestigungsoptionen
- Innovatives Armset
- 3 Höhennachführungsoptionen
- 10 Schneidausrüstungsoptionen



McCOWEL **35 SERIES**



POWER ARM

SERIE 35

PA4635 – Reichweite 4,6 m

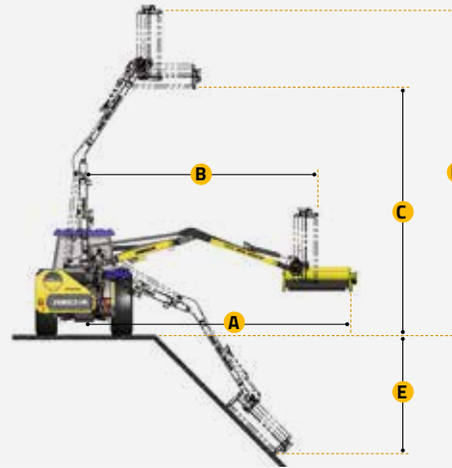
PA5035 – Reichweite 5,0 m

SERIE 35

Moderne Bedienelemente	PA4635	PA5035
Kabelsteuerung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Navigator	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Motion	—	—
Evolution	—	—
Revolution einschließlich Easy Drive System (EDS)	—	—
Rotoreinschaltung– Kabelsteuerung (CRC)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rotoreinschaltung– elektrische Steuerung (ERC)*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Anbau		
Dreipunktheckanbau einschließlich Stabilisator	■	■
Stabilisatorsatz Dreipunkt- auf Vierpunkt-Heckanhängeranbau	—	—
Dreipunkt- auf Fünfpunkt-Heck-Achsanbausatz**	—	—
Fünfpunkt, starrer Rahmen, Heck, Achsanbausatz**	—	—
Armsets		
Gerades Armset	■	■
Hy Reach Armset	—	—
Teleskop-Armset	—	—
Variables Vorwärts-Armset (VFR)	—	—
Variables Teleskop-Vorwärts-Armset (T-VFR)	—	—
Parallel Arm-Geometrie	—	—
Hydraulikanlage		
Leistung	45 PS	45 PS
Systemtyp	Getriebe	Getriebe
Pumpentyp	Aluminium	Aluminium
Gesamtdurchfluss l/min	90,0	90,0
Durchfluss Auslegerkreislauf l/min	14,0	14,0
Durchfluss Anbaugerätekreislauf l/min	76,0	76,0
Fassungsvermögen Öltank	180 l	180 l
Ölkühler	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vollkommen unabhängige Hydraulikanlage	■	■
Upgrades Hydraulikanlage		
Schwimmstellung Mährotor	■	■
Schwimmstellung Mähauseleger	■	■
Advanced Float Schwimmstellung Mähauseleger (nur für Steuerungen EVOLUTION)	—	—
EDS (nur für Steuerungen REVOLUTION)	—	—
PowerBoost (Durchfluss von 75 l/min im Auslegerkreislauf)	—	—
Zusätzliche Hydraulikfunktionen	—	—
Sicherheitsausrüstung		
Externes Gebläse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Integriertes Gebläse	—	—
Straßenbeleuchtungssatz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Satz Warnpeil	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fensterschutzgitter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Satz Kabinenschutz	—	—
Anfahrssicherung	■	■
Power Slew Auslegerdrehung	—	—
Gefederter Oberlenker	—	—
Anforderungen an die Zugmaschine		
Mindestgewicht Zugmaschine	2500 kg	2750 kg
Mindestleistung Zugmaschine (PS)	60 PS	60 PS
Spezifikation		
Maschinengewicht*	641 kg	665 kg

* Einschließlich SoftStart ** Ohne Achsbefestigung und Verriegelungen

Abhängig von der Spezifikation, ohne Anbaugerät und Öl



REICHWEITE

	PA4635	PA5035
A	4,6 m	5,0 m
B	4,1 m	4,45 m
C	4,0 m	4,3 m
D	5,3 m	5,8 m
E	2,0 m	2,2 m

POWER ARM-MÄHKÖPFE

	PA4635	PA5035
1,00 m Supercut-Mähkopf – DD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,20 m Supercut-Mähkopf – DD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mähkopfoptionen		
Satz Gleikufen für Mähköpfe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hydraulische Fronthaube	—	—
Hydraulische Walze	—	—

■ Serienausstattung Optionale Ausstattung — Nicht verfügbar

OPTIONALE ANBAU GERÄTE



030 Schere

035 Astsäge

RM Heckenschneider

35 SERIES

Die für Platzwarte, kleinere Landwirte, Unternehmer und örtliche Behörden entwickelten Maschinen der Serie 35 bieten ein wettbewerbsfähiges Funktions-Set, eine solide Fertigungsqualität und eine Vielzahl von Anpassungsoptionen, die sie von Maschinen von Mitbewerbern abheben.

Der PA4635 mit einem Gewicht von nur 641 kg ist leicht und wendig, und der geringe Energiebedarf sorgt dafür, dass er mit Zugmaschinen bereits ab 60 PS kompatibel ist.

- 2 Reichweitenoptionen von 4,6 m bis 5,0 m
- 2 erweiterte Steuerungsoptionen
- 1 Befestigungsoption
- 2 Armset-Optionen
- 2 Höhennachführungssysteme
- 10 Schneidausrüstungsoptionen



McCORMEL 55SERIES ECO



POWER ARM

SERIE 55 ECO

PA5555 ECO – Reichweite 5,5 m

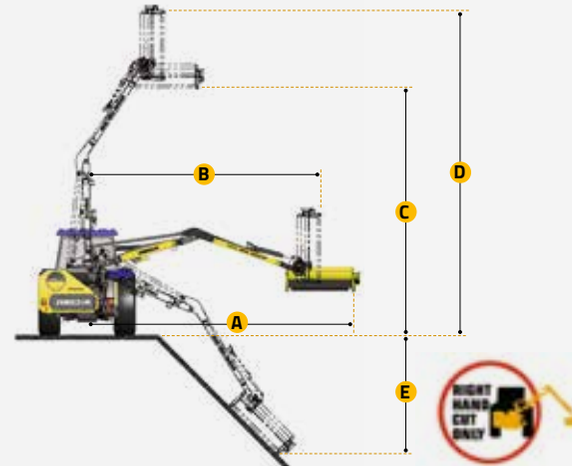
PA6055 ECO – Reichweite 6,0 m

SERIE 55 ECO

Moderne Bedienelemente	PA5555 ECO	PA6055 ECO
Kabelsteuerung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Navigator	—	—
Motion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Evolution	—	—
Revolution einschließlich Easy Drive System (EDS)	—	—
Rotoreinschaltung– Kabelsteuerung (CRC)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rotoreinschaltung– elektrische Steuerung (ERC)*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Anbau		
Dreipunktfrontanbau einschließlich Stabilisator	—	—
DIN-Frontplattenanbau	—	—
Dreipunktheckanbau einschließlich Stabilisator	■	■
Stabilisatorsatz Dreipunkt- auf Vierpunkt-Heckanhängeranbau	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dreipunkt- auf Fünfpunkt-Heck-Achsanbausatz**	—	—
Fünfpunkt, starrer Rahmen, Heck, Achsanbausatz**	—	—
Armsets		
Gerades Armset	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hy Reach Armset	—	—
Teleskop-Armset	—	—
Variables Vorwärts-Armset (VFR)	—	—
Variables Teleskop-Vorwärts-Armset (T-VFR)	—	—
Parallel Arm-Geometrie	—	—
Hydraulikanlage		
Leistung	55 PS	55 PS
Systemtyp	Getriebe	Getriebe
Pumpentyp	Gusseisen	Gusseisen
Gesamtdurchfluss l/min	122,0	122,0
Durchfluss Auslegerkreislauf l/min	19,0	19,0
Durchfluss Anbaugerätekreislauf l/min	103,0	103,0
Fassungsvermögen Öltank	180 l	180 l
Ölkühler	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vollkommen unabhängige Hydraulikanlage	■	■
Upgrades Hydraulikanlage		
Schwimmstellung Mährotor	■	■
Schwimmstellung Mähauseleger	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Advanced Float Schwimmstellung Mähauseleger (nur für Steuerungen EVOLUTION)	—	—
EDS (nur für Steuerungen REVOLUTION)	—	—
PowerBoost (Durchfluss von 75 l/min im Auslegerkreislauf)	—	—
Zusätzliche Hydraulikfunktionen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sicherheitsausrüstung		
Externes Gebläse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Integriertes Gebläse	—	—
Straßenbeleuchtungssatz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Satz Warnpeil	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fensterschutzgitter	■	■
Satz Kabinenschutz	—	—
Anfahrssicherung	■	■
Power Slew Auslegerdrehung	■	■
Gefederter Oberlenker	—	—
Anforderungen an die Zugmaschine		
Mindestgewicht Zugmaschine	3500 kg	4000 kg
Mindestleistung Zugmaschine (PS)	70 PS	70 PS
Spezifikation		
Maschinengewicht*#	845 kg	940 kg

* Einschließlich SoftStart ** Ohne Achsbefestigung und Verriegelungen

Abhängig von der Spezifikation, ohne Anbaugerät und Öl



REICHWEITE

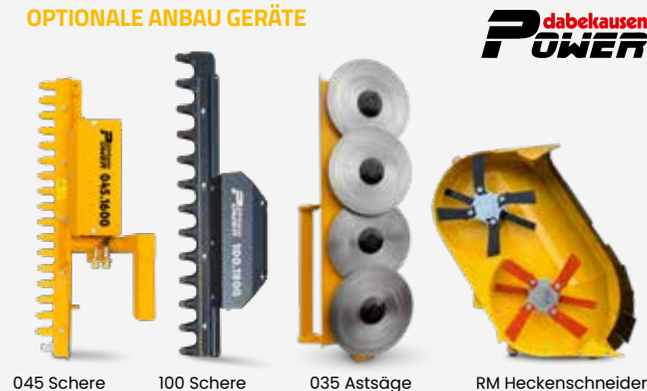
	PA5555 ECO	PA6055 ECO
A	5,5 m	6,0 m
B	4,9 m	5,4 m
C	5,3 m	5,7 m
D	6,8 m	7,2 m
E	2,5 m	2,7 m

POWER ARM-MÄHKÖPFE

	PA5555 ECO	PA6055 ECO
1,20 m Multicut-Mähkopf – DD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,20 m Multicut-Mähkopf – BD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,20 m Omega-Mähkopf – DD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,20 m Omega-Mähkopf – BD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,50 m Multicut-Mähkopf – DD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,50 m Multicut-Mähkopf – BD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,50 m Omega-Mähkopf – DD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,50 m Omega-Mähkopf – BD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mähkopfoptionen		
Satz Gleikufen für Mähköpfe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hydraulische Walze	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

■ Serienausstattung □ Optionale Ausstattung — Nicht verfügbar

OPTIONALE ANBAU GERÄTE



045 Schere

100 Schere

035 Astsäge

RM Heckenscheider

55SERIE ECO

Die Serie ECO wurde für den Exportmarkt entwickelt und ist nur in der Ausführung auf der rechten Seite erhältlich. Die für Landwirte, Unternehmer und örtliche Behörden entwickelten Maschinen der Serie ECO sind leicht bedienbar und widerstandsfähig, bieten eine außergewöhnliche Reichweite für Mittelklasse-Serien und verfügen standardmäßig über Ölfilter mit hoher Kapazität und Pumpen und Getriebe aus Gusseisen.

Zu den erweiterten Funktionen zählen eine hydraulische Sicherheitsauskupplung, Power Slew Auslegerdrehung und eine Auswahl an Steuerungen.

- 3 Reichweitenoptionen von 5,0 m bis 6,0 m
- 2 erweiterte Steuerungsoptionen
- 2 Befestigungsoptionen
- 1 Armset-Option
- 2 Höhennachführungssysteme
- 21 Schneidausrüstungsoptionen



McCOWEL **55SERIES**



POWER ARM

SERIE 55

PA5555-60 – Reichweite 5,5 m

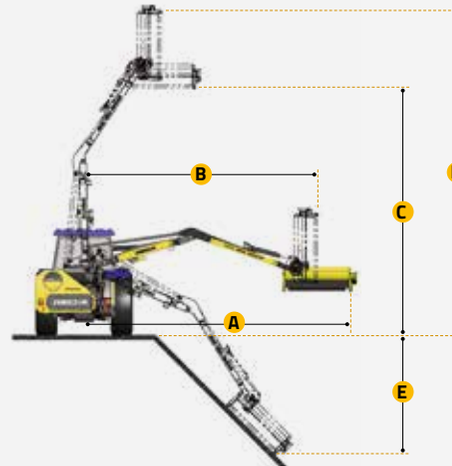
PA5755-60 – Reichweite 5,7 m

SERIE 55

Moderne Bedienelemente	PA5555-60	PA5755-60
Kabelsteuerung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Navigator	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Motion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Evolution	—	—
Revolution einschließlich Easy Drive System (EDS)	—	—
Rotoreinschaltung– elektrische Steuerung (ERC)*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Anbau		
Dreipunktheckanbau einschließlich Stabilisator	■	■
Stabilisatorsatz Dreipunkt- auf Vierpunkt-Heckanhängeranbau	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dreipunkt- auf Fünfpunkt-Heck-Achsanbausatz**	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fünfpunkt, starrer Rahmen, Heck, Achsanbausatz**	—	—
Armsets		
Gerades Armset	■	■
Hy Reach Armset	■	■
Teleskop-Armset	—	—
Variables Vorwärts-Armset (VFR)	—	—
Variables Teleskop-Vorwärts-Armset (T-VFR)	—	—
Parallel Arm-Geometrie	■	■
Hydraulikanlage		
Leistung	55 PS	55 PS
Systemtyp	Getriebe	Getriebe
Pumpentyp	Gusseisen	Gusseisen
Gesamtdurchfluss l/min	122,0	122,0
Durchfluss Auslegerkreislauf l/min	19,0	19,0
Durchfluss Anbaugerätekreislauf l/min	103,0	103,0
Fassungsvermögen Öltank	180 l	180 l
Ölkühler	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vollkommen unabhängige Hydraulikanlage	■	■
Upgrades Hydraulikanlage		
Schwimmstellung Mährotor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Schwimmstellung Mähauseleger	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Advanced Float Schwimmstellung Mähauseleger (nur für Steuerungen EVOLUTION)	—	—
EDS (nur für Steuerungen REVOLUTION)	—	—
PowerBoost (Durchfluss von 75 l/min im Auslegerkreislauf)	—	—
Zusätzliche Hydraulikfunktionen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sicherheitsausrüstung		
Externes Gebläse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Integriertes Gebläse	—	—
Straßenbeleuchtungssatz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Satz Warnpeil	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fensterschutzgitter	■	■
Satz Kabinenschutz	—	—
Anfahrssicherung	■	■
Power Slew Auslegerdrehung	■	■
Gefederter Oberlenker	—	—
Anforderungen an die Zugmaschine		
Mindestgewicht Zugmaschine	3500 kg	3500 kg
Mindestleistung Zugmaschine (PS)	65 PS	65 PS
Spezifikation		
Maschinengewicht #	1252 kg	1238 kg

* Einschließlich SoftStart ** Ohne Achsbefestigung und Verriegelungen

Abhängig von der Spezifikation, ohne Anbaugerät und Öl



REICHWEITE

	PA5555-60	PA5755-60
A	5,5 m	5,7 m
B	4,9 m	5,1 m
C	5,0 m	5,4 m
D	6,4 m	7,0 m
E	2,8 m	2,9 m

POWER ARM-MÄHKÖPFE

	PA5555-60	PA5755-60
1,20 m Multicut-Mähkopf – DD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,20 m Multicut-Mähkopf – BD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,20 m Omega-Mähkopf – DD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,20 m Omega-Mähkopf – BD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,50 m Multicut-Mähkopf – DD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,50 m Multicut-Mähkopf – BD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,50 m Omega-Mähkopf – DD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,50 m Omega-Mähkopf – BD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mähkopfoptionen		
Satz Gleikufen für Mähköpfe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hydraulische Walze	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

■ Serienausstattung □ Optionale Ausstattung — Nicht verfügbar

OPTIONALE ANBAU GERÄTE



045 Schere

100 Schere

035 Astsäge

RM Heckenschneider

McCormick 55SERIES

Die für Landwirte, Unternehmer und örtliche Behörden entwickelten Maschinen der Serie 55 sind robust und zuverlässig und verfügen standardmäßig über Pumpen und Getriebe aus Gusseisen und einen Ölfilter mit hoher Kapazität.

Die mit Hy-Reach- und Parallel Arm-Geometrien, einer hydraulischen Sicherheitsauskupplung, Power Slew Auslegerdrehung und einer breiten Palette von Anbaugeräten erhältliche Serie 55 bietet Verbesserungen, die andere herkömmliche Power Arms der Mittelklasse nicht bieten.

- 2 Reichweiteoptionen von 5,5 m bis 5,7 m
- 3 Erweiterte Steuerungsoptionen
- 2 Befestigungsoptionen
- 2 Armset-Optionen
- 2 Höhennachführungsoptionen
- 21 Schneidausrüstungsoptionen



McCORMICK **55SERIES VFR**



POWER ARM

SERIE 55VFR

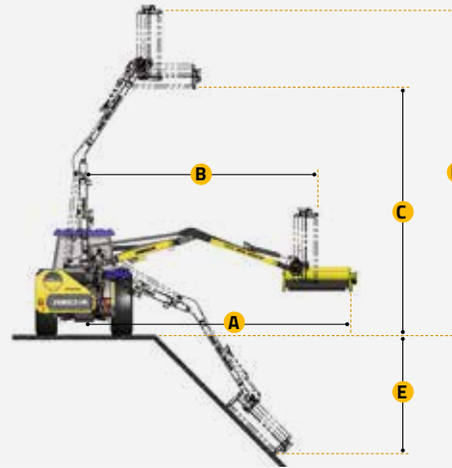
PA5555-60VFR – Reichweite 5,5 m

SERIE 55 VFR

Moderne Bedienelemente	PA5555-60VFR
Kabelsteuerung	<input type="checkbox"/>
Navigator	<input type="checkbox"/>
Motion	<input type="checkbox"/>
Evolution	<input type="checkbox"/>
Revolution einschließlich Easy Drive System (EDS)	—
Rotoreinschaltung – elektrische Steuerung (ERC)*	■
Anbau	
Dreipunktheckanbau einschließlich Stabilisator	■
Stabilisatorsatz Dreipunkt- auf Vierpunkt-Heckanhängeranbau	<input type="checkbox"/>
Dreipunkt- auf Fünfpunkt-Heck-Achsanbausatz**	<input type="checkbox"/>
Fünfpunkt, starrer Rahmen, Heck, Achsanbausatz**	—
Armsets	
Gerades Armset	—
Hy Reach Armset	■
Teleskop-Armset	—
Variables Vorwärts-Armset (VFR)	■
Variables Teleskop-Vorwärts-Armset (T-VFR)	—
Parallel Arm-Geometrie	■
Hydraulikanlage	
Leistung	55 PS
Systemtyp	Getriebe
Pumpentyp	Gusseisen
Gesamtdurchfluss l/min	122,0
Durchfluss Auslegerkreislauf l/min	19,0
Durchfluss Anbaugerätkreislauf l/min	103,0
Fassungsvermögen Öltank	180 l
Ölkühler	<input type="checkbox"/>
Vollkommen unabhängige Hydraulikanlage	■
Upgrades Hydraulikanlage	
Schwimmstellung Mährotor	■
Schwimmstellung Mähausleger	■
Advanced Float Schwimmstellung Mähausleger (nur für Steuerungen EVOLUTION)	—
EDS (nur für Steuerungen REVOLUTION)	—
PowerBoost (Durchfluss von 75 l/min im Auslegerkreislauf)	—
Zusätzliche Hydraulikfunktionen	<input type="checkbox"/>
Sicherheitsausrüstung	
Externes Gebläse	<input type="checkbox"/>
Integriertes Gebläse	—
Straßenbeleuchtungssatz	<input type="checkbox"/>
Satz Warnfeil	<input type="checkbox"/>
Fensterschutzgitter	<input type="checkbox"/>
Satz Kabinenschutz	—
Anfahrssicherung	■
Power Slew Auslegerdrehung	■
Gefederte Oberlenker	—
Anforderungen an die Zugmaschine	
Mindestgewicht Zugmaschine	4200 kg
Mindestleistung Zugmaschine (PS)	65 PS
Spezifikation	
Maschinengewicht #	1320 kg

* Einschließlich SoftStart ** Ohne Achsbefestigung und Verriegelungen

Abhängig von der Spezifikation, ohne Anbaugerät und Öl



REICHWEITE

	PA5555-60VFR
A	5,5 m
B	5,0 m
C	5,2 m
D	6,3 m
E	2,2 m

POWER ARM-MÄHKÖPFE

	PA5555-60VFR
1,20 m Multicut-Mähkopf – DD	<input type="checkbox"/>
1,20 m Multicut-Mähkopf – BD	<input type="checkbox"/>
1,20 m Omega-Mähkopf – DD	<input type="checkbox"/>
1,20 m Omega-Mähkopf – BD	<input type="checkbox"/>
1,50 m Multicut-Mähkopf – DD	<input type="checkbox"/>
1,50 m Multicut-Mähkopf – BD	<input type="checkbox"/>
1,50 m Omega-Mähkopf – DD	<input type="checkbox"/>
1,50 m Omega-Mähkopf – BD	<input type="checkbox"/>
Mähkopfoptionen	
Satz Gleikufen für Mähköpfe	<input type="checkbox"/>
Hydraulische Walze	<input type="checkbox"/>

■ Serienausstattung □ Optionale Ausstattung — Nicht verfügbar

OPTIONALE ANBAU GERÄTE



045 Schere

100 Schere

035 Astsäge

RM Heckenschnneider



Die für Landwirte, Unternehmer und örtliche Behörden entwickelten Maschinen der Serie 55 sind robust und zuverlässig und verfügen standardmäßig über Pumpen und Getriebe aus Gusseisen und einen Ölfilter mit hoher Kapazität.

Die mit Hy-Reach- und Parallel Arm-Geometrien, einer hydraulischen Sicherheitsauskupplung, Power Slew Auslegerdrehung und einer breiten Palette von Anbaugeräten erhältliche Serie 55 bietet Verbesserungen, die andere herkömmliche Power Arms der Mittelklasse nicht bieten.

- 2 Reichweiteoptionen von 5,5 m bis 5,7 m
- 3 Erweiterte Steuerungsoptionen
- 2 Befestigungsoptionen
- 2 Armset-Optionen
- 2 Höhennachführungsoptionen
- 21 Schneidausrüstungsoptionen



McCOWEL **72** SERIES



POWER ARM
SERIE 72

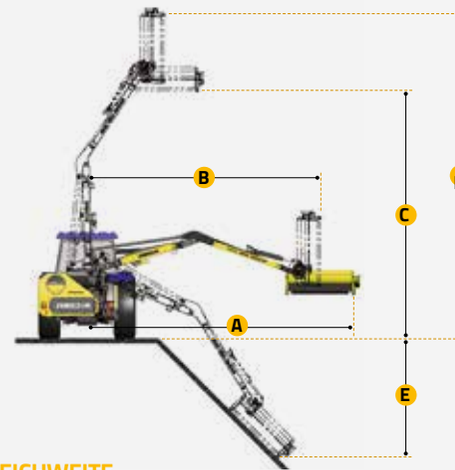
PA6072-70VFR – Reichweite 6,0 m

SERIE 72 VFR

Moderne Bedienelemente	PA6072-70VFR
Kabelsteuerung	—
Navigator	—
Motion	<input type="checkbox"/>
Evolution	<input type="checkbox"/>
Revolution einschließlich Easy Drive System (EDS)	■
Rotoreinschaltung– Kabelsteuerung (CRC)	—
Rotoreinschaltung– elektrische Steuerung (ERC)*	■
Anbau	
Dreipunktheckanbau einschließlich Stabilisator	■
Stabilisatorsatz Dreipunkt- auf Vierpunkt-Heckanhängeranbau	<input type="checkbox"/>
Dreipunkt- auf Fünfpunkt-Heck-Achsanbausatz**	<input type="checkbox"/>
Fünfpunkt, starrer Rahmen, Heck, Achsanbausatz**	—
Armsets	
Gerades Armset	<input type="checkbox"/>
Hy Reach Armset	■
Teleskop-Armset	—
Variables Vorwärts-Armset (VFR)	■
Variables Teleskop-Vorwärts-Armset (T-VFR)	—
Parallel Arm-Geometrie	■
Hydraulikanlage	
Leistung	70 PS
Systemtyp	Getriebe
Pumpentyp	Gusseisen
Gesamtdurchfluss l/min	160,0
Durchfluss Auslegerkreislauf l/min	32,0
Durchfluss Anbaugerät-kreislauf l/min	128,0
Fassungsvermögen Öltank	180 l
Ölkühler	■
Vollkommen unabhängige Hydraulikanlage	■
Upgrades Hydraulikanlage	
Schwimmstellung Mährotor	■
Schwimmstellung Mähhausleger	■
Advanced Float Schwimmstellung Mähhausleger (nur für Steuerungen EVOLUTION)	<input type="checkbox"/>
EDS (nur für Steuerungen REVOLUTION)	■
PowerBoost (Durchfluss von 75 l/min im Auslegerkreislauf)	—
Zusätzliche Hydraulikfunktionen	<input type="checkbox"/>
Sicherheitsausrüstung	
Externes Gebläse	<input type="checkbox"/>
Integriertes Gebläse	<input type="checkbox"/>
Straßenbeleuchtungssatz	■
Satz Warnpeil	<input type="checkbox"/>
Fensterschutzgitter	<input type="checkbox"/>
Satz Kabinenschutz	<input type="checkbox"/>
Anfahrssicherung	■
Power Slew Auslegerdrehung	■
Gefederter Oberlenker	■
Anforderungen an die Zugmaschine	
Mindestgewicht Zugmaschine	5.000 kg
Mindestleistung Zugmaschine (PS)	100 PS
Spezifikation	
Maschinengewicht*#	1.380 kg

* Einschließlich SoftStart ** Ohne Achsbefestigung und Verriegelungen

Abhängig von der Spezifikation, ohne Anbaugerät und Öl



REICHWEITE

	PA6072-70VFR
A	6,0 m
B	5,4 m
C	5,7 m
D	7,1 m
E	2,8 m

POWER ARM-MÄHKÖPFE

	PA6072-70VFR
1,20 m Multicut-Mähkopf – DD	<input type="checkbox"/>
1,20 m Multicut-Mähkopf – BD	<input type="checkbox"/>
1,20 m Twincut-Mähkopf – DD	<input type="checkbox"/>
1,20 m Omega-Mähkopf – DD	<input type="checkbox"/>
1,20 m Omega-Mähkopf – BD	<input type="checkbox"/>
1,50 m Multicut-Mähkopf – DD	<input type="checkbox"/>
1,50 m Multicut-Mähkopf – BD	<input type="checkbox"/>
1,50 m Omega-Mähkopf – DD	<input type="checkbox"/>
1,50 m Omega-Mähkopf – BD	<input type="checkbox"/>
1,60 m Multicut-Mähkopf – DD	<input type="checkbox"/>
1,60 m Multicut-Mähkopf – BD	<input type="checkbox"/>
1,60 m Omega-Mähkopf – DD	<input type="checkbox"/>
1,60 m Omega-Mähkopf – BD	<input type="checkbox"/>
Mähkopfoptionen	
Satz Gleiskufen für Mähköpfe	<input type="checkbox"/>
Hydraulische Walze	<input type="checkbox"/>

■ Serienausstattung Optionale Ausstattung — Nicht verfügbar

OPTIONALE ANBAU GERÄTE



045 Schere

100 Schere

035 Astsäge

RM Heckenschneider

72 SERIES

Die speziell für Großbauern, Lohnunternehmer und lokale Behörden entwickelten Maschinen der Serie 72 sind mit einer ganzen Reihe an Funktionen zur Leistungs- und Effizienzsteigerung, sowie zur Verbesserung der Sicherheit ausgestattet. Zudem verfügen sie über hochmoderne Bedienelemente, Mähköpfe und Schnitzausrüstung.

Die Maschinen dieser Serie wurden aus hochfestem Domex-Stahl hergestellt und verfügen über fortschrittliche Eigenschaften mit Hunderten von verschiedenen Möglichkeiten zur Konstruktion und Individualisierung. Sie sind die perfekte Wahl für professionelle Unternehmer in den Bereichen Böschungsmähen und Heckenschneiden. Dank ihrer Vielseitigkeit kann der Kunde eine genau auf ihn zugeschnittene Maschine gestalten.

- 4 Reichweiteoptionen von 6,0 m
- 3 erweiterte Steuerungsoptionen
- 3 Befestigungsoptionen
- 3 Armset-Optionen
- 4 Höhennachführungsoptionen
- 27 Schneidausrüstungsoptionen



McCORMEL **82** SERIES



POWER ARM

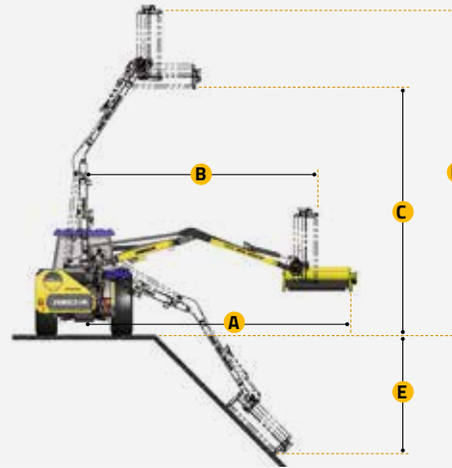
SERIE 82

PA6582VFRT – Reichweite 6,5 m
PA7282VFRT – Reichweite 7,2 m
PA8082VFRT – Reichweite 8,0 m

SERIE 82

Moderne Bedienelemente	PA6582VFRT	PA7282VFRT	PA8082VFRT
Kabelsteuerung	—	—	—
Navigator	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Motion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Evolution	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revolution einschließlich Easy Drive System (EDS)	■	■	■
Rotoreinschaltung– Kabelsteuerung (CRC)	—	—	—
Rotoreinschaltung– elektrische Steuerung (ERC)*	■	■	■
Anbau			
Dreipunktheckanbau einschließlich Stabilisator	■	—	—
Stabilisatorsatz Dreipunkt- auf Vierpunkt-Heckanhängeranbau	<input type="checkbox"/>	—	—
Dreipunkt- auf Fünfpunkt-Heck-Achsanbausatz**	<input type="checkbox"/>	—	—
Fünfpunkt, starrer Rahmen, Heck, Achsanbausatz**	<input type="checkbox"/>	■	■
Armsets			
Gerades Armset	—	—	—
Hy Reach Armset	■	■	■
Teleskop-Armset	—	—	—
Variables Vorwärts-Armset (VFR)	—	—	—
Variables Teleskop-Vorwärts-Armset (T-VFR)	■	■	■
Parallel Arm-Geometrie	■	■	■
Hydraulikanlage			
Leistung	70 PS	70 PS	70 PS
Systemtyp	Getriebe	Getriebe	Getriebe
Pumpentyp	Gusseisen	Gusseisen	Gusseisen
Gesamtdurchfluss l/min	160,0	160,0	160,0
Durchfluss Auslegerkreislauf l/min	32,0	32,0	32,0
Durchfluss Anbaugerätkreislauf l/min	128,0	128,0	128,0
Fassungsvermögen Öltank	200 l	200 l	200 l
Ölkühler	■	■	■
Vollkommen unabhängige Hydraulikanlage	■	■	■
Upgrades Hydraulikanlage			
Schwimmstellung Mährotor	■	■	■
Schwimmstellung Mähausleger	■	■	■
Advanced Float Schwimmstellung Mähausleger (nur für Steuerungen EVOLUTION)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
EDS (nur für Steuerungen REVOLUTION)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PowerBoost (Durchfluss von 75 l/min im Auslegerkreislauf)	—	—	—
Zusätzliche Hydraulikfunktionen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sicherheitsausrüstung			
Externes Gebläse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Integriertes Gebläse	—	—	—
Straßenbeleuchtungssatz	■	■	■
Satz Warnpeil	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fensterschutzgitter	—	—	—
Satz Kabinenschutz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Anfahrssicherung	■	■	■
Power Slew Auslegerdrehung	■	■	■
Gefederter Oberlenker	■	■	■
Anforderungen an die Zugmaschine			
Mindestgewicht Zugmaschine	5.800 kg	6.000 kg	6.200 kg
Mindestleistung Zugmaschine (PS)	120 PS	120 PS	120 PS
Spezifikation			
Maschinengewicht #	1.870 kg	1.960 kg	2.050 kg

* Einschließlich SoftStart ** Ohne Achsbefestigung und Verriegelungen # Abhängig von der Spezifikation, ohne Anbaugerät und Öl



REICHWEITE

	PA6582VFRT	PA7282VFRT	PA8082VFRT
A	6,5 m	7,2 m	8,0 m
B	6,1 m	6,6 m	7,5 m
C	6,0 m	6,2 m	7,2 m
D	7,1 m	7,2 m	8,3 m
E	2,9 m	3,2 m	3,8 m

POWER ARM-MÄHKÖPFE

	PA6582VFRT	PA7282VFRT	PA8082VFRT
1,00 m Supercut-Mähkopf – DD	—	—	—
1,20 m Supercut-Mähkopf – DD	—	—	—
1,20 m Multicut-Mähkopf – DD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,20 m Multicut-Mähkopf – BD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,20 m Tuffcut-Mähkopf – DD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,20 m Twincut-Mähkopf – DD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,20 m Omega-Mähkopf – DD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,20 m Omega-Mähkopf – BD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,50 m Multicut-Mähkopf – DD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,50 m Multicut-Mähkopf – BD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,50 m Twincut-Mähkopf – DD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,50 m Omega-Mähkopf – DD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,50 m Omega-Mähkopf – BD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,60 m Multicut-Mähkopf – DD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,60 m Multicut-Mähkopf – BD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,60 m Tuffcut-Mähkopf – DD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,60 m Omega-Mähkopf – DD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,60 m Omega-Mähkopf – BD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2,00 m Multicut-Mähkopf – DD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2,00 m Multicut-Mähkopf – BD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mähkopfoptionen			
Satz Gleikufen für Mähköpfe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hydraulische Walze	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hydraulische Fronthaube	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

■ Serienausstattung Optionale Ausstattung — Nicht verfügbar

82 SERIES

Die Serie 82 steht für robuste hochleistungsfähige Maschinen, die eigens für Vollzeitunternehmer entwickelt wurde. Sie sind aus Domex-Stahl präzisionsgefertigt und verfügen über einen ganz neuen Öltank und ein Kühlsystem mit ausgezeichneten Leistungswerten bei allen Bedingungen.

Die Serie ist in fünf verschiedenen Reichweitenausführungen von 5,6 m bis 8,0 m erhältlich und mit einer hochleistungsfähigen 70-PS-Hydraulikanlage sowie einem Satz an erweiterten Funktionen wie REVOLUTION-Steuerungssystem, EDS und Tele-VRF-Armset ausgestattet.

- 5 Reichweiteoptionen von 5,6 m bis 8,0 m
- 3 Erweiterte Steuerungsoptionen
- 4 Befestigungsoptionen
- 2 Armset-Optionen
- 4 Höhennachführungsoptionen
- 28 Schneidausrüstungsoptionen



McCORMEL **85SERIES**



POWER ARM

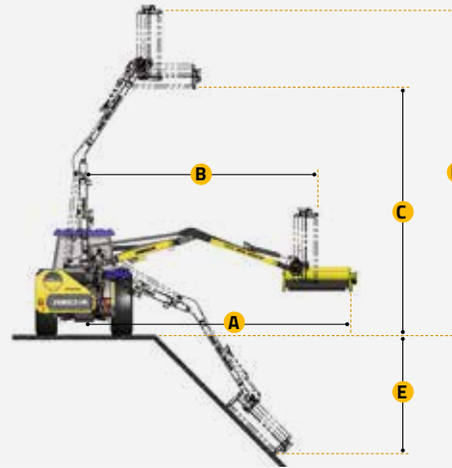
SERIE 85

PA6585VFRT – Reichweite 6,5 m
PA7285VFRT – Reichweite 7,2 m
PA8085VFRT – Reichweite 8,0 m

SERIE 85

Moderne Bedienelemente	PA6585VFRT	PA7285VFRT	PA8085VFRT
Kabelsteuerung	—	—	—
Navigator	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Motion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Evolution	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revolution einschließlich Easy Drive System (EDS)	■	■	■
Rotoreinschaltung– Kabelsteuerung (CRC)	—	—	—
Rotoreinschaltung– elektrische Steuerung (ERC)*	■	■	■
Anbau			
Dreipunktheckanbau einschließlich Stabilisator	—	—	—
Stabilisatorsatz Dreipunkt- auf Vierpunkt-Heckanhängeranbau	—	—	—
Dreipunkt- auf Fünfpunkt-Heck-Achsanbausatz**	—	—	—
Fünfpunkt, starrer Rahmen, Heck, Achsanbausatz**	■	■	■
Armsets			
Gerades Armset	—	—	—
Hy Reach Armset	■	■	■
Teleskop-Armset	—	—	—
Variables Vorwärts-Armset (VFR)	—	—	—
Variables Teleskop-Vorwärts-Armset (T-VFR)	■	■	■
Parallele Arm-Geometrie	■	■	■
Hydraulikanlage			
Leistung	85 PS	85 PS	85 PS
Systemtyp	Getriebe	Getriebe	Getriebe
Pumpentyp	Gusseisen	Gusseisen	Gusseisen
Gesamtdurchfluss l/min	160,0	160,0	160,0
Durchfluss Auslegerkreislauf l/min	32,0	32,0	32,0
Durchfluss Anbaugerät-kreislauf l/min	128,0	128,0	128,0
Fassungsvermögen Öltank	225 l	225 l	225 l
Ölkühler	■	■	■
Vollkommen unabhängige Hydraulikanlage	■	■	■
Upgrades Hydraulikanlage			
Schwimmstellung Mährotor	■	■	■
Schwimmstellung Mähausleger	■	■	■
Advanced Float Schwimmstellung Mähausleger (nur für Steuerungen EVOLUTION)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
EDS (nur für Steuerungen REVOLUTION)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PowerBoost (Durchfluss von 75 l/min im Auslegerkreislauf)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zusätzliche Hydraulikfunktionen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sicherheitsausrüstung			
Externes Gebläse	—	—	—
Integriertes Gebläse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Straßenbeleuchtungssatz	■	■	■
Satz Warnpeil	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fensterschutzgitter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Satz Kabinenschutz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Anfahrssicherung	■	■	■
Power Slew Auslegerdrehung	■	■	■
Gefederter Oberlenker	■	■	■
Anforderungen an die Zugmaschine			
Mindestgewicht Zugmaschine	5.800 kg	6.000 kg	6.200 kg
Mindestleistung Zugmaschine (PS)	120 PS	120 PS	120 PS
Spezifikation			
Maschinengewicht #	1.850 kg	1.970 kg	2.060 kg

* Einschließlich SoftStart ** Ohne Achsbefestigung und Verriegelungen # Abhängig von der Spezifikation, ohne Anbaugerät und Öl



REICHWEITE

	PA6585T	PA7285T	PA8085T
A	6,5 m	7,2 m	8,0 m
B	5,9 m	6,6 m	7,4 m
C	5,7 m	6,3 m	7,4 m
D	7,1 m	7,7 m	8,8 m
E	3,0 m	3,5 m	4,1 m

POWER ARM-MÄHKÖPFE

	PA6585T	PA7285T	PA8085T
1,00 m Supercut-Mähkopf – DD	—	—	—
1,20 m Supercut-Mähkopf – DD	—	—	—
1,20 m Multicut-Mähkopf – DD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,20 m Multicut-Mähkopf – BD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,20 m Tuffcut-Mähkopf – DD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,20 m Twincut-Mähkopf – DD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,20 m Omega-Mähkopf – DD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,20 m Omega-Mähkopf – BD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,50 m Multicut-Mähkopf – DD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,50 m Multicut-Mähkopf – BD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,50 m Twincut-Mähkopf – DD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,50 m Omega-Mähkopf – DD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,50 m Omega-Mähkopf – BD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,60 m Multicut-Mähkopf – DD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,60 m Multicut-Mähkopf – BD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,60 m Tuffcut-Mähkopf – DD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,60 m Omega-Mähkopf – DD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,60 m Omega-Mähkopf – BD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2,00 m Multicut-Mähkopf – DD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2,00 m Multicut-Mähkopf – BD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mähkopfoptionen			
Satz Gleikufen für Mähköpfe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hydraulische Walze	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hydraulische Fronthaube	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

■ Serienausstattung Optionale Ausstattung — Nicht verfügbar



Die speziell für professionelle Anwender konzipierte Serie 85 bietet außergewöhnliche Leistung und ist für hohe Arbeitslasten ausgelegt. Sie ist ideal für größere landwirtschaftliche Betriebe, Unternehmer und die Pflege von Grünstreifen.

Die Power Arms der Serie 85 sind mit einer umfassenden Palette von Anbaugeräten einschließlich Schneidwerken, Drehköpfen, Astkreissägen und Grabenreinigern kompatibel, die ihre Funktionalität verbessern und mit denen Unternehmer eine breitere Palette an Landschaftspflegearbeiten anbieten können.

- 6 Reichweiteoptionen von 6,0 m bis 9,0 m
- 3 Erweiterte Steuerungsoptionen
- 3 Befestigungsoptionen
- 4 Armset-Optionen
- 4 Höhennachführungsoptionen
- 32 Schneidausrüstungsoptionen



McCOMEL **VERSISERIES**



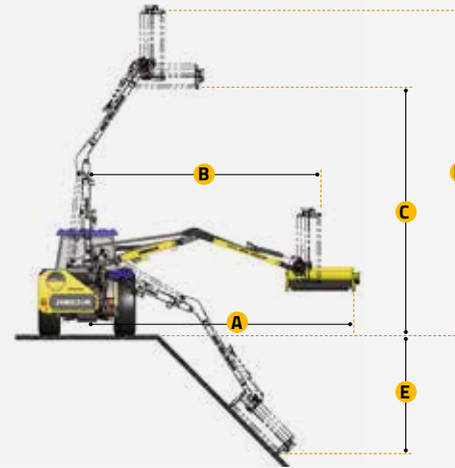
POWER ARM HECKANBAU

SERIE VERSI

PA5565 VERSI – Reichweite 5,5 m

SERIE VERSI HECKANBAU

Moderne Bedienelemente	PA5565 VERSI
Kabelsteuerung	—
Navigator	—
Motion	—
Evolution	—
Revolution einschließlich Easy Drive System (EDS)	■
Rotoreinschaltung – elektrische Steuerung (ERC)*	■
Anbau	
Dreipunktheckanbau einschließlich Stabilisator	■
Stabilisatorsatz Dreipunkt- auf Vierpunkt-Heckanhängeranbau	—
Dreipunkt- auf Fünfpunkt-Heck-Achsanbausatz**	□
Fünfpunkt, starrer Rahmen, Heck, Achsanbausatz**	—
Armsets	
Gerades Armset	—
Hy Reach Armset	■
Teleskop-Armset	—
Vorwärts-Armset Fix	■
Variables Teleskop-Vorwärts-Armset (T-VFR)	—
Parallele Arm-Geometrie	■
Hydraulikanlage	
Leistung	65 PS
Systemtyp	Getriebe
Pumpentyp	Gusseisen
Gesamtdurchfluss l/min	160,0
Durchfluss Auslegerkreislauf l/min	32,0
Durchfluss Anbaugerätkreislauf l/min	128,0
Fassungsvermögen Öltank	110 l
Ölkühler	■
Vollkommen unabhängige Hydraulikanlage	■
Upgrades Hydraulikanlage	
Schwimmstellung Mährotor	■
Schwimmstellung Mähausleger	■
Advanced Float Schwimmstellung Mähausleger (nur für Steuerungen EVOLUTION)	□
EDS (nur für Steuerungen REVOLUTION)	□
PowerBoost (Durchfluss von 75 l/min im Auslegerkreislauf)	—
Zusätzliche Hydraulikfunktionen	□
Sicherheitsausrüstung	
Externes Gebläse	□
Integriertes Gebläse	—
Straßenbeleuchtungssatz	■
Satz Warnpfel	□
Fensterschutzgitter	□
Satz Kabinenschutz	□
Anfahrssicherung	■
Power Slew Auslegerdrehung	■
Gefederter Oberlenker	■
Anforderungen an die Zugmaschine	
Mindestgewicht Zugmaschine	5.500 kg
Mindestleistung Zugmaschine (PS)	100 PS
Spezifikation	
Maschinengewicht #	1.750 kg
Optionen für Ausführung auf linker und rechter Seite	■



REICHWEITE

	PA5565 VERSI
A	5,5 m
B	5,0 m
C	5,6 m
D	6,8 m
E	4,5 m

POWER ARM-MÄHKÖPFE

		PA5565 VERSI
1,00 m	Supercut-Mähkopf – DD	—
1,20 m	Supercut-Mähkopf – DD	—
1,20 m	Multicut-Mähkopf – DD	□
1,20 m	Multicut-Mähkopf – BD	□
1,20 m	Tuffcut-Mähkopf – DD	—
1,20 m	Twincut-Mähkopf – DD	—
1,20 m	Omega-Mähkopf – DD	□
1,20 m	Omega-Mähkopf – BD	□
1,50 m	Multicut-Mähkopf – DD	□
1,50 m	Multicut-Mähkopf – BD	□
1,50 m	Twincut-Mähkopf – DD	—
1,50 m	Omega-Mähkopf – DD	□
1,50 m	Omega-Mähkopf – BD	□
	Satz Gleikufen für Mähköpfe	□
	Hydraulische Walze	□
	Hydraulische Fronthaube	—

■ Serienausstattung □ Optionale Ausstattung — Nicht verfügbar



Der PA5565 VERSI für Spezialisten und Profis wurde für das Autobahnmähen entwickelt, da der Fahrer sowohl den Seitenstreifen wie auch die Vegetation im mittleren Trennstreifen während der Fahrt in Verkehrsrichtung schneiden kann.

Dank des innovativen Swing-Around-Armsets, mit dem der Fahrer per Knopfdruck zwischen Schneiden auf der linken und rechten Seite wechseln kann, bietet der PA5565 VERSI eine großzügige Reichweite von 5,5 m und eine leistungsstarke 65-PS-Hydraulik, um eine perfekte Pflege der Fahrbahnvegetation zu garantieren.

- Reichweite 5,5 m
- 3 Steuerungsoptionen
- 2 Befestigungsoptionen
- Einzigartiges Armset
- 4 Höhennachführungsoptionen
- 18 Schneideausrüstungsoptionen



Innovatives Umschwenken

* Einschließlich SoftStart ** Ohne Achsbefestigung und Verriegelungen # Abhängig von der Spezifikation, ohne Anbaugerät und Öl

McCONEL **BARRIERMOWER**



POWER ARM

BARRIERMOWER

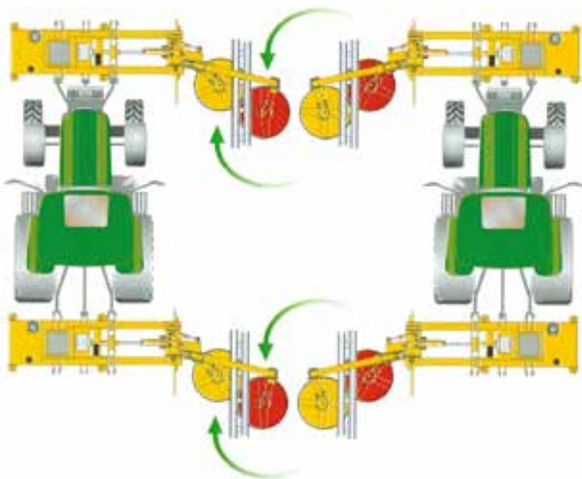
DER INNOVATIVE
LEITPLANKENMÄHER
VON McCONEL

McCONNEL BARRIERMOWER

BARRIERMOWER

Anbau	
Dreipunktbau-befestigt (Cat II)	<input checked="" type="checkbox"/>
DIN-Platten-befestigt	<input type="checkbox"/>
Anforderungen an die Zugmaschine	
Mindestgewicht Zugmaschine	4.500 kg
Mindestleistung Zugmaschine (PS)	85 PS

Serienausstattung Optionale Ausstattung



TECHNISCHE DATEN

	BARRIERMOWER
Schnittbreite	1,6 m (5'2")
Leistung Power Arm	45 PS
Maschinengewicht mit Mähkopf (ohne Öl)*	1.625 kg
Fassungsvermögen Öltank	170 l

* abhängig von den technischen Daten der Maschine, ohne Anbaugerät und Öl

Der für das Schneiden um Leitplanken und Hindernisse neben der Straße entwickelte Leitplankenmäher ist ein ideales Werkzeug für Grünstreifenpflege, Spezialunternehmen und Kommunen.

Die Mehrfachpositionsausrichtungen und Befestigungsmöglichkeiten des Leitplankenmähers sind mit einem Hochgeschwindigkeits-Messerschneidsystem kombiniert, um eine schnelle und effektive Leistung und ein attraktives Finish zu gewährleisten.

Der Leitplankenmäher von McConnel, der für schwierigste Herausforderungen bei der Grünstreifenpflege geschaffen wurde, ist eine der wirkungsvollsten und vielseitigsten Maschinen auf dem Markt.

Dank des High-Position-Flex-Arms und der Doppeldrehschneidköpfe kann der Fahrer schnell und sicher um Hindernisse und Leitplanken schneiden.

- Maximale Arbeitsreichweite 2,3 m (in die Mitte der Leitplanke)
- Montage: Dreipunktbau
- Front- und Heckanbau
- Zapfwelle mit 1.000 U/min
- Öltank mit 170 l Fassungsvermögen
- Löffelstiel 180 Grad einstellbar
- Zwei Schneidköpfe
- Links- und rechtsseitiges Schneiden



Verbesserte Sichtbarkeit



Innovatives Doppeldrehschneidkopfdesign





MÄHKÖPFE UND ROTOREN

Der Mähkopf ist eines der wichtigsten Teile eines Power Arm, und McConel bietet eine umfassende Auswahl an Modellen, Arbeitsbreiten, Rotoren, Schlegeln und Optionen an, sodass Sie die ideale Spezifikation für Ihre Bedürfnisse erstellen können.





Die umfassende Auswahl an Mähköpfen, Schlegeln, Rotoren und Zubehör hebt McConeil von den Mitbewerbern ab und bietet Unternehmern die Möglichkeit, eine Maschine genau nach ihren persönlichen Vorgaben zu erstellen.

SCHLEGEL

Es sind sieben verschiedene Schlegeltypen erhältlich, darunter die exklusiv von McConeil erhältlichen patentierten Modelle F14 und F16. Alle Schlegel sind robust, langlebig und konzipiert, eine außergewöhnliche Schnittleistung zu liefern.

(Siehe Seiten 58–59)

MÄHKÖPFE

McConeil bietet fünf verschiedene Modelle an und kann alles von einem 1,0 m kompakten Mähkopf, der ideal für Einrichtungen ist, bis hin zu einem 2,0-m-Giganten liefern, der für eine maximale Produktivität ausgelegt ist.

(Siehe Seiten 60–61)

OPTIONEN UND ZUBEHÖR

Die Mähköpfe von McConeil werden mit einer vollständigen Palette an Optionen und Zubehör zur Steigerung der Produktivität und zur Verbesserung der Haltbarkeit angeboten. Der Unternehmer kann alles von den hydraulischen Walzen bis hin zur Position des Motors anpassen.

(Siehe Seiten 62–63)



NEUER F14 SCHLEGEL

Der erste Hochleistungs-T-Schlegel, der für Seitenstreifenmähen und Heckenschnitt gleichermaßen geeignet ist. Der F14 hat begeisterte Kritiken von Fahrern für seine Haltbarkeit, sein hervorragendes Schnitt-Finish und seinen Schnitt bei ausgewachsenen Hecken erhalten.



NEUER TUFFCUT-MÄHKOPF

Der für professionelle Unternehmer geschaffene TuffCut setzt neue Maßstäbe in Sachen Robustheit und Haltbarkeit und besticht mit einem Nasendesign, das bis zu 65 % fester als das seiner Hauptkonkurrenten ist.



DIE PRODUKTREIHE AN McCONNEL POWER ARM- **SCHLEGELN**

Die innovative Schlegel-Technologie von McConnel ist konkurrenzlos in der Branche – sie überzeugt mit einer Reihe von High-Performance-Schlegeln, die die größte Auswahl, die größte Vielseitigkeit und die beste Leistung bietet.

Der komplett neue F14 T-Schlegel



Mit der Einführung des neuen F14 T-Schlegels hat McConnel den wichtigsten Durchbruch im Schlegeldesign seit über zehn Jahren und den ersten Hochleistungsschlegel entwickelt, der für Seitenstreifenmähen und Heckenschnitt gleichermaßen geeignet ist und alles schneidet, von feinem nassen Gras bis hin zu ausgewachsenen Hecken.

Dank der patentierten und gewichtssparenden Hohlraumwelle und einer Reihe von innovativen Designverfeinerungen wird eine außergewöhnliche Schnittleistung von Power Arms ohne den Einsatz einer größeren und leistungsfähigeren Maschine für den Betrieb des schwereren Schlegels erzielt.

Zu den Vorteilen des F14 zählen:

- **SAUBERER SCHNITT**
Doppelt so große Überlappung des Schlegels und verbesserter Schneidwinkel der Vorderkante.
- **VERBESSERTE SCHNITTLISTUNG**
38 % mehr Masse und somit größeres Schnittmoment unter anspruchsvollen Bedingungen.
- **INTEGRIERTER SCHUTZ**
Ein Pad schützt Schlegel und Rotor bei Berührung.
- **PROFIL MIT EINWICKELSCHUTZ**
Der abgerundete Schaft verbessert den Materialfluss und verhindert ein Einwickeln von Gras.
- **HOCHWERTIG**
Längere Lebensdauer und mehr Anwendungen zu einem erschwinglichen Preis.
- **STÄRKERES DESIGN**
Ein Schaftdesign, das stärker ist als das von herkömmlichen T-Schlegeln.
- **LÄNGERE HALTBARKEIT**
Das längere Vorderkantenprofil verlängert die Lebensdauer.
- **EINZIGARTIGES DESIGN**
Leichteres Hohlraumdesign kompatibel mit allen Multicut- und TuffCut-Rotoren. Patent angemeldet 1405860,6

Mit 7 Spezialistenschlegeln können Unternehmer einen Mähkopf für den perfekten Schnitt definieren und eine außergewöhnliche Haltbarkeit und hervorragende Schneidleistung genießen.



BACK-TO-BACK GRASSCHLEGELN

Ideal für professionelle Mähaufgaben, besteht aus zwei leichten, aber strapazierfähigen Klingen, die einen feinen Schnitt erzeugen.

KOMPATIBILITÄT:

Supercut
Multicut
Tuffcut



UNI-BOOT SCHLEGEL

Erhältlich in zwei Größen, ideal für das jährliche Heckenschneiden.

KOMPATIBILITÄT:

Supercut
Multicut
Tuffcut



COMPETITION J-SCHLEGEL

Ein großer Allrounder, der für Seitenstreifenmähen und Heckenschnitt gleichermaßen geeignet ist. Erhältlich in zwei Ausführungen, Medium-Duty für den Supercut-Rotor und Heavy-Duty für die Multicut- und Tuffcut-Rotoren.

KOMPATIBILITÄT:

Supercut
Multicut
Tuffcut
Twincut (nur hinterer Rotor)



HEDGE T-SCHLEGEL

Für professionelle Unternehmen. Ein robuster Heavy-Duty-Schlegel, der hohen Arbeitslasten gewachsen ist. Mit zwei Schneidkanten für ein Zwei-Wege-Schneiden.

KOMPATIBILITÄT:

Supercut
Multicut
Tuffcut
Twincut (nur vorderer Rotor)



F14 T-SCHLEGEL

Ein Zweifunktions-Heavy-Duty-T-Schlegel, der mit allem, von langem nassem Gras bis zu drei Jahre lang ungeschnittenen Hecken, fertig wird. Extrem haltbar, sorgt für ein ordentliches attraktives Finish.

KOMPATIBILITÄT:

Multicut
Tuffcut
Twincut (1,2-m-Mähkopf nur am vorderen Rotor)



F16 SCHLEGEL

Der robusteste Schlegel von McConnel wurde für das Schneiden von ausgewachsenen Hecken geschaffen. Mit ausgeformtem Stoßschutzblöcken, die den Rotor und Schlegel beim Schneiden von dichtem Material schützen.

KOMPATIBILITÄT:

Multicut
Tuffcut



OMEGA -SCHLEGEL

Hergestellt aus gehärtetem Stahl mit einer zweischneidigen Schneidfläche für das Arbeiten unter härtesten Bedingungen.

KOMPATIBILITÄT:

Omega

DIE PRODUKTPALETTE VON MCCONNEL MÄHKÖPFEN

McConnel hat für jede Aufgabe einen passenden High-Performance-Mähkopf entwickelt, der sich der Herausforderung stellt und eine außergewöhnliche Schnittleistung liefert.

Vom kompakten, energieeffizienten 1,0-m-Supercut-Mähkopf bis hin zum innovativen Dual-Rotor 1,5-m-Twincut-Mähkopf kombiniert die fortschrittliche Mähkopf-Technologie von McConnel Qualität für Hochleistungsaufgaben, leistungsstarke Rotoren, innovatives Design und die größte Auswahl an Schlegeln auf dem Markt.

Angeboten werden eine Auswahl von 1,0-m-, 1,2-m-, 1,5-m-, 1,6-m- und 2,0-m-Modellen sowie eine Fülle von Anpassungsoptionen und Zubehör – damit Sie den perfekten Schneidkopf für Ihre Bedürfnisse erstellen können.

SCHLÜSSEL FÜR SCHLEGELOPTIENEN

- A** Back-to-Back Grassschlegel
- B** Uni-Boot-Schlegel
- C** Competition J-Schlegel
- D** Hedge T-Schlegel
- E** F14 T-Schlegel
- F** F16 T-Schlegel
- G** Omega Schlegel

SUPERCUT-MÄHKOPF

Dieser ideal für Landwirtschaft und Einrichtungen geeignete Mähkopf ist um den Supercut-Rotor herum aufgebaut, der über geschweißte spiralförmige Nasen für einen reibungslosen und zuverlässigen Betrieb verfügt.

MÄHKOPFGRÖSSEN: 1,0 m und 1,2 m

SUPERCUT-ROTOR



SCHLEGELOPTIENEN



A



B



C



D



MULTICUT-MÄHKOPF

Der für das professionelle Heckenschneiden und Seitenstreifenmähen entwickelte Mähkopf ist um den Multicut-Rotor herum aufgebaut und verfügt über Wraparound-Nasen, die eine ausgezeichnete Festigkeit und hervorragenden Schutz bieten. Das spiralförmige Layout sorgt dafür, dass nur zwei Schlegel gleichzeitig für einen reibungslosen und kontinuierlichen Schnitt in Betrieb sind.

MÄHKOPFGRÖSSEN: 1,2 m, 1,5 m, 1,6 m und 2,0 m

MULTICUT-ROTOR



SCHLEGELOPTIENEN



A



B



C



D



E



F



TUFFCUT -MÄHKOPF

Dieser Mähkopf setzt neue Maßstäbe bei Stärke und Haltbarkeit und verfügt über ein innovatives neues und **65 % stärkeres** Nasendesign und einen bis zu **75 % steiferen** Rotor mit größerem Durchmesser. Er ist für professionelle Lohnunternehmer konzipiert, und sein unverlierbarer Bolzenkopf schützt die Bolzen, verhindert ein Drehen und verbessert so die Langlebigkeit.

MÄHKOPFGRÖSSEN: 1,2 m und 1,6 m

TUFFCUT-ROTOR



SCHLEGELOPTIIONEN



OMEGA-MÄHKOPF

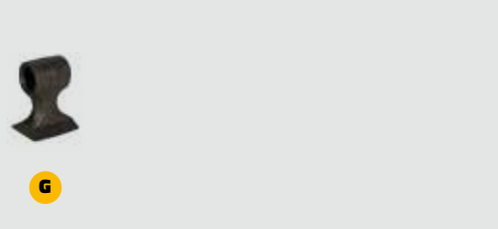
Der leistungsstärkste Mähkopf von McConel wurde für professionelle Landschaftspflegeunternehmen gebaut, die dichtes Gestrüpp und ausgewachsene Hecken angehen. Das einzigartige Design ermöglicht eine 360-Grad-Drehung von Heavy-Duty-Schlegeln und schützt den Rotor vor Beschädigungen.

MÄHKOPFGRÖSSEN: 1,2 m, 1,5 m und 1,6 m

OMEGA-ROTOR



SCHLEGELOPTIIONEN



TWINCUT-MÄHKOPF

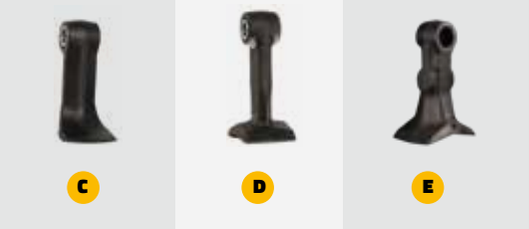
Der neue Twincut-Mähkopf, der nicht nur einen, sondern zwei High-Power-Supercut-Rotoren hat, nimmt Hecken in einem Durchgang in Angriff und bietet sowohl eine Hochleistungsschnitt und ein sauberes Finish in einem einzigen Arbeitsgang.

MÄHKOPFGRÖSSEN: 1,2 m und 1,5 m

2 SUPERCUT-ROTOREN



SCHLEGELOPTIIONEN



MÄHKOPF

OPTIONEN UND ZUBEHÖR

REICHWEITE:	SUPERCUT		MULTICUT				TUFFCUT		OMEGA			TWINCUT	
Modellname	Supercut-10	Supercut-12	Multicut-12	Multicut-15	Multicut-16	Multicut-20	Tuffcut-12	Tuffcut-16	Omega-12	Omega-15	Omega-16	Twincut-12	Twincut-15
Schnittbreite	1,0 m	1,2 m	1,2 m	1,5 m	1,6 m	2,0 m	1,2 m	1,6 m	1,2 m	1,5 m	1,6 m	1,2 m	1,5 m
Leistungsoptionen	30 PS	30 PS, 45 PS	54 PS, 60 PS, 65 PS, 70 PS, 75 PS, 85 PS	54 PS, 60 PS, 65 PS, 70 PS, 75 PS, 85 PS	54 PS, 60 PS, 65 PS, 70 PS, 75 PS, 85 PS	70 PS, 75 PS, 85 PS	85 PS	85 PS	54 PS, 60 PS, 65 PS, 70 PS, 75 PS, 85 PS	65 PS, 70 PS, 75 PS, 85 PS	65 PS, 70 PS, 75 PS, 85 PS	65 PS, 70 PS, 75 PS, 85 PS	85 PS
Rotortyp	Supercut	Supercut	Multicut	Multicut	Multicut	Multicut	Tuffcut	Tuffcut	Omega	Omega	Omega	2 Supercut	2 Supercut
Schlegeloptionen													
Back-to-Back GrasSchlegel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—	—	—	—	—
Uni-Boot Schlegel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—	—	—	—	—
Competition J-Schlegel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—	—	—	<input checked="" type="checkbox"/> Hinterer Rotor	<input checked="" type="checkbox"/> Hinterer Rotor
Hedge T-Schlegel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—	—	—	<input checked="" type="checkbox"/> Vorderer Rotor	<input checked="" type="checkbox"/> Vorderer Rotor
F14 T-Schlegel	—	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—	—	—	<input type="checkbox"/> Vorderer Rotor	—
F16 T-Schlegel	—	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—	—	—	—	—
Omega-Schlegel	—	—	—	—	—	—	—	—	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	—	—
Antriebsoptionen													
Direktantrieb	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Riemenantrieb	—	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—	—
Sicherheitsausrüstung													
Frontklappensatz	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	—	—
Heckklappensatz	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Drahtfang	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	—	—
Einstellbare Fronthaube	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	—	—
Zubehör und Optionen:													
Satz Gleikufen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—	—
Gefederte Walze	—	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—	—	—	—	—
Hydraulische Walze	—	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—	—
Hydraulische Fronthaube	—	—	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—	—	—	—	—
Gewicht													
Je nach Spezifikation	123 kg	236 kg	323 kg	338 kg	396 kg	NOCH ZU BESTÄTIGEN	NOCH ZU BESTÄTIGEN	NOCH ZU BESTÄTIGEN	NOCH ZU BESTÄTIGEN	NOCH ZU BESTÄTIGEN	NOCH ZU BESTÄTIGEN	425 kg	425 kg



SCHUTZPLATTENSÄTZE

Schützt den Mähkopf beim Randstreifenmähen vor Verschleiß und verfügt über eine austauschbare Verschleißplatte. Die für alle Arten von Mähköpfen verfügbaren Sätze reduzieren ein „Scalping“ und schützen Schlegel, Rotor und Gehäuse beim engen Nachfahren der Bodenkontur.



DIREKTANTRIEB

Der Hydraulikmotor ist seitlich am Mähkopfgehäuse angebracht und treibt die Rotorwelle über eine Vielkeilantriebskupplung direkt an. Der Motor ist durch ein robustes Metallgehäuse geschützt.



EINSTELLBARE FRONTHAUBE

Serienmäßig bei allen Mähköpfen, die Höhe kann an spezifische Aufgaben angepasst werden. In vollständig angehobener Position können dem Rotor große Mengen an Vegetation zugeführt werden, während in der untersten Position das Schleudern von Schmutz minimiert und die Strohdecke in der Hecke zurückgehalten wird.



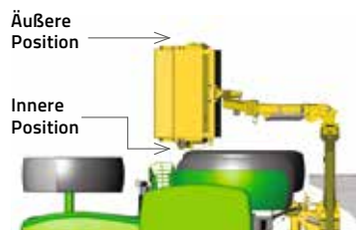
FRONTKLAPPENSÄTZE

Die für Standard- und Heavy-Duty-Modelle angebotenen Sätze verbessern die Sicherheit und verhindern, dass Material nach vorn geschleudert wird. Das HD-Modell verfügt über eine Gummischutzleiste, die den Mähkopf vor Beschädigungen durch Hindernisse schützt, und auch über Verschleißstreifen aus Domex-Stahl für eine verbesserte Lebensdauer.



GEFEDERTE WALZE

Die für das Randstreifenmähen entwickelte gefederte Walze ist für die Multicut- und Tuffcut-Mähköpfe erhältlich. Die Walze mit dem größeren Durchmesser ist mit einer dicken Schicht aus strapazierfähigem Gummi beschichtet, absorbiert Stöße und Vibrationen und sorgt so für eine höhere Traktion und einen verringerten Verschleiß der Lager.



MOTORPOSITION

Der Kunde kann den Mähkopfmotor wahlweise an der Innenposition (Zugmaschinenseite) oder Außenposition ganz nach Wunsch und Anwendung anordnen.



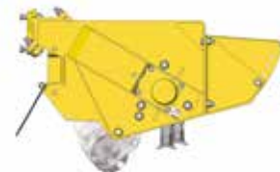
RIEMENANTRIEB

Der Hydraulikmotor kann wahlweise innerhalb der Mähkopfbreite montiert werden, wodurch die Gesamtabmessung reduziert, das Zugmaschinen-nahe Schneiden verbessert und der Motor vor Hindernissen geschützt werden. Verfügt über einen breiten Kevlar-Zahnriemen für lange Lebensdauer und Haltbarkeit.



DRAHTFANG

Der serienmäßige Drahtfang bei allen Mähköpfen von McConnel sorgt dafür, dass lose aufgefangene und dem Rotor zugeführte Drahtstücke sofort geschnitten werden und auf den Boden fallen, um Rotor und Schlegel zu schützen.



EINSTELLBARE WALZE

Bei allen Mähköpfen kann standardmäßig die hintere Walze manuell in sechs verschiedene Positionen für die zu erledigende Aufgabe eingestellt werden. Die Vorteile sind ein reduziertes „Scalping“, eine verbesserte Sicherheit und ein besserer Schutz des Mähkopfs.



HYDRAULISCHE WALZE

Das optionale Upgrade für Multicut-, Tuffcut- und Omega-Mähköpfe erlaubt es Fahrern, die Walze schnell und einfach von der Kabine aus in die und aus der Arbeitsposition zu heben und senken. Perfekt zum Wechseln zwischen Heckenschnitten und Randstreifenmähen.

McConel bietet eine der umfangreichsten
Produktreihen an Power Arm-Anbaugeräten
auf dem Markt.



POWER ARM- ANBAUGERÄTE

POWER ARM-ANBAUGERÄTE

GRABENREINIGER

GRABENREINIGER

Dieses hochbelastbare Power Arm-Anbaugerät ist das perfekte Werkzeug zum Entfernen von Schlick und Schlamm aus Entwässerungsgräben und verfügt über vier leistungsstarke Schneidmesser kombiniert mit vier Schleuderschaukeln für eine optimale Leistung.

Technische Daten

- Rotationsmulchkopf mit 600 mm (24") Durchmesser
- Gewicht 323 kg
- Vier Schneidmesser
- Vier Schleuderschaukeln
- Hydraulisch betriebener Kopf wahlweise drehbar zwischen 0-70 Grad und 0-120 Grad
- Einstellbarer Auswurf
- Robuste Konstruktion
- Wahlweise manuelle oder hydraulische Rinne

EIGNUNG

Serie 55
Serie 60
Serie 65
Serie 70
Serie 75
Serie 85
Serie 65 VERSI



POWER ARM-ANBAUGERÄTE **SCHNEIDWERK**

McConel bietet eine Auswahl an Schneidwerken für ein feines Finish für eine Vielzahl von Arbeitsumgebungen.

ASTSCHERE 030

030.1480, 030.1950

Technische Daten

- Exzentrischer antrieb, Astschere mit einer Arbeitsbreite von 1.48 m oder 1.95 m. Ausgerüstet mit Führungsfingern und gezahntem Untermesser für einen sauberen Schnitt (280 Hübe/min.). Besonders geeignet zum Pflegeschnitt bis 30 mm ø. Erforderliche Hydraulikleistung circa 40-60 l/min, Arbeitsdruck 70 bar. Gewicht 58 / 67 kg.
- Anbau Mittels Anbaurohr.

Mengenteiler (bei Maschinen ab 60 l/min Ölleistung)

EIGNUNG

Serie 30
Serie 35
Serie 55
Serie 60
Serie 72
Serie 82
Serie 85
Serie Versi



ASTSCHERE 040

040.1500, 040.1800, 040.3000

Technische Daten

- Planetengetriebe antrieb, stabile Schere mit einer Arbeitsbreite von 1.50 m, 1.80 m oder 3.00 m. Geeignet zum Pflegeschnitt bis 40 mm ø.
- Erforderliche Hydraulikleistung ca. 40 l/min, Arbeitsdruck 190 bar.
- Gewicht 60 / 64 / 104 kg.
- Anbau Mittels Anbaurohr.

EIGNUNG

Serie 30
Serie 35
Serie 55
Serie 60
Serie 72
Serie 82
Serie 85
Serie Versi



ASTSCHERE 045

045.1600, 045.2000

Technische Daten

- Stabile Schere mit einer Arbeitsbreite von 1.60 m oder 2.00 m. Geeignet zum Pflegeschnitt bis 45 mm ϕ .
- Erforderliche Hydraulikleistung ca. 40 l/min, Arbeitsdruck 180 bar.
- Das langsam laufende Messer (160 H \ddot{u} be/min) erlaubt einen sauberen Schnitt. Gewicht 120 / 130 kg.
- Anbau Mittels Anbaurohr.

EIGNUNG

Serie 30
Serie 35
Serie 55
Serie 60
Serie 72
Serie 82
Serie 85
Serie Versi



ASTSCHERE 100

100.1350, 100.1800, 100.2200

Technische Daten

- Schwere Astschere in Arbeitsbreiten von 1.35 m, 1.80 m oder 2.20 m. Geeignet für Äste bis 100 mm ϕ .
- Erforderliche Hydraulikleistung ca. 40 l/min, Arbeitsdruck 180-200 bar. Das langsam laufende Messer (120 H \ddot{u} be/min) erlaubt einen sauberen Schnitt. Gewicht 160 / 200 / 220 kg.
- Anbau Mittels Anbaurohr.

EIGNUNG

Serie 35*
Serie 55
Serie 60
Serie 72
Serie 82
Serie 85
Serie Versi

*Nur 100.1400



POWER ARM-ANBAUGERÄTE

ASTKREISSÄGE

Die aus hochfestem Stahl und mit extrem robusten Hartmetallzähnen hergestellten Astkreissägen von McConeil bieten die perfekte Kombination aus leistungsstarker Schneidwirkung und langer Haltbarkeit.

ASTKREISSÄGE **COMPACT**

1400, 2100, 2800

Technische Daten

- Arbeitsbreiten: 1,4 m, 2,1 m und 2,8 m
- Maximaler Schnitt 100 mm
- Mindestölfluss 40 l/min
- 400 mm Klingendurchmesser
- Verschleißfeste Zähne
- Gewicht ab 50 kg

EIGNUNG

Serie 30
Serie Versi



ASTKREISSÄGE **SD**

1600

Technische Daten

- Arbeitsbreite: 1,6 m
- Maximaler Schnitt 120 mm
- Mindestölfluss 50 l/min
- 500 mm Klingendurchmesser
- Verschleißfeste Zähne
- Gewicht ab 100 kg

EIGNUNG

Serie 30
Serie 35
Serie Versi



ASTKREISSÄGE **HD**

2000 / 2400

Technische Daten

- Arbeitsbreiten: 2,0 m und 2,4 m
- Maximaler Schnitt 150-200 mm
- Mindestölfluss 50-85 l/min
- Klingendurchmesser: 500 mm oder 600 mm
- Verschleißfeste Zähne
- Einfach zu ersetzende Klingen
- Gewicht ab 220 kg

EIGNUNG

Serie 55
Serie 60
Serie 72
Serie 82
Serie 85
Serie Versi



POWER ARM-ANBAUGERÄTE

ROTATIONSMULCHKOPF

McConel bietet für Profis, die eine alternative robuste Schneidausrüstung suchen, eine Reihe von fünf Rotationsmulchköpfen mit Arbeitsbreiten von 1,2 m bis 1,8 m an.

FEINSCHNITT-ROTATIONSMULCHKOPF

Technische Daten

- Arbeitsbreite: von 1,2 m bis 1,8 m
- Maximaler Schnitt 20 mm
- Mindestölfluss 45 l/min
- Zwei oder drei hydraulisch angetriebene Rotoren
- Verschleißfeste Zähne
- Gewicht ab 130 kg

EIGNUNG

Serie 30
Serie 35
Serie 55
Serie 60
Serie 72
Serie 82
Serie 85
Serie Versi



ROTATIONSMULCHKOPF MD/HD

Technische Daten

- Arbeitsbreiten: 1,2 m und 1,5 m
- Maximaler Schnitt 100 mm
- Mindestölfluss 100 l/min
- Ein hydraulisch angetriebener Rotor
- Wahlweise mit Klinge oder Kette
- Gewicht ab 260 kg
- Wahlweise mit tiefem Topf

EIGNUNG

Serie 55
Serie 60
Serie 72
Serie 82
Serie 85
Serie Versi



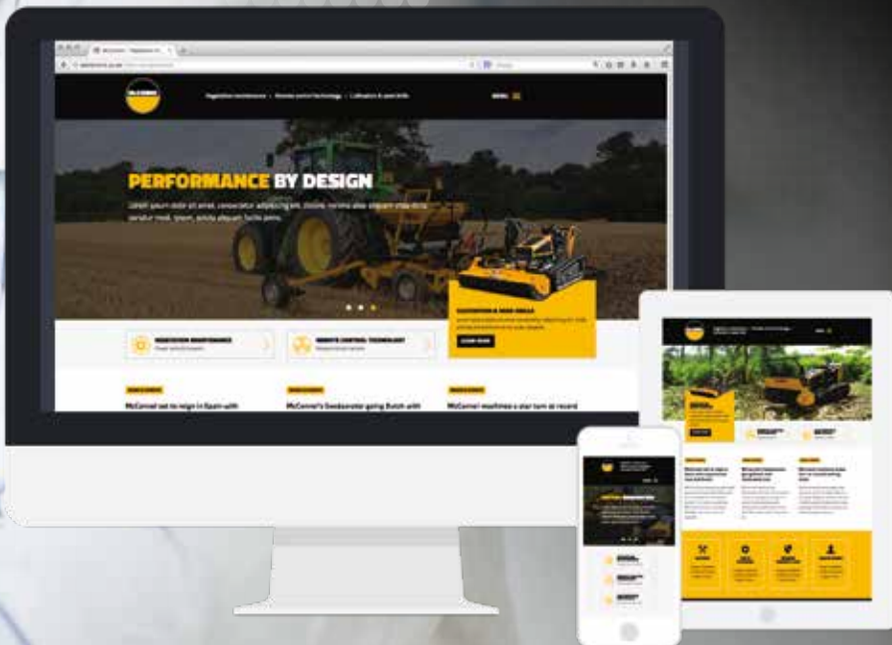
WARUM McCONNEL?

Wenn Sie ein McConnel-Produkt für den Anbau oder die Bodenbearbeitung kaufen, erstehen Sie nicht nur eine Hochleistungsmaschine – Sie erhalten auch einen erstklassigen Kundendienst, der Sie über die gesamte Lebensdauer Ihres Produkts unterstützt. Wenn Sie also ein dringendes Ersatzteil, Serviceassistenz oder Online-Informationen zum bestmöglichen Einsatz Ihrer Maschine benötigen, dann sollte McConnel stets Ihre erste Wahl sein.

Zu den Hauptvorteilen des Kaufs Ihrer Maschine von McConnel gehören:

- Ein internationales Händler- und Vertriebsnetzwerk sorgt in 40 Ländern in aller Welt für einen umfassenden Kundendienst.
- Jede Maschine wird vor der Auslieferung an den Kunden einem umfangreichen Leistungstest unterzogen.
- Ein umfassender Bestand an Original-Ersatzteilen kann über internationale Kurierdienste an Händler in aller Welt verschickt werden.
- McConnel kann auf eine stolze 80-jährige Tradition zurückblicken und ist für sein Know-how in der Entwicklung und Herstellung von Power Arm-Technologie bekannt.
- McConnel hat 1948 den ersten zugmaschinenmontierten Heckenschneider auf den Markt gebracht, und seitdem ist das Unternehmen weltweit die Nummer eins in der Branche und verkauft mehr Maschinen als jeder andere Mitbewerber.
- Unser hochkompetentes Team an Wartungsfachleuten schult jährlich hunderte von Händlern und kann fachmännische Hilfe anbieten, wenn Sie ein Problem haben, das sich nicht schnell von Ihrem Händler vor Ort beheben lässt.
- McConnel unterstützt Kunden mit einer umfassenden Anpassung von speziell für sie geschaffenen Maschinen.
- Es steht eine Online-Bibliothek mit wichtigen Informationen zur Verfügung, darunter Betriebsanleitungen, Teillebücher und Multimedia-Produktinformationen.

McConnel bietet ein bewährtes Produktsortiment, einen starken Kundendienst sowie ein internationales, 40 Länder umfassendes Händler- und Vertriebsnetzwerk; wenn Sie also darauf aus sind, Hochleistungsprodukte zu nutzen, können Sie es sich nicht leisten, nicht McConnel zu wählen.



ANBAU UND AUSBRINGUNG

McConnel hat enorme Investitionen in den Ausbau seiner Anbau- und Ausbringungs-Technologien getätigt und bietet eine Auswahl an beliebten Bodenverbessern, Belüftern, Stoppelfeld- und Tiefbodenkultivatoren an. Mit der Einführung des SEEDAERATOR hat das Unternehmen seinen Einstieg in die Sämaschinenbranche besiegelt.



Zu weiteren Informationen zu McConnels vollständigem Maschinenangebot **besuchen Sie bitte www.mcconnel.com**



SCHLEGEL- UND ROTATIONSMAHER

Egal, ob Sie nach einem Schlegel- oder Rotationsmäher suchen, McConnel hat die Maschine, die Ihren Bedürfnissen entspricht; es steht eine Auswahl von 10 verschiedenen Serien und 24 Maschinen zur Verfügung. Die Auswahl umfasst alles von 1,3 m breiten, kompakten Schlegelmähern bis zu 8,2 m breiten Hochleistungs-Rotationsmähern mit flexiblen Flügeln.

FERNBEDIENUNG

Mit fünf verschiedenen Modellen und einer Auswahl von 20 Arbeitsanbauten kann McConnel eine sichere und effektive Fernbedienungslösung für so gut wie jede Herausforderung anbieten. Mit einem Arbeitsbereich von bis zu 150 m und einem innovativen Design mit niedrig liegendem Schwerpunkt entfernen die McConnel-Maschinen den Bediener aus der Gefahrenzone und eröffnen Einsatzgebiete, die bisher gefährlich, schwer zugänglich oder zugangsbeschränkt waren.





dabekausen

Dabekausen BV steht für:

- ✓ intensive Beratung vor Kaufentscheidung
- ✓ die Möglichkeit zur Vorführung der von Ihnen vorgestellte Maschine
- ✓ eine hervorragende Service nach Verkauf
- ✓ eine schnelle und korrekte Ersatzteil Versorgung

Hauptsitz

Galvaniweg 10
6101 XH Echt
Niederlande

Tel.: 0031-475-487021 (Allgemein und Verkauf)

Tel.: 0031-475-550996 (Ersatzteillager)

E-mail

Allgemein	info@dabekausen.com
Verkauf Maschinen	sales@dabekausen.com
Ersatzteilbestellungen	parts@dabekausen.com
Technik und Service	service@dabekausen.com



WWW.DABEKAUSEN.COM | WWW.DABEKAUSEN-PARTS.COM

Dabekausen ist in den Niederlanden, Belgien, Luxemburg und Deutschland bereits seit Jahrzehnten als Import- und Vertriebsgesellschaft für Maschinen der professionellen Grünflächenpflege und für ihren ausgezeichneten Service bekannt. Dabekausen ist exklusiver Vertriebspartner weltweit führender Hersteller.

Städte und Gemeinden, landwirtschaftliche Lohnunternehmer, Landwirte und forstwirtschaftliche Unternehmen finden bei Dabekausen die perfekte Lösungen für eine effiziente, nachhaltige und problemlose Landschaftspflege. Es gehört zu unserer Philosophie, dass wir jedem Kunden zuhören, um seine individuellen Wünsche und Anforderungen zu verstehen. Darauf aufbauend liefern wir eine Lösung nach Maß!

Vorführung

Wir nehmen uns gerne Zeit für Sie und verstehen, dass umfassende Informationen und Beratung vor Ort wichtig sind. Daher unterstützen wir Sie gerne bei der Auswahl der richtigen Maschine und einem entsprechenden Praxistest.

Ersatzteile

Unser Kundendienst sorgt für schnelle Hilfe bei Ausfällen. Ersatzteile sind stets lagernd und einfach über www.dabekausen-parts.com bestellbar.

Unser Versprechen

Wir liefern Ihnen eine perfekt abgestimmte Systemlösung von hoher Qualität, mit der Sie über viele Jahre hinweg zu Ihrer vollen Zufriedenheit arbeiten können.





Eine Handelsmarke
von McConnell



dabekausen

Galvaniweg 10, NL- 6101 XH ECHT - die Niederlande

T. 0031 - 475 - 48 70 21 - E. info@dabekausen.com

www.dabekausen.com