

uni-drill
Moore[®]

Since 1974



PRODUKTÜBERSICHT 2024

SEIT 1974 DER SPEZIALIST FÜR DIREKTSAAAT



GESCHICHTE



Preisgekröntes System Moore

In den Anfängen konzentrierte sich Moore Unidrill auf die Herstellung von Direktsämaschinen für Grünland.

Der Unidrill gewann 1976 Silbermedaillen bei der Balmoral Show, der Royal Welsh und der Highland Show.

Ende der 1970er Jahre stieg Moore Unidrill dann in den Markt für Direktsaatmaschinen für Ackerbau ein, indem es eine Ackerbauversion mit breiteren Reihen entwickelte.



SportsTurf Unidrill wurde 1990 entwickelt

Der SportsTurf Unidrill wurde 1990 entwickelt und verkauft zu vielen berühmten Sportplätzen, darunter:

Druids Glen Golf Club, The Belfry Golf Club, Royal Wentworth Golf Club, Gleneagles Golf Club, Royal Troon Golf Club, St Andrews Golf Club, Portmarnock Golf Club, SRFU Murrayfield, IRFU Landsdowne Road, Northampton RFC, MCC Lords, Eden Park Neuseeland.

Der neue Grünland-Unidrill

Im Jahr 2011 wurde eine neue Version des Grünland Unidrill mit einer Arbeitsbreite von 3 m und 32 Scharreihen eingeführt, wodurch der Reihenabstand auf 90 mm reduziert wurde. Dies machte sie zur perfekten Drillmaschine für die Nachsaat von Grünland.



Agri-Linc Direktoren investieren in Moore's

Agri-Linc ist seit vielen Jahren ein bekannter Händler für neue, gebrauchte und überholte Moore Unidrills.

Im Jahr 2019 Sam Moore Junior und die Agri-Linc-Direktoren Kapitel von Moore Unidrill wurde geschrieben!

Im Jahr 2024 jährt sich die Entwicklung zum 50. Mal und wir freuen uns darauf, die Marke auf der Grundlage von Benutzerfeedback und Markenentwicklung auf ein neues Niveau zu heben und weiterzuentwickeln.

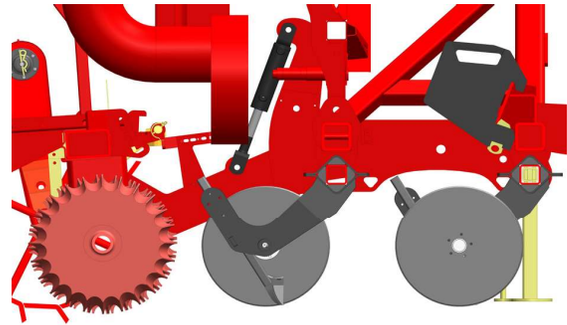
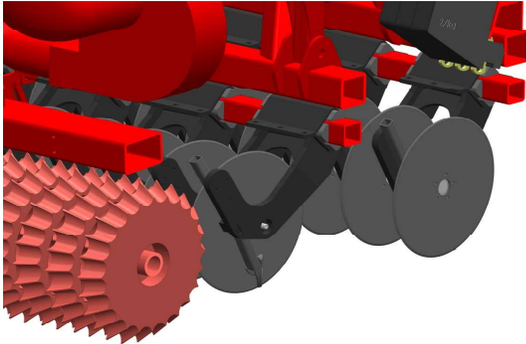
DAS ORIGINAL ONE PASS SYSTEM

System Moore – Schneiden, Eggen, Säen und Walzen in einem Durchgang.

Warum Direktsaat?

Zeitersparnis – Direktsaat kann enorm viel Zeit sparen, sie beschleunigt den Prozess des Pflanzenaufbaus und steigert so die Produktivität und Effizienz Ihres Betriebs.

Bodengesundheit – Weniger Bodenstörungen bewahren die Ökosysteme im Boden, was die Bodenstruktur stärkt und so die Bodenverdichtung verringert und Feuchtigkeit konserviert, was alles in direktem Zusammenhang mit den Ernteerträgen steht.



Warum Moore Unidrill?

Einfach und zuverlässig: Die einfache Konstruktion gepaart mit hoher Qualität sorgt für eine lange Lebensdauer und niedrige Betriebskosten.

Eine sinnvolle Investition – nachweislich hoher Restwert bei sehr hoher Nachfrage nach Gebrauchtmaschinen.

Das Scheiben- und Schar-Design eignet sich am besten zum Schneiden von Ernterückständen – es hebt keine Steine an und bündelt und schleppt die Ernterückstände nicht mit sich. Es durchschneidet, entfernt und verteilt vorhandenes Wurzel- und Pflanzenmaterial.

Die abgewinkelte Scheibe erzeugt einen Eggen- und Einebnungseffekt und verteilt den Mist, wodurch Spurrillen und winterliche Hufschäden entfernt werden

Das 40-mm-Schar-Design – schafft eine Mini-Furche im Boden, in der das Saatgut gedeihen kann. Diese Mini-Furche ermöglicht das Eindringen von Luft, Wasser und Nährstoffen in den Boden und verbessert so die Bodengesundheit und Entwässerung.

Die erstellte Mini-Furche hilft, die jungen Sämlinge zu schützen. Die gezahnte Scheibe kultiviert den Schlitz und schafft so ein ideales Saatbett für den Sämling, damit er seine Wurzeln in den Boden schlagen kann, und bietet gleichzeitig einfachen Zugang zu Licht und Sauerstoff

Die Guttler Prisma-Walze – sorgt für den notwendigen Kontakt zwischen Saat und Boden, den jede Ernte benötigt. Auf Ackerland – sie macht den Boden fest, zerbröseln Klumpen, lässt den Boden locker und nicht zu fest werden. Auf Grünland – der Packer im Guttler-Stil reißt vorhandene Wurzelstrukturen und Stroh auf, um neues Wachstum zu erzeugen, während er gleichzeitig die Oberfläche verfestigt und festigt und den Feuchtigkeitsverlust reduziert



GRÜNLAND ANBAU GERÄT



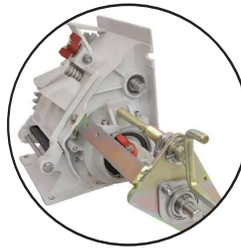
90 mm schmaler Reihenabstand



Das Original Moore Coulter System



Accord Dosierer



Gummiarm-Aufhängungssystem



Hydraulischer Hohen Verstellung der Walze



Guttler Prisma Walze (Standard)



Hintere Flachwalze (Optional)



	Grünland 2.5m	Grünland 3.0m	Grünland 3.4m
Reihenabstand	90mm	90mm	90mm
Reihenzahl	28	32	36
Gesammt Breite	2600mm	3100mm	3500mm
Gesammt Länge	3000mm	3000mm	3000mm
Gesamt Höhe	2300mm	2300mm	2300mm
Arbeitsbreite	2500mm	2900mm	3400mm
Leer Gewicht	2000kg	2300kg	2500kg
Mindest Traktorleistung	90hp	110hp	150hp
Weitere Standard Ausstattung	Zapfwellenantriebslüfter, LED-Leuchten, wartungsfreie Lager, Trittstufe und Sicherheitsgeländer hinten, 415 x 5 mm Scheibenmesser	Zapfwellenantriebslüfter, LED-Leuchten, wartungsfreie Lager, Trittstufe und Sicherheitsgeländer hinten, 415 x 5 mm Scheibenmesser	Zapfwellenantriebslüfter, LED-Leuchten, wartungsfreie Lager, Trittstufe und Sicherheitsgeländer hinten, 415 x 5 mm Scheibenmesser
Verfügbare optionale Extras	Hydraulisches Gebläse, 600 kg Zusatzgewichtssatz, Fahrgassensatz, hydraulischer Spuranreißersatz, kabelgebundener CCTV-Kamerasatz, 500 l Trichterweiterung	Hydraulisches Gebläse, 600 kg Zusatzgewichtssatz, Fahrgassensatz, hydraulischer Spuranreißersatz, kabelgebundener CCTV-Kamerasatz, 500 l Trichterweiterung	Hydraulisches Gebläse, 600 kg Zusatzgewichtssatz, Fahrgassensatz, hydraulischer Spuranreißersatz, kabelgebundener CCTV-Kamerasatz, 500 l Trichterweiterung

ACKERBAU ANBAU



125 mm schmaler Reihenabstand



Hydraulischer Hohen Verstellung der Walze



Das Original Moore Coulter System



Guttler Prisma Walze (Standard)



Accord Dosierer



Gummireifenpacker (Optional)



Gummiarm-Aufhängungssystem



Hintere Flachwalze (Optional)



	Ackerbau 2.5m	Ackerbau 3.0m	Ackerbau 3.4m
Reihenabstand	125mm	125mm	125mm
Reihenzahl	20	24	28
Gesamt Breite	2600mm	3100mm	3500mm
Gesamt Länge	3000mm	3000mm	3000mm
Gesamt Höhe	2300mm	2300mm	2300mm
Arbeitsbreite	2500mm	2900mm	3400mm
Leer Gewicht	1900kg	2200kg	2400kg
Mindest Traktorleistung	90hp	110hp	150hp
Weitere Standard Ausstattung	Zapfwellenantriebslüfter, LED-Leuchten, wartungsfreie Lager, Trittstufe und Sicherheitsgeländer hinten, 415 x 5 mm Scheibenmesser	Zapfwellenantriebslüfter, LED-Leuchten, wartungsfreie Lager, Trittstufe und Sicherheitsgeländer hinten, 415 x 5 mm Scheibenmesser	Zapfwellenantriebslüfter, LED-Leuchten, wartungsfreie Lager, Trittstufe und Sicherheitsgeländer hinten, 415 x 5 mm Scheibenmesser
Verfügbare optionale Extras	Hydraulisches Gebläse, 600 kg Zusatzgewichtssatz, Fahrgassensatz, hydraulischer Spuranreißersatz, kabelgebundener CCTV-Kamerasatz, 500 l Trichtererweiterung	Hydraulisches Gebläse, 600 kg Zusatzgewichtssatz, Fahrgassensatz, hydraulischer Spuranreißersatz, kabelgebundener CCTV-Kamerasatz, 500 l Trichtererweiterung	Hydraulisches Gebläse, 600 kg Zusatzgewichtssatz, Fahrgassensatz, hydraulischer Spuranreißersatz, kabelgebundener CCTV-Kamerasatz, 500 l Trichtererweiterung

GRÜNLAND GEZOGEN



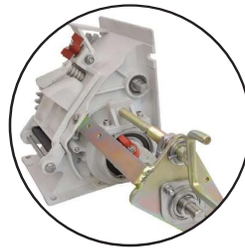
90 mm schmaler Reihenabstand



Das Original Moore Coulter System



Accord Dosierer



Gummiarm-Aufhängungssystem



Hydraulisch verstellbare Schare



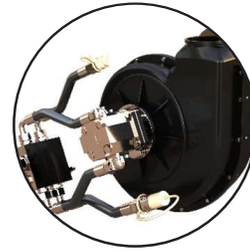
Guttler Prisma Walze (Standard)



Hintere Flachwalze (Optional)



Hydraulischer Lüfter



	Grünland 3.0T
Reihenabstand	90mm
Reihenzahl	32
Gesamt Breite	3100mm
Gesamt Länge	5000mm
Gesamt Höhe	2300mm
Arbeitsbreite	2900mm
Leer Gewicht	3000kg
Mindest Traktorleistung	110hp
Weitere Standard Ausstattung	LED-Leuchten, wartungsfreie Lager, Trittstufe und Sicherheitsgeländer hinten, 415 x 5 mm Scheibenmesser
Verfügbare optionale Extras	Fahrgassensatz, hydraulischer Spuranreißersatz, kabelgebundener CCTV-Kamerasatz, 500 l Trichterenerweiterung

ACKERBAU GEZOGEN



125 mm schmaler Reihenabstand

Das Original Moore Coulter System

Accord Dosierer

Gummiarm-Aufhängungssystem



Hydraulisch verstellbare Schare



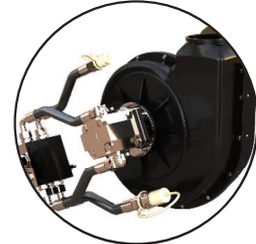
Guttler Prisma Walze (Standard)



Hintere Flachwalze (Optional)



Hydraulischer Lüfter



	Ackerbau 3.0T
Reihenabstand	125mm
Reihenzahl	24
Gesamt Breite	3100mm
Gesamt Länge	5000mm
Gesamt Höhe	2300mm
Arbeitsbreite	2900mm
Leer Gewicht	2800kg
Mindest Traktorleistung	110hp
Weitere Standard Ausstattung	LED-Leuchten, wartungsfreie Lager, Trittstufe und Sicherheitsgeländer hinten, 415 x 5 mm Scheibenmesser
Verfügbare optionale Extras	Fahrgassensatz, hydraulischer Spuranreißersatz, kabelgebundener CCTV-Kamerasatz, 500 l Trichterweiterung

MDH-1700 DOPPELTANK

GRÜNLAND ANBAU



90 mm schmaler
Reihenabstand



Das Original Moore
Coulter System



Accord Dosierer



Gummiarm-Aufhängungssystem



Hydraulischer Hohen
Verstellung der Walze



Guttler Prisma Walze
(Standard)



Hintere Flachwalze
(Optional)



	Grünland 3.0M
Reihenabstand	90mm
Reihenzahl	32
Gesamt Breite	3100mm
Gesamt Länge	3000mm
Gesamt Höhe	2300mm
Arbeitsbreite	2900mm
Leer Gewicht	2700kg
Mindest Traktorleistung	120hp
Weitere Standard Ausstattung	Lüfter mit hydraulischem Antrieb, LED-Leuchten, wartungsfreie Lager, Trittstufe und Sicherheitsgeländer an der Rückseite, 415 x 5 mm große Scheibenblätter
Verfügbare optionale Extras	Zusatzgewichtssatz, hydraulischer Spuranreißersatz, kabelgebundener CCTV-Kamerasatz, Nachlaufstriegel-Zinkensatz, (Fahrgassenoption 1), (Fahrgassenoption 2), (Fahrgassenoption 3), (optionales RDS Artemis 3 ISOCAN ISOBUS-Kabel)

MDH-1700 DOPPELTANK

ACKERBAU ANBAU



125 mm schmaler
Reihenabstand



Das Original Moore
Coulter System



Accord Dosierer



Gummiarm-Aufhängungssystem



Hydraulischer Hohen
Verstellung der Walze



Guttler Prisma Walze
(Standard)



Hintere Flachwalze
(Optional)



	Ackerbau 3.0M
Reihenabstand	125mm
Reihenanzahl	24
Gesamt Breite	3100mm
Gesamt Länge	3000mm
Gesamt Höhe	2300mm
Arbeitsbreite	2900mm
Leer Gewicht	2500kg
Mindest Traktorleistung	120hp
Weitere Standard Ausstattung	Lüfter mit hydraulischem Antrieb, LED-Leuchten, wartungsfreie Lager, Trittstufe und Sicherheitsgeländer an der Rückseite, 415 x 5 mm große Scheibenblätter
Verfügbare optionale Extras	Zusatzgewichtssatz, hydraulischer Spurreißersatz, kabelgebundener CCTV-Kamerasatz, Nachlauftriangel-Zinkensatz, (Fahrgassenoption 1), (Fahrgassenoption 2), (Fahrgassenoption 3), (optionales RDS Artemis 3 ISOCAN ISOBUS-Kabel)

KOMPAKT ANBAU



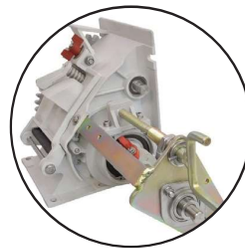
90 mm schmaler Reihenabstand



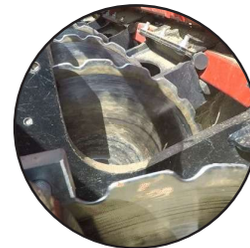
Das Original Moore Coulter System



Accord Dosierer



Gummiarm-Aufhängungssystem



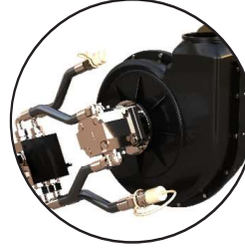
Guttler Prisma Walze (Standard)



Hintere Flachwalze (Optional)



Hydraulischer Lüfter



	Grünland 1.8M
Reihenabstand	90mm
Reihenzahl	20
Gesamt Breite	2000mm
Gesamt Länge	2500mm
Gesamt Höhe	2300mm
Arbeitsbreite	1800mm
Leer Gewicht	1500kg
Mindest Traktorleistung	60hp
Weitere Standard Ausstattung standard features	Zapfwellenantriebslüfter, LED-Leuchten, wartungsfreie Lager, Trittstufe und Sicherheitsgeländer hinten, 415 x 5 mm Scheibenmesser
Verfügbare optionale Extras	Hydrauliklüfter, elektronische Antriebsmesseinheit RDS, kabelgebundenes CCTV-Kamera-Kit, flache hintere Walze Ersatz für die Standardwalze im Guttler-Stil

UNIDRILL-GRUNDMASCHINE



90 mm oder 125mm Reihenabstand

Das Original Moore Coulter System

Gummiarm-Aufhängungssystem

Hydraulischer Höhenverstellung der Walze



Hydraulisch verstellbare Schare



Guttler Prisma Walze (Standard)



Hintere Flachwalze (Optional)



	Ackerbau 3.0MB	Ackerbau 3.0TB	Grünland 3.0MB	Grünland 3.0TB
Reihenabstand	125mm	125mm	90mm	90mm
Reihenzahl	24	24	32	32
Gesammt Breite	3100mm	3100mm	3100mm	3100mm
Gesammt Länge	3000mm	5000mm	3000mm	5000mm
Gesamt Höhe	2300mm	2300mm	2300mm	2300mm
Arbeitsbreite	2900mm	2900mm	3100mm	2900mm
Leer Gewicht	1900kg	2200kg	2000kg	2500kg
Mindest Traktorleistung	110hp	110hp	110hp	110hp
Weitere Standard Ausstattung	Wartungsfreie Lager, Trittstufe und Sicherheitsgeländer hinten, 415 x 5 mm große Scheibenmesser	Wartungsfreie Lager, Trittstufe und Sicherheitsgeländer hinten, 415 x 5 mm große Scheibenmesser	Wartungsfreie Lager, Trittstufe und Sicherheitsgeländer hinten, 415 x 5 mm große Scheibenmesser	Wartungsfreie Lager, Trittstufe und Sicherheitsgeländer hinten, 415 x 5 mm große Scheibenmesser
Verfügbare optionale Extras	600kg Zusatzgewichtsatz, hydraulischer Spuranreißersatz	N/V	600kg Zusatzgewichtsatz, hydraulischer Spuranreißersatz	N/V

“Das Original und
immer noch das
Beste”



Scannen Sie hier, um Ihren Händler vor Ort zu finden, oder besuchen Sie unsere Website www.moore-unidrill.com für weitere Informationen und Medien

uni-drill
Moore



Moore Unidrill (Manufacturing) Ltd
Randalls Farm, Scottlethorpe Road,
Bourne, Lincs, PE10 0LN. UK
T: +44 (0)28 2766 4444
W: www.moore-unidrill.com
E: sales@moore-unidrill.com

BEN  **SCHUITERT**
Agrotechnik

Vertrieb Deutschland, Österreich
Ben Schuitert Agrotechnik
Rietdijk 2b
7475RA Markelo
www.benagro.nl
0031(0)6-538.63.224