

**uni-drill**  
**Moore**<sup>®</sup>

منذ 1974



نظرة عامة على المنتج 2024

متخصصون في الزراعة المباشرة منذ 1974



## نظام مور الأصلي الحائز على جوائز

في بداية نشأتها، ركزت مور يونيدريل على تصنيع مكائن زراعة مباشرة للأراضي العشبية.

فازت يونيدريل بالعديد من الميداليات الفضية في معرض بالموال في 1976 ومعرض رويال ويلش ومعرض هايلاند.

بعد ذلك دخلت مور يونيدريل سوق الزراعة المباشرة دون حرث للأراضي الصالحة للزراعة في أواخر السبعينيات من خلال تصميم نسخة ماكينة بمسافات زراعة أكبر للأراضي الصالحة للزراعة.



## تطوير ماكينة SportsTurf Unidrill في 1990

تم تطوير ماكينة SportsTurf Unidrill في 1990 وبيعت للعديد من الملاعب الرياضية الشهيرة بما في ذلك:

نادي درويدس جلين للغولف، نادي بيلفري للغولف، نادي رويال وينتورث للغولف، نادي جلين إيجلز للغولف، نادي رويال ترون للغولف، نادي سانت أندروز للغولف، نادي بورتمارنوك للغولف، نادي إسكتلندا لاتحاد الرجبي في مورافيلد، ملعب لانسداون رود لاتحاد كرة القدم والرغبي الأيرلندي، نادي نورث امبتون لكرة القدم، نادي إم سي سي لوردز، نادي إيدن بارك نيوزلندا.



## ماكينة Grassland Unidrill الجديدة

تم تقديم نسخة جديدة من ماكينة Grassland Unidrill في 2011 بعرض زراعة يبلغ 3 أمتار و32 صف من القاطعات مما يعني تقليل تباعد الصفوف إلى 90 مم. وهذه الميزات جعلتها الماكينة المثالية لزراعة البذور في الأراضي العشبية.



## إدارة Agri-Linc تقرر الاستثمار في مور يونيدريل

لسنوات عديدة، كانت Agri-Linc وكيلاً معروفاً لمكائن مور يونيدريل الجديدة والمستعملة والمجددة.

في 2019، قام سام مور جونيور وإدارة Agri-Linc بإتمام صفقة استحواذ ليبدأ بذلك فصل جديد من قصة نجاح مور يونيدريل!

ومع دخولنا عام 2024، الذي يصادف مرور 50 عاماً على تأسيس شركتنا، نحن متحمسون لمواصلة نمو العلامة التجارية ودفعها نحو آفاق جديدة مستفيدين من ملاحظات ومقترحات المستخدمين وجهود تطوير العلامة التجارية.



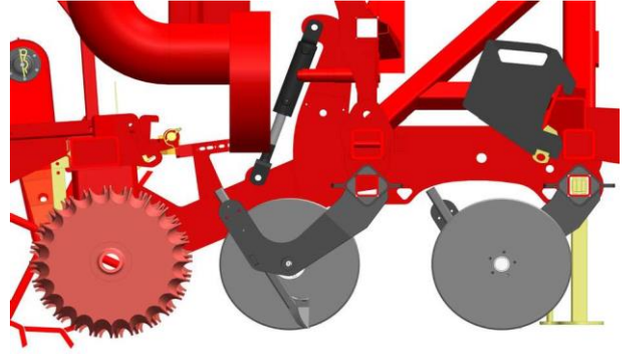
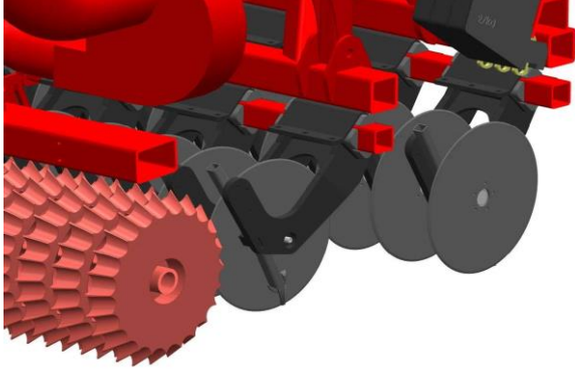
# نظام الزراعة الشامل الأصلي

نظام مور - الحز، وتمشيط التربة، وزراعة البذور، والتقليب، كل ذلك في خطوة واحدة.

## لماذا تختار الزراعة المباشرة؟

**توفير الوقت** - يمكن للزراعة المباشرة توفير قدر هائل من الوقت، فهي تسرع عملية زراعة المحاصيل مما يؤدي إلى تحسين إنتاجية مزرعتك وكفاءتها.

**صحة التربة** - يحافظ تقليل اضطراب التربة على النظم البيئية في التربة، مما يقوي بنية التربة ويساعد على تقليل ضغط التربة والحفاظ على الرطوبة فيها، وهي عوامل ترتبط كلها بشكل مباشر بإنتاجية المحاصيل.



## لماذا تختار مور يونيدريل؟

**البساطة والمتانة** - تضمن بساطة صنع المكنان إلى جانب جودتها العالية إطالة عمرها الافتراضي وتقليل تكاليف التشغيل.

**استثمار حكيم** - توفر قيمة متبقية عالية مثبتة مع طلب عالي جداً على المكنان المستعملة.

**تصميم القرص والقاطعات** - مصنفة على أنها الأفضل لتقطيع القمامة، فهي لا تقوم برفع الحجارة أو تجميع وسحب القمامة. وتقوم بقطع وإزالة ونشر الجذور والنباتات الأخرى الموجودة مسبقاً.

**القرص المائل** - يقوم بتمشيط وتسوية التربة، وينشر الروث، ويزيل مسارات مركبات إبه تي في وأضرار الحوافر الشتوية.

**تصميم قاطعة 40 مم** - تصنع شق صغير في الأرض يمكن أن تنمو فيه البذور. يسمح هذا الشق الصغير للهواء والماء والعناصر الغذائية بالدخول إلى التربة وبالتالي تحسين صحة التربة وتصريف المياه.

**فجاجات صغيرة** - تساعد على خلق مأوى للشتلات الصغيرة. يقوم القرص المسنن بحرث الشق مما يصنع المهد المثالي للبذور لإيصال جذورها في الأرض، وكذلك سهولة وصولها للأعلى للحصول على الضوء والأكسجين.

**أسطوانة بريسمما بطراز جتزر** - توفر التلامس الضروري بين البذور والتربة الذي تحتاجه كل المحاصيل. على الأراضي الصالحة للزراعة - تترك التربة متماسكة، وتفتت الكتل، وتترك التربة متفككة وغير متلاصقة وكتيمة. على الأراضي العشبية - يقوم المحراث من طراز جتزر بتمزيق الجذور والقش الموجودة مسبقاً للسماح بنمو الشتلات الجديدة مع زيادة تماسك وتقوية سطح التربة في نفس الوقت مما يقلل من فقدان الرطوبة فيها.



# GRASSLAND MOUNTED



تباعده صفوف ضيق 90 مم

نظام قاطعات مور الأصلي

نظام قياس أكورد

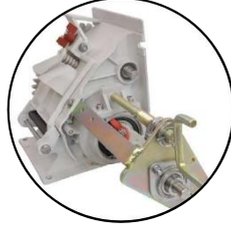
نظام تعليق بذراع مطاطي



محراث خلفي هيدروليكي



محراث من طراز جتلا (قياسي)



اسطوانة خلفية مسطحة (اختياري)



| Grassland 3.4m   | Grassland 3.0m   | Grassland 2.5m   |                                    |
|--|--|--|------------------------------------|
| 90 مم  | 90 مم  | 90 مم  | المسافة بين الصفوف                 |
| 36   | 32   | 28   | عدد قاطعات زراعة البذور            |
| 3500 مم  | 3100 مم  | 2600 مم  | العرض الكلي                        |
| 3000 مم  | 3000 مم  | 3000 مم  | الطول الكلي                        |
| 2300 مم  | 2300 مم  | 2300 مم  | الارتفاع الكلي                     |
| 3400 مم  | 2900 مم  | 2500 مم  | عرض العمل                          |
| 2500 كجم   | 2300 كجم   | 2000 كجم   | الوزن دون حمولة (تقريبي)           |
| 150 حصان   | 110 حصان   | 90 حصان  | الحد الأدنى لمتطلبات الطاقة (حصان) |
| مروحة محرك PTO، مصابيح ليد، محامل لا تحتاج إلى صيانة، درج ومقبض أمان خلفي، شفرات قرص 5 × 415 مم  | مروحة محرك PTO، مصابيح ليد، محامل لا تحتاج إلى صيانة، درج ومقبض أمان خلفي، شفرات قرص 5 × 415 مم  | مروحة محرك PTO، مصابيح ليد، محامل لا تحتاج إلى صيانة، درج ومقبض أمان خلفي، شفرات قرص 5 × 415 مم  | مميزات أخرى قياسية                 |
| مروحة هيدروليكية، طقم وزن إضافي 600 كجم، طقم أدوات تزام لايننج، طقم أدوات وضع علامات هيدروليكية، طقم كاميرا مراقبة بسلك، وصلة هوبر 500 لتر | طقم مسالف تمشيط التربة، مروحة هيدروليكية، طقم وزن إضافي 600 كجم، طقم أدوات تزام لايننج، طقم أدوات وضع علامات هيدروليكية، طقم كاميرا مراقبة بسلك، وصلة هوبر 500 لتر | مروحة هيدروليكية، طقم وزن إضافي 600 كجم، طقم أدوات تزام لايننج، طقم أدوات وضع علامات هيدروليكية، طقم كاميرا مراقبة بسلك، وصلة هوبر 500 لتر | ملحقات اختيارية متوفرة             |

# ARABLE MOUNTED



تباعده صفوف 125 مم

نظام قاطعات مور الأصلي

نظام قياس أكرود

نظام تعليق بذراع مطاطي



محراث خلفي هيدروليكي



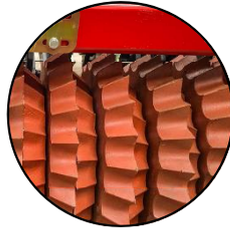
محراث من طراز جنتلر (قياسي)



محراث بإطار مطاطي (اختياري)



اسطوانة خلفية مسطحة (اختياري)



| Arable 3.4m  | Arable 3.0m   | Arable 2.5m  |                                    |
|--|---|--|------------------------------------|
| 125 مم   | 125 مم  | 125 مم   | المسافة بين الصفوف                 |
| 28   | 24  | 20   | عدد قاطعات زراعة البذور            |
| 3500 مم  | 3100 مم   | 2600 مم  | العرض الكلي                        |
| 3000 مم  | 3000 مم   | 3000 مم  | الطول الكلي                        |
| 2300 مم  | 2300 مم   | 2300 مم  | الارتفاع الكلي                     |
| 3400 مم  | 2900 مم   | 2500 مم  | عرض العمل                          |
| 2400 كجم   | 2200 كجم  | 1900 كجم   | الوزن دون حمولة (تقريبي)           |
| 150 حصان   | 110 حصان  | 90 حصان  | الحد الأدنى لمتطلبات الطاقة (حصان) |
| مروحة محرك PTO، مصابيح إيد، محامل لا تحتاج إلى صيانة، درج ومقبض أمان خلفي، شفرات قرص 5 × 415 مم  | مروحة محرك PTO، مصابيح إيد، محامل لا تحتاج إلى صيانة، درج ومقبض أمان خلفي، شفرات قرص 5 × 415 مم   | مروحة محرك PTO، مصابيح إيد، محامل لا تحتاج إلى صيانة، درج ومقبض أمان خلفي، شفرات قرص 5 × 415 مم  | مميزات أخرى قياسية                 |
| مروحة هيدروليكية، طقم وزن إضافي 600 كجم، طقم أدوات ترام لايننج، طقم أدوات وضع علامات هيدروليكية، طقم كاميرا مراقبة بسلك، وصلة هوبر 500 لتر | محراث بإطار مطاطي، طقم مسالف تنشيط التربة، مروحة هيدروليكية، طقم وزن إضافي 600 كجم، طقم أدوات ترام لايننج، طقم أدوات وضع علامات هيدروليكية، طقم كاميرا مراقبة بسلك، وصلة هوبر 500 لتر | مروحة هيدروليكية، طقم وزن إضافي 600 كجم، طقم أدوات ترام لايننج، طقم أدوات وضع علامات هيدروليكية، طقم كاميرا مراقبة بسلك، وصلة هوبر 500 لتر | ملحقات اختيارية متوفرة             |

# GRASSLAND TRAILED



تباعد صفوف ضيق 90 مم

نظام قاطعات مور الأصلي

نظام قياس أكرود

نظام تعليق بذراع مطاطي



قاطعات هيدروليكية قابلة للتعديل



محراث من طراز جتزر (قياسي)



اسطوانة خلفية مسطحة (اختياري)



مروحة هيدروليكية



|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Grassland 3.0T   |                                    |
| 90 مم  | المسافة بين الصفوف                 |
| 32   | عدد قاطعات زراعة البذور            |
| 3100 مم  | العرض الكلي                        |
| 5000 مم  | الطول الكلي                        |
| 2300 مم  | الارتفاع الكلي                     |
| 2900 مم  | عرض العمل                          |
| 3000 كجم   | الوزن دون حمولة (تقريبي)           |
| 110 حصان   | الحد الأدنى لمتطلبات الطاقة (حصان) |
| مصابيح ليد، محامل لا تحتاج إلى صيانة، درج ومقبض أمان خلفي، شفرات قرص<br>415 x 5 مم | مميزات أخرى قياسية                 |
| طقم أدوات ترام لايننج، طقم كاميرا مراقبة بسلك، وصلة هوبر 500 لتر                   | ملحقات اختيارية متوفرة             |

# ARABLE TRAILED



تباعد صفوف 125 مم

نظام قاطعات مور الأصلي

نظام قياس أكورد

نظام تعليق بذراع مطاطي

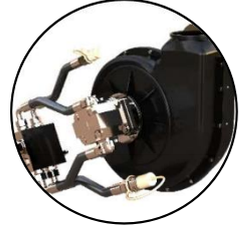


قاطعات هيدروليكية قابلة للتعديل

محراث من طراز جتزر (قياسي)

اسطوانة خلفية مسطحة (اختياري)

مروحة هيدروليكية



|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Arable 3.0T   |                                    |
| 125 مم  | المسافة بين الصفوف                 |
| 24  | عدد قاطعات زراعة البذور            |
| 3100 مم   | العرض الكلي                        |
| 5000 مم   | الطول الكلي                        |
| 2300 مم   | الارتفاع الكلي                     |
| 2900 مم   | عرض العمل                          |
| 2800 كجم  | الوزن دون حمولة (تقريبي)           |
| 110 حصان  | الحد الأدنى لمتطلبات الطاقة (حصان) |
| مصابيح ليد، محامل لا تحتاج إلى صيانة، درج ومقبض أمان خلفي، شفرات قرص 5 × 415 مم | مميزات أخرى قياسية                 |
| طقم أدوات ترام لايننج، طقم كاميرا مراقبة بسلك، وصلة هوبر 500 لتر                | ملحقات اختيارية متوفرة             |

# MDH-1400 DUAL HOPPER

## GRASSLAND MOUNTED



تباعده صفوف ضيق 90 مم

نظام قاطعات مور الأصلي

نظام قياس أكرورد

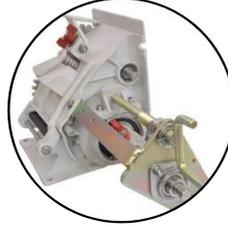
نظام تعليق بذراع مطاطي



محراث خلفي هيدروليكي



محراث من طراز جتزر (قياسي)



اسطوانة خلفية مسطحة (اختياري)



| Grassland 3.0M   |                                    |                        |
|--|------------------------------------|------------------------|
| 90 مم  | المسافة بين الصفوف                 |                        |
| 32   | عدد قاطعات زراعة البذور            |                        |
| 3100 مم  | العرض الكلي                        |                        |
| 3000 مم  | الطول الكلي                        |                        |
| 2300 مم  | الارتفاع الكلي                     |                        |
| 2900 مم  | عرض العمل                          |                        |
| 2700 كجم   | الوزن دون حمولة (تقريبي)           |                        |
| 120 حصان   | الحد الأدنى لمتطلبات الطاقة (حصان) |                        |
| مروحة محرك هيدروليكية، مصابيح ليد، محامل لا تحتاج إلى صيانة، درج ومقبض أمان خلفي، شفرات قرص 5 × 415 مم   |                                    | مميزات أخرى قياسية     |
| طقم وزن إضافي، طقم أدوات وضع علامات هيدروليكية، طقم كاميرا مراقبة بسلك، طقم مسالف تمشيط التربة، (خيار ترام لايننج 1)، (خيار ترام لايننج 2)، (خيار ترام لايننج 3)، (كابل ISOCAN ISOBUS 3 RDS Artemis اختياري) |                                    | ملحقات اختيارية متوفرة |

# MDH-1400 DUAL HOPPER

## ARABLE MOUNTED



تباعده صفوف ضيق 125 مم

نظام قاطعات مور الأصلي

نظام قياس أكرود

نظام تعليق بذراع مطاطي



محراث خلفي هيدروليكي



محراث من طراز جتزر (قياسي)



اسطوانة خلفية مسطحة (اختياري)



|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Arable 3.0M  |                                    |
| 125 مم   | المسافة بين الصفوف                 |
| 24   | عدد قاطعات زراعة البذور            |
| 3100 مم  | العرض الكلي                        |
| 3000 مم  | الطول الكلي                        |
| 2300 مم  | الارتفاع الكلي                     |
| 2900 مم  | عرض العمل                          |
| 2500 كجم   | الوزن دون حمولة (تقريبي)           |
| 120 حصان   | الحد الأدنى لمتطلبات الطاقة (حصان) |
| مروحة محرك هيدروليكية، مصابيح ليد، محامل لا تحتاج إلى صيانة، درج ومقبض أمان خلفي، شفرات قرص 5 × 415 مم   | ميزات أخرى قياسية                  |
| طقم وزن إضافي، طقم أدوات وضع علامات هيدروليكية، طقم كاميرا مراقبة بسلك، طقم مسافات تمشيط التربة، (خيار ترام لايننج 1)، (خيار ترام لايننج 2)، (خيار ترام لايننج 3)، (كابل RDS Artemis 3 ISOCAN ISOBUS اختاري) | ملحقات اختيارية متوفرة             |

# COMPACT MOUNTED



تباعده صفوف ضيق 90 مم

نظام قاطعات مور الأصلي

نظام قياس أكرورد

نظام تعليق بذراع مطاطي



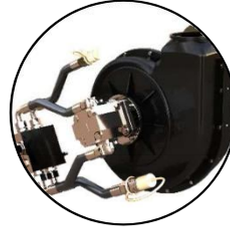
محراث من طراز جتزر (قياسي)



اسطوانة خلفية مسطحة (اختياري)



مروحة هيدروليكية



|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Grassland 1.8M  |                                    |
| 90 مم   | المسافة بين الصفوف                 |
| 20  | عدد قاطعات زراعة البذور            |
| 2000 مم   | العرض الكلي                        |
| 2500 مم   | الطول الكلي                        |
| 2300 مم   | الارتفاع الكلي                     |
| 1800 مم   | عرض العمل                          |
| 1500 كجم  | الوزن دون حمولة (تقريبي)           |
| 60 حصان   | الحد الأدنى لمتطلبات الطاقة (حصان) |
| مروحة محرك PTO، مصابيح ليد، محامل لا تحتاج إلى صيانة، درج ومقبض أمان خلفي، شفرات قرص 5 × 415 مم   | مميزات أخرى قياسية                 |
| مروحة هيدروليكية، وحدة قياس المحرك الإلكتروني RDS، طقم كاميرا مراقبة بسلك، استبدال الأسطوانة المسطحة الخلفية بالأسطوانة القياسية من طراز جتزر | ملحقات اختيارية متوفرة             |

# وحدة قاعدة يونيدريل الأساسية



تباعده صفوف 90 مم أو 125 مم

نظام قاطعات مور الأصلي

نظام تعليق بذراع مطاوي

محراث خلفي هيدروليكي



قاطعات هيدروليكية قابلة للتعديل



محراث من طراز جتزر (قياسي)



اسطوانة خلفية مسطحة (اختياري)



| Grassland 3.0TB   | Grassland 3.0MB   | Arable 3.0TB  | Arable 3.0MB  |                                    |
|---|---|---|---|------------------------------------|
| 90 مم   | 90 مم   | 125 مم  | 125 مم  | المسافة بين الصفوف                 |
| 32  | 32  | 24  | 24  | عدد قاطعات زراعة البذور            |
| 3100 مم   | 3100 مم   | 3100 مم   | 3100 مم   | العرض الكلي                        |
| 5000 مم   | 3000 مم   | 5000 مم   | 3000 مم   | الطول الكلي                        |
| 2300 مم   | 2300 مم   | 2300 مم   | 2300 مم   | الارتفاع الكلي                     |
| 2900 مم   | 3100 مم   | 2900 مم   | 2900 مم   | عرض العمل                          |
| 2500 كجم  | 2000 كجم  | 2200 كجم  | 1900 كجم  | الوزن دون حمولة (تقريبي)           |
| 110 حصان  | 110 حصان  | 110 حصان  | 110 حصان  | الحد الأدنى لمتطلبات الطاقة (حصان) |
| محامل لا تحتاج إلى صيانة، درج ومقبض أمان خلفي، شفرات قرص 5 × 415 مم | محامل لا تحتاج إلى صيانة، درج ومقبض أمان خلفي، شفرات قرص 5 × 415 مم | محامل لا تحتاج إلى صيانة، درج ومقبض أمان خلفي، شفرات قرص 5 × 415 مم | محامل لا تحتاج إلى صيانة، درج ومقبض أمان خلفي، شفرات قرص 5 × 415 مم | مميزات أخرى قياسية                 |
| لا يوجد   | طقم وزن إضافي 600 كجم، طقم أدوات وضع علامات هيدروليكية              | لا يوجد   | طقم وزن إضافي 600 كجم، طقم أدوات وضع علامات هيدروليكية              | ملحقات اختيارية متوفرة             |

”الأصلي ولا يزال الأفضل“



امسح الرمز لإيجاد وكيل محلي أو قم بزيارة موقعنا  
على الإنترنت [www.moore-unidrill.com](http://www.moore-unidrill.com)  
للمزيد من المعلومات والمنشورات.

**uni-drill**  
**Moore**



Moore Unidrill (Manufacturing) Ltd

عنوان المكتب – شارع سكوتلتورب، إيدنهام، بورن. لينكس PE10 0LN المملكة المتحدة

هاتف: +44 (0)28 2766 4444 الموقع الإلكتروني: [www.moore-unidrill.com](http://www.moore-unidrill.com) البريد الإلكتروني: [sales@moore-unidrill.com](mailto:sales@moore-unidrill.com)

قد نقوم أحياناً بتوريد معدات أو منتجات تختلف تفاصيلها عن الواردة هنا بسبب ظروف خارجة عن سيطرتنا أو لأسباب أخرى. E + OE، يناير 2024.

حقوق الطبع والنشر © 2024. جميع الحقوق محفوظة.