# BODENBEARBEITUNGS-BEREICH



Das im Vereinigten Königreich nach ISO9001:2008-Qualitäts-Messlatte entworfene und gebaute McConnel-Sortiment von Discaerators und Shakaerators kann für Ihre Pläne der Bodenvorbereitung eine entscheidende Rolle spielen.

### LEGT DAS FUNDAMENT FÜR GRÖSSERE ERNTEERTRÄGE





Die Maschinen von McConnel liefern eine hohe Leistung und geringe Störung unter Verwendung der innovativen Shakaerator-Vibriereinheitstechnologie und eines weltberühmten "Low-Draught"-Beindesigns für herausragende Ergebnisse.



### AUSTAUSCHBARE SCHAR-OPTIONEN

Eine breite Auswahl breiter Delta- und serienmäßiger Euro-Schare ermöglichen dem Bediener eine Anpassung seiner Maschine für Spitzenleistungen in tiefem oder flachem Boden SHAKAERATOR

Für einen breiteren Hub und eine größere Bodenbewegung in geringeren Tiefen kann der 250 mm breite Delta-Schar montiert werden.

### **ZINKEN-DESIGN**

McConnels hat im Laufe von vier Jahrzehnten perfektionierte, weltberühmte säbelartige "Low-Draught"-Zinken entwickelt, die sich weltweit bewährten.

Die einzigartige vordere Position und der Winkel des Schares sichert, dass der Boden vor dem Zapfen angehoben und zerlegt wird und so die Zuganforderungen durch Erleichterung der Passage durch den Boden und die Gefahr der horizontalen Verdichtung senkt.

Zinken, Schare und Schienen sind alle aus qualitativ hochwertigem, gehärteten Stahl gegossen und bieten unerreichte Verschleißraten für minimale Ausfallzeiten und Betriebskosten. Alle Verschleißteile lassen sich schnell und einfach auf dem Feld austauschen, wodurch Ausfallzeiten weiter gesenkt werden.





### BAHN BRECHENDES DESIGN VOLLSTÄNDIGE BODENAUFBEREITUNG

### **GESTEIGERTER ANBAU**

die unerwünschten Unterboden an die Oberfläche über eine scharf zugespitzte Vorderkante, die nicht nur das Entstehen von Bugwellen und das Verdichten des darunterliegenden Bodens Boden ohne ein Vermischen von Oberboden und Unterboden angehoben und gelüftet wird.



### VORTEILE ERNTEN

Die Zinken passieren durch den Boden und heben und zerlegen den Boden nach oben und minimieren eine Störung der Oberfläche durch eine im darunterliegenden Boden verspürte Auswirkung.

Dies umgeht die Bodenverdichtung und ein Schwenken des Pfluges und schafft Raum für Wurzelwuchs und Filterung der Feuchtigkeit - was zu einer höchst effektiven Kapillarbelüftung führt.









SHAKAERATOR-ANBAU





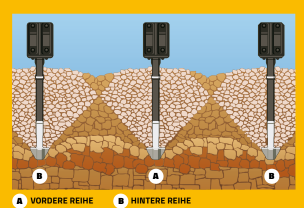


### **ZINKEN-DESIGN**

## ERWEITERTE EIGENSCHAFTEN

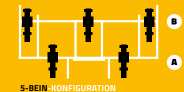
### **BEINABSTAND UND KONFIGURATION**

Das McConnel-Sortiment der Shakaerators und Discaerators lässen sich mit einer großen Vielfalt unterschiedlicher Beinkonfigurationen zur Anpassung an Bodentypen, Leistung des Traktors und Kundenpräferenz montieren. Zwei Zinkenreihen sorgen dafür, dass zwischen den Hubzonen der Arbeitsbeine ausreichend Raum ist, so dass die Gefahr der Anhäufung einer lateralen Verdichtung eliminiert wird.



Die versetzte Anordnung der Zinken verringert auch den Zug, da jeder Zapfen seinem Nachbarn hilft.



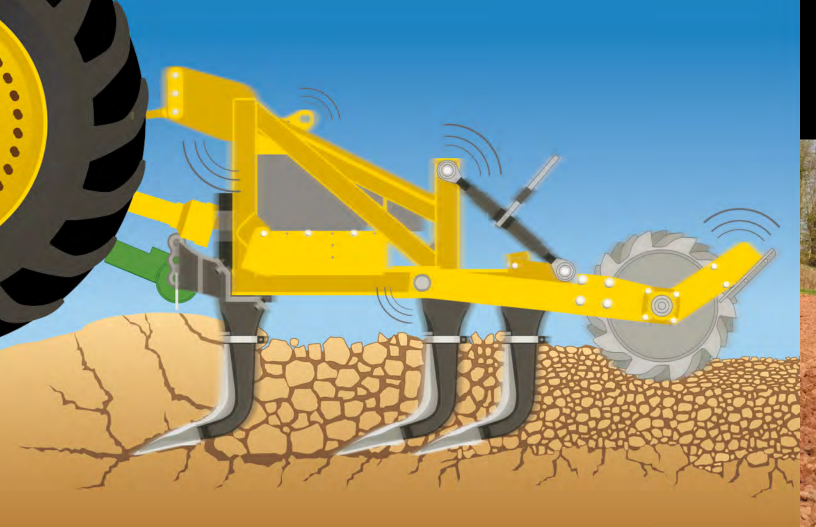


### ZINKENSCHUTZ-TECHNOLOGIE

Das patentierte Schwenkschutzsystem mit Gasdruckfedern von McConnels erlaubt den Zinken, bei Berührung mit einem Hindernis um bis zu 50 Grad nach hinten zu schwenken, wonach die Beine automatisch wieder in die Arbeitsposition schwenken, ohne dass der Bediener eingreifen muss.

Jedes Bein hat seine eigene, unabhängige Gasdruckfeder, so dass der Schwenkdruck für jedes Bein konstant bleibt, auch wenn mehrere Beine gleichzeitig nach hinten schwenken, wodurch ein Komplettschutz unter den härtesten Bedingungen gewährleistet ist.

Alle Gasdruckfedern sind ab Werk mit Stickstoff geladen, was einen langlebigen und konsistenten, stabilen Druck ohne Notwendigkeit der Hydraulikunterstützung vom Traktor gewährleistet.



### PERFEKT FÜR ARBEITEN IN HÄRTESTEM GELÄNDE

### **DIE VIBRIEREINHEIT VON MCCONNELS**

McConnels einzigartige Vibriereinheit reduziert den Zug erheblich, indem der Boden zerlegt und die Passage der Zinken der Maschine durch den Boden erleichtert werden.

Dieser einzigartige Vorgang sorgt für einen geringeren Leistungsbedarf des Traktors im Vergleich zu Maschinen ohne Vibriereinheiten, wodurch Kraftstoff- und Betriebskosten gesenkt und der Vortrieb unterstützt werden. Die gesamte Maschine wird auf ihrem Weg durch den Boden mit 500-600 Vibrationen pro Minute auf und ab und seitlich bewegt, womit sie eine heftige Schüttelbewegung liefert, die den Boden aufbricht, Spalten erzeugt und die Verdichtung erleichtert.

Der Traktor ist von der Vibration vollkommen isoliert, da die Energie im Boden absorbiert wird, so dass die Benutzer in der Kabine zu keinem Zeitpunkt ein Schütteln verspüren.

# UND WEITERES ZUBEHÖR

MCCONNEL BIETET EINE AUSWAHL VIER VERSCHIEDENER WALZEN

### FLACHE WALZE



HAI-FLOSSEN-VERDICHTERWALZE



RILLEN-VERDICHTERWALZE



**PACKERWALZE** 



#### **EIGNUNG:** Grassland Shakaerator

- Glatte, flache Walze in voller Breite
- 450 mm Durchmesser
- Abnehmbarer Deckel zum Hinzufügen von Wasserballast
- Minimale Oberflächenstörung
- Gewicht: 300 kg

#### EIGNUNG: Grassland Shakaerator, Shakaerator, Discaerator

- Walze in ganzer Breite mit 21 Zahnreihen (3,0 m-Modell) für maximale Traktion bei losen Bodenbedingungen
- 600 mm Durchmesser
- Abnehmbarer Deckel zum Hinzufügen von Wasserballast
- Höchst effektives Aufbrechen von Erdklumpen
- Gewicht: 420 kg

#### **EIGNUNG: Shakaerator, Discaerator**

- Rillenwalze in ganzer Breite
- 12 Rillen sorgen für einen idealen Oberflächenabschluss mit V-förmigen Kanälen für den Abfluss und eine feinkrumige Bodengare
- Option von 600 mm oder 800 mm Durchmesser
- Gewicht: 450 kg (3,0 m, 600 mm-Walze)
- Gewicht: 730 kg (3,0 m, 800 mm-Walze)

#### **EIGNUNG: Shakaerator, Discaerator**

- Packerwalze in ganzer Breite
- Für beste Widerstandsfähigkeit und Langlebigkeit aus Hardox-Stahl gefertigt
- Packt das Saatbett, hinterlässt eine gerillte, wetterresistente Oberfläche
- Gewicht: 580 kg
- 700 mm Durchmesser









### ANDERES ZUBEHÖR

### **SÄEINHEIT**

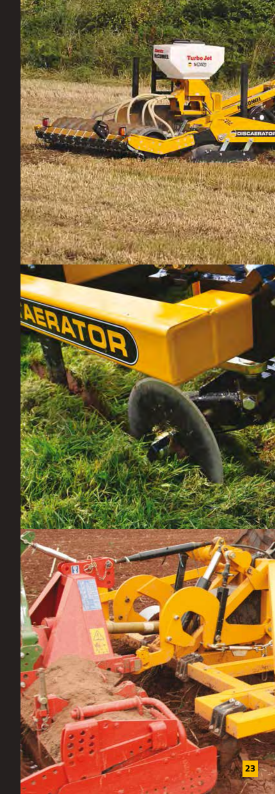
McConnel kann eine vollständig montierte Vorrats-Säeinheit zum Säen kleiner Samen inklusive Ölraps anbieten. Die Einheit sitzt zwischen Scheiben und Walze, womit Landwirte eine vollständige Unterboden- und Saatlösung in einem einzelnen Durchgang ausführen können.

### **GRÜNLAND-SCHEIBEN**

Drehbare, federbelastete Scheiben können hinzugefügt werden, um für eine minimale Störung der Oberfläche durch Turf und Oberflächenreste zu schneiden.

### HINTERE VERBINDUNG

Die optionale hintere Verbindung und der Neben-Direktantrieb lassen sich zum Shakaerator 300 Classic hinzufügen, was den Anbau eines sekundären Arbeitsgerätes wie bspw. einer Bodenfräse für zusätzliche Funktionalität ermöglicht.





# SHAKAERATOR300 CLASSIC

MODELL	300 CLASSIC
lauptrahmen	
rbeitsbreite	3,0 m (9' 10")
Rahmentyp - Gerillt	1-teiliger Rahmen
inbau - 3-Punkt-Anlenkung	CAT II
krbeitstiefenbereich	Max. 355 mm (14")
tufen zur Tiefeneinstellung	Variabel
straßenbeleuchtungssatz	
Beine und Punkte	
nzahl der Beine	5 oder 7
inken Strichabstand	600 mm (5 Beine)/ 430 mm (7 Beine)
inkenlänge	600 mm (24")
auto-Reset-Schutz der Gasdruckfeder	_
cherstiftschutz	
ierienmäßiger "Euro"-Schar	
Breiter "Delta"-Schar	
/erschleiß-Schiene	
/ibriereinheit	
Hydraulikantrieb	_
640 Zapfwellenantrieb	
1000 Zapfwellenantrieb	
lintere Packer	
600 mm (24") Packer	_
600 mm (24") Rillenpacker	_
600 mm (24") Haiflossen-Packer	
600 mm (24") Flache Walze	-
lintere Schürfer	
Optionen	
ührende Scheibe	
łydraulische hintere Verbindung	
lbmessungen	
Maschinengewicht*	1.300 kg
ransportbreite	3,25 m (10' 8")
ransporthöhe	1,8 m (5' 11")
Anforderung	
Mindestleistung des Traktors	125 PS

### EINE BEWÄHRTE RASSE

Der Shakaerator 300 Classic – eines der beliebtesten Anbauprodukte von McConnel – ist ein Konditionierer für tiefe Böden, der sich in der ganzen Welt in einer Vielfalt von Wetterund Bodenbedingungen bewährt hat.

Die in einer Arbeitsbreite von 3,0 m erhältliche Maschine ist stabil und robust und verfügt über McConnels innovative Vibriereinheit, die den Boden aufbricht, sowie über "Low-Draught"-Zinken.



### WICHTIGE EIGENSCHAFTEN

Die fur die Ackerbaukulturen und für Unternehmer entworfene Maschine ist ein ideales Werkzeug für die Aufhebung der Verdichtung und Unterstützung der Wasserfiltration.

- McConnels landwirtschaftliche
   Maschine auf Einsteigerniveau bietet
   herausragenden Nutzen fürs Geld
- Mit hinterer Anlenkung erhältlich, womit der gleichzeitige Betrieb eines zweiten Arbeitsgerätes möglich ist

Als zeitloser Klassiker baut der Shakaerator auf eine 40-jährige Designentwicklung auf.



# SHAKAERATOR3000

MODELL	3000
Hauptrahmen	3.0 · · /0/ c 5.11
Arbeitsbreite	3,0 m (9' 10")
Rahmentyp - Gerillt	1-teiliger Rahmen
Anbau - 3-Punkt-Anlenkung	CAT II
Arbeitstiefenbereich (24"-Bein)	Max. 355 mm (14")
Arbeitstiefenbereich (30"-Bein)	Max. 457 mm (18")
Stufen zur Tiefeneinstellung	25 mm (1")
Straßenbeleuchtungssatz	
Beine und Punkte	
Anzahl der Zinken	5 oder 7
Zinken Strichabstand	600 mm (5 Beine)/ 430 mm (7 Beine)
Zinkenlänge	600 mm (24") oder 750 mm (30")
Stufen der Zinkenhöhenverstellung	25 mm (1")
Auto-Reset-Schutz der Gasdruckfeder	
Scherstiftschutz	
Serienmäßiger "Euro"-Schar	
Breiter "Delta"-Schar	
Verschleiß-Schiene	•
Vibriereinheit	
Hydraulikantrieb	
540 Zapfwellenantrieb	_
1000 Zapfwellenantrieb	_
Hintere Packer	
500 mm (24") Packer	
600 mm (24") Rillenpacker	
600 mm (24") Haiflossen-Packer	
600 mm (24") Flache Walze	_
Hintere Schürfer	-
Optionen	
Führende Scheibe	
Abmessungen	
Maschinengewicht*	1.350 kg
Transportbreite	3,05 m (10' 0")
Transporthöhe	1,8 m (5' 11")
Anforderung	
Mindestleistung des Traktors	125 PS
V	

### EIN MODERNER KLASSIKER

Als neueste Inkarnation des klassischen Skakaerator-Designs verfügt diese Maschine über eine Arbeitsbreite von 3,0 m und bietet eine herausragende tiefe Bodenaufbereitung.

Der Shakaerator 3000, robust und strapazierfähig, wurde durch die Ergänzung mit Auto-Reset-Beinen für die Arbeit unter herausfordernden Bedingungen entworfen.

### WICHTIGE EIGENSCHAFTEN

Geschaffen für Landwirte und Unternehmer mit großen Ackerflächen, die einen robusten und effektiven "Low-Draught" Tiefenlockerer sucher

- Beine mit Auto-Reset-Gasdruckfedern schützen die Maschine und erlauben Bedienern Arbeiten unter herausfordernden Bedingungen.
- Eine unabhängige hydraulische Vibriereinheit ohne Bedarf für eine Nebenantriebswelle







# SHAKAERATOR400/500 CLASSIC

MODELL	400 CLASSIC	500 CLASSIC
Hauptrahmen		
Arbeitsbreite	4,0 m (13' 1")	5,0 m (16' 5")
Rahmentyp - Hydraulisch faltbar	3-teilig, faltbar	3-teilig, faltbar
Anbau - 3-Punkt-Anlenkung	CAT II	CAT II
Arbeitstiefenbereich (24"-Beine)	Max. 355 mm (14")	Max. 355 mm (14")
Arbeitstiefenbereich (30"-Beine)	Max. 500 mm (20")	Max. 500 mm (20")
Stufen zur Tiefeneinstellung	25 mm (1")	25 mm (1")
Straßenbeleuchtungssatz	•	•
Beine und Punkte		
Anzahl der Zinken	7 oder 9	9 oder 11
Zinken Strichabstand	570 mm oder 470 mm	570 mm oder 470 mi
Zinkenlänge	600 mm (24") oder 750 mm (30")	600 mm (24") oder 750 mm (30")
Stufen der Zinkenhöhenverstellung	25 mm (1")	25 mm (1")
Auto-Reset-Schutz der Gasdruckfeder		
Scherstiftschutz		
Serienmäßiger "Euro"-Schar		
Breiter "Delta"-Schar		
Verschleiß-Schiene		
Vibriereinheit		
Hydraulikantrieb		
540 Zapfwellenantrieb	_	_
1000 Zapfwellenantrieb	_	_
Hintere Packer		
600 mm (24") Packer		
600 mm (24") Rillenpacker		
600 mm (24") Haiflossen-Packer		
600 mm (24") Flache Walze	_	_
Hintere Schürfer		
Optionen		
Führende Scheibe		
Abmessungen		
Maschinengewicht*	3.900 kg	4.400 kg
Transportbreite	3,0 m (9' 10")	3,0 m (9' 10")
Transporthöhe	1,6 m (5' 3")	1,6 m (5' 3")
Anforderung		
Mindestleistung des Traktors	180 PS	240 PS

# HERAUSRAGENDE VIELSEITIGKEIT

Ein Hochleistungsunterbodenaufbereiter bietet ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis und ein innovatives Faltrahmendesign.

Die faltbaren Flügel der Maschine gewähren Landwirten eine größere Flexibilität, senken die Anforderungen an die Motorleistung bei schwerem Boden – ermöglichen den Einsatz der Maschine an kleineren Traktoren und zeichnen sich bei der Behandlung von Spurrinnen als höchst effektiv aus.



### WICHTIGE EIGENSCHAFTEN

Für Landwirte vorgesehen, die nach Leistung und Nutzen suchen und die die Vielseitigkeit wünschen, je nach Bodenbedingungen und verschiedenen Traktoren die Arbeitsbreite wechseln zu können.

- Faltbare Flügelerweiterungen vergrößern die Arbeitsbreite hydraulisch auf 4,0 oder 5,0 m
- Kann mit eingefalteten
   Flügeln als 3,0 m-Maschine
   verwendet werden





SHAKAERATOR4000/5000

MODELL	4000	5000
Hauptrahmen		
Arbeitsbreite	4,0 m (13' 1")	5,0 m (16' 5")
Rahmentyp - Hydraulisch faltbar	2-teilig, faltbar	2-teilig, faltbar
Anbau - 3-Punkt-Anlenkung	CAT III & IV	CAT III & IV
Arbeitstiefenbereich	Max. 500 mm (20")	Max. 500 mm (20")
Stufen zur Tiefeneinstellung	25 mm (1")	25 mm (1")
Straßenbeleuchtungssatz		
Beine und Punkte		
Anzahl der Zinken	7 oder 9	9 oder 11
Zinken Strichabstand	570 mm oder 470 mm	570 mm oder 470 mm
Zinkenlänge	750 mm (30")	750 mm (30")
Stufen der Zinkenhöhenverstellung	25 mm (1")	25 mm (1")
Auto-Reset-Schutz der Gasdruckfeder		
Scherstiftschutz		
Serienmäßiger "Euro"-Schar		
Breiter "Delta"-Schar		
Verschleiß-Schiene	•	
Vibriereinheit		
Hydraulikantrieb		
540 Zapfwellenantrieb	-	_
1000 Zapfwellenantrieb	_	_
Hintere Packer		
600 mm (24") Packer		
600 mm (24") Rillenpacker		
600 mm (24") Haiflossen-Packer		
600 mm (24") Flache Walze	_	_
Hintere Schürfer		
Abmessungen		
Maschinengewicht*	3.900 kg	4.400 kg
Transportbreite	2,52 m - 2,83 m (8' 3" - 9' 3")	2,52 m - 2,83 m (8' 3" - 9' 3")
Transporthöhe	2,1 m (6' 10")	2,1 m (6' 10")
Anforderung		
Mindestleistung des Traktors	180 PS	240 PS

# BAHNBRECHENDE PRODUKTIVITAT

McConnels größte und produktivste Tiefenbodenaufbereiter mit Arbeitsbreiten bis 5,0 m. Sie sind ideal für die Verbesserung der Entwässerung, Lockerung der Verdichtung und liefert größere Ernteerträge.

Die Maschinen mit einem neu entworfenen Stahlrahmen sind außergewöhnlich robust und verfügen über schwenkbare Beine mit Gasdruckfedern und einen schnellen und effektiven Faltmechanismus.



### WICHTIGE EIGENSCHAFTEN

Der für Großbauern geschaffene Shakaerator 4000 und 5000 hebt und lüftet den Boden ohne ein Vermischen von Ober- und Untergrund.

- Schwenkbare Führungszinken mit Gasdruckfedern mit Stickstofffüllung verbessern die Leistung über dem Boden und senken die Ausfallzeit durch Wegschwenken und automatisches Zurückschwenken nach Berührung eines harten Gegenstands
- Strapazierfähiger, zweiteiliger Rahmen für herausragende Widerstandsfähigkeit
- Montierte und gezogene
   Maschinen erhältlich

Erhältlich mit einer Auswahl aus Rillenpacker, Haiflosse und Packerwalzen.



# DISCAERATOR3000

MODELL	3000
Hauptrahmen	
Arbeitsbreite	3,0 m (13' 1")
Rahmentyp	Fester Rahmen
Anbau - 3-Punkt-Anlenkung	CAT III
Arbeitstiefenbereich	Max. 400 mm (16'
Stufen zur Tiefeneinstellung	25 mm (1")
Straßenbeleuchtungssatz	
Beine und Punkte	
Anzahl der Zinken	5 oder 7
Zinken Strichabstand	600 mm oder 430 n
Zinkenlänge	750 mm (30")
Stufen der Zinkenhöhenverstellung	25 mm (1")
Auto-Reset-Schutz der Gasdruckfeder	
Scherstiftschutz	_
Serienmäßiger "Euro"-Schar	
Breiter "Delta"-Schar	
Verschleiß-Schiene	
Scheiben	
508 mm konkav & gezahnt	-
Scheibenwinkel	15° (gegenüberliege
Stoßabsorbierende Befestigungen	
Scheibenkonfiguration – Erste Reihe	6 Scheiben à 500 m
Scheibenkonfiguration – Hintere Reihe	11 Scheiben à 250 r
Hintere Packer	
600 mm (24") Packer	
600 mm (24") Rillenpacker	
800 mm (32") Rillenpacker	
600 mm (24") Haiflossen-Packer	
Hintere Schürfer	
Optionen	
· Vorrats-Säeinheit	
Abmessungen	
Maschinengewicht*	2.450 kg
Transportbreite	3,0 m (9' 11")
Transporthöhe	1,6 m (5' 3")
Anforderung	
Mindestleistung des Traktors	180 PS

# EINGÄNGIGE LÖSUNG

Der Discaerator 3000 ist ein herausragender eingängiger Kombi-Tiefenlockerer für tiefen Boden, umfasst Oberflächenabfälle und Stoppel, hebt und lüftet den Boden und verdichtet dann die Oberfläche für einen wasserfesten Abschluss – spart Zeit, Geld und Kraftstoffverbrauch.

Der mit zwei Reihen stoßfester, konkaver Scheiben ausgestattete Discaerator bricht die Soden in eine feine Bodengare auf und liefert somit die perfekten Bedingungen für den Pflanzenwuchs.

### WICHTIGE EIGENSCHAFTEN

Die für Landwirte und
Unternehmer entwickelte
Maschine hat eine produktive
Arbeitsbreite von 3,0 m und
verfügt über eine Auswahl vor
fünf oder sieben TiefbodenBeinen und Packerwalzen

- Verfügbar mit der Vorrats-Turbojet-Säeinheit, die der Einfachheit halber ab Werk montiert werden kann
- Die hintere Walze lässt sich nach hinten anpassen und schafft Raum für Saatgut, das sich vor den Packern platzieren lässt

Der Discaerator ist mit einer Auswahl aus Rillenpacker, Haiflosse und Packerwalzen erhältlich.





# DISCAERATOR4000/5000/6000

MODELL	4000	5000	6000
Hauptrahmen			
Arbeitsbreite	4,0 m (13' 1")	5,0 m (16' 5")	6,0 m (19' 8")
Rahmentyp	2-teilig, faltbar	2-teilig, faltbar	2-teilig, faltbar
Anbau - gezogen	Deichsel	Deichsel	Deichsel
Arbeitstiefenbereich	500 mm (20")	500 mm (20")	500 mm (20")
Stufen zur Tiefeneinstellung	25 mm (1")	25 mm (1")	25 mm (1")
Straßenbeleuchtungssatz	-	-	•
Beine und Punkte			
Anzahl der Zinken	7 oder 9	9 oder 11	11 oder 13
Zinken Strichabstand	570 mm (7 Beine) - 445 mm (9 Beine)	555 mm (9 Beine) - 455 mm (11 Beine)	545 mm (11 Beine) 460 mm (13 Beine
Zinkenlänge	750 mm (30")	750 mm (30")	750 mm (30")
Stufen der Zinkenhöhenverstellung	25 mm (1")	25 mm (1")	25 mm (1")
Auto-Reset-Schutz der Gasdruckfeder			
Mechanischer Scherstiftschutz			
Serienmäßiger "Euro"-Schar			
Breiter "Delta"-Schar			
Verschleiß-Schiene			
Scheiben			
508 mm konkav & gezahnt			
Scheibenwinkel	15° (gegenüberliegend)	15° (gegenüberliegend)	15° (gegenüberliegend
Stoßabsorbierende Befestigungen	•		
Scheibenkonfiguration – Erste Reihe	9 Scheiben à 500 mm	11 Scheiben à 500 mm	13 Scheiben à 500 mm
Scheibenkonfiguration – Hintere Reihe	17 Scheiben à 250 mm	21 Scheiben à 250 mm	25 Scheiben à 250 mm
Hintere Packer			
600 mm (24") Packer			
600 mm (24") Rillenpacker	-	-	-
600 mm (24") Haiflossen-Packer			
600 mm (24") Flache Walze	_	_	_
Hintere Schürfer			
Abmessungen			
Maschinengewicht*	6.700 - 6.900 kg	NOCH ZU BESTÄTIGEN	NOCH ZU BESTÄTIGEN
	2,85 m (9' 4")	2,85 m (9' 4")	2,85 m (9' 4")
Transportbreite		3,7 m (12' 1")	NOCH ZU
•	3,2 m (10' 6")	3,7 111 (12 1 7	BESTÄTIGEN
Transportbreite Transporthöhe  Anforderung	3,2 m (10' 6")	3,7(12 1 7	BESTÄTIGEN

#### ■ Serienausstattung □ Optionale Ausstattung

### SPART ZEIT UND GELD

Für jene, die das Beste für die Produktivität suchen, kann McConnel den Discaerator mit Arbeitsbreiten bis 6,0 m anbieten.

### WICHTIGE EIGENSCHAFTEN

Diese für Großbetriebe und -unternehmer vorgesehenen Maschinen bieten alle Arbeit und Zeit sparende Vorzüge des eingängigen Anbaus mit außergewöhnlichen Arbeitsbreiten.

- Die hydraulische Tiefenanpassung ermöglicht dem Bediener, die Arbeitstiefe bequem von der Kabine aus zu ändern
- Der strapazierfähige Faltmechanismus sichert einen schnellen, einfachen Umstieg in den und aus dem Transportmodus



Mit einer Reihe von Zinkenkonfigurationen und Packeroptionen erhältlich.



Nicht verfügbar

<sup>\*</sup> Je nach Spezifikation



1300/400 CLASSIC

MODELL	300 CLASSIC	400 CLASSIC
Hauptrahmen		
Arbeitsbreite	3,0 m (9' 10")	4,0 m (13' 1")
Rahmentyp - fest	1-teiliger Rahmen	1-teiliger Rahmen
Anbau - 3-Punkt-Anlenkung	CAT II	CAT II
Arbeitstiefenbereich	150 mm-250 mm (6"-9")	150 mm-250 mm (6"-9")
Straßenbeleuchtungssatz	_	_
Beine und Punkte		
Anzahl der Zinken	6 oder 8	8 oder 10
Zinken Strichabstand	500 mm (6 Beine) – 375 mm (8 Beine)	500 mm (8 Beine) - 400 mm (10 Beine)
Zinkenlänge	600 mm (24")	600 mm (24")
Stufen der Zinkenhöhenverstellung	Variabel	Variabel
Auto-Reset-Schutz der Gasdruckfeder	_	_
Scherstiftschutz		-
Serienmäßiger "Euro"-Schar		-
Breiter "Delta"-Schar		
Verschleiß-Schiene		
Vibriereinheit		
Hydraulikantrieb	_	_
540 Zapfwellenantrieb		
1000 Zapfwellenantrieb		
Hintere Packer		
600 mm (24") Packer	_	_
600 mm (24") Rillenpacker	_	_
600 mm (24") Haiflossen-Packer	_	_
600 mm (24") Flache Walze	_	_
Hintere Schürfer	_	_
Abmessungen		
Maschinengewicht*	950 kg	1.100 kg
Transportbreite	3,3 m (10' 10")	4,3 m (14' 1")
Transporthöhe	1,6 m	1,6 m
Anforderung		
Mindestleistung des Traktors	150 PS	180 PS

### KRAFTVOLLE KOMBINATIONEN

Der Vibratilth, ein kompaktes Anbauwerkzeug für den Einsatz in Kombination mit anderen Maschinen, ist leicht, einfach anzuwenden und hilft Bedienern, ihre Funktionalität zu erweitern.



### WICHTIGE EIGENSCHAFTEN

Der in Arbeitsbreiten von 3,0 und 4,0 m erhältliche Vibratilth wurde für die Zusammenarbeit mit Geräten wie Power-Eggen und Bodenfräsen zwecks der effektiven, eingängigen Bodenkultivierung entwickelt.

- Optionen zur Front- oder Heckmontage
- Geringe Leistungsanforderungen an den Traktor

Der Vibralith ist mit einem breiten Sortiment an sekundären Maschinen kompatibel, was die Produktivität steigert.