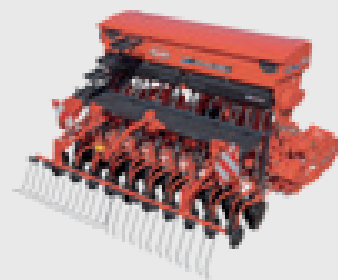


コンビネーションシードドリル

SITERA 330



MEM エム・エス・ケー農業機械株式会社

作物やお客様のニーズに合わせたラインナップ

KUHN製パワーハロー（作業幅3m）とSITERA 330シードドリルと組み合わせで、整地と播種を同時に高速作業が可能です。20条（条間15cm）と24条（条間12.5cm）の仕様があり、作物に合わせて選択が可能。播種部はSEEDFLEX 100シードユニットを装備し、安定した播種深さを実現します。EISOBUS仕様は、電子システム（SITERA e）を採用し播種前のキャリブレーションテストが容易。ISOBUSターミナルと組み合わせ、一部機能の自動化が可能です。



LINE-UP

SITERA330/20MD・24MD

機械式ドライブ



SITERA330/20EISOBUS・24EISOBUS

e:電気ドライブ



軽量でコンパクトなデザイン

KUHN製パワーハローに最適化された軽量・コンパクトな一体型モデルは、パワーハローのモデルに応じて120から150馬力のトラクターに適しています。中規模の複数種類の作物と家畜を飼育されている農家、または穀物農場向けのシンプルで効率的なソリューションです。



SITERA 330:SEEDFLEX 100

播種深さとタンピングの正確な制御により、均一な播種を実現。



迅速で簡単な連結/連結解除

パワーハローを単独で使用する場合など、シードドリルの連結/連結解除は非常に迅速で簡単です。アタッチメントパーツはこの目的のために特別に設計されています。また、シードドリルには油圧トップリンクを標準装備しており、コンビネーション作業時のオーバーハングを軽減し、かつシードドリルをリフトさせ、パワーハローを単独で使用することもできます。



トラクターに近い重心

シードドリルは、パワーハローのローラーに直接取り付けられており、多くの利点があります。

- 重心がトラクターに近く播種ユニットが安定し、播種深度が一定になります。
- 移動時の道路走行が快適。
- 播種ユニットの視認性にも優れています。

設定の時間を節減し、 重要なことに集中できます！

SITERA 330シリーズのシードドリルは、播種深さ、コールター圧、キャリブレーションなどの重要な設定を迅速かつ簡単に行えるように設計されています。



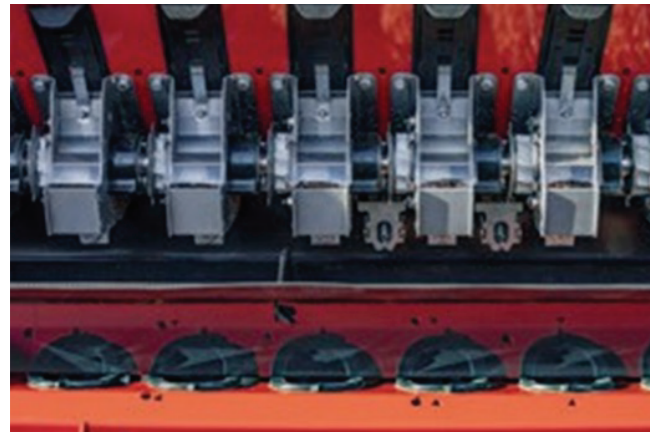
SITERA330E :電気ドライブ

SITERA eシリーズのシードドリルには、電気計量システムが搭載されています。ホッパーのオン/オフボタンでキャリブレーションを開始/停止します。端子に重量を入力するとモーターが自動的に計量速度を調整します。



簡単に効率的な調整

SEEDFLEX 100モデル (SITERA 330に標準装備) では、播種深さはシードドリルの両側でスパナを使用して調整します。耕うんツールの調整は播種深さに影響しません。十分な播種深さを維持し、乾燥した土壌や高速での深播き時に効果的なタンピングを保証するために、各ユニットの圧力は40kgまで設定できます。



精密で汎用性の高い計量システム

容積測定用スプラインのらせん形状により、種子が次々と均一に配送されます。また、ヘリカメータリングシステムは、菜種、クローバー、アルファルファ、小麦、大麦、大豆、小豆、ソラマメなどの異なる形状やサイズの種子を、同じ精度と規則性で播種することができます。小さな種子でも、部品を取り外したり交換したりする必要はありません。



簡単にアクセスできるホッパー

SITERA 100シリーズのシードドリルのホッパーの容量は600リットル (オプション※装着時：900リットル) で、大きな袋を簡単に充填できる大きな開口部があります。広いローディングプラットフォームと格納可能なステップにより、開口部へのアクセスが容易です。

※オプション型式：SITERA300-HEXT-300L

SITERA 330:SEEDFLEX 100播種ユニットの精度

SITERA 330シードドリルは、溝を完全に開くオフセットダブルディスクを特徴とするSEEDFLEX 100播種ユニットを装備しています。ディスクは平行四辺形に取り付けられ、播種深さを正確に制御し、種子と土壌の接触を最適化するプレスホイールが付属しています。



正確な種子供給

SEEDFLEX 100播種ユニットの大径ダブルディスクは、溝が完全に開くように41mmオフセットされています。わずかな開口角度により、列への土の飛散が減少します。12.5cmの間隔で(24条仕様) 2列に配置されているため、植物残渣をより容易に通過できます。これらの播種ユニットは、正確で規則的な播種を保証するように設計されています。



高速でも播種深さを確保

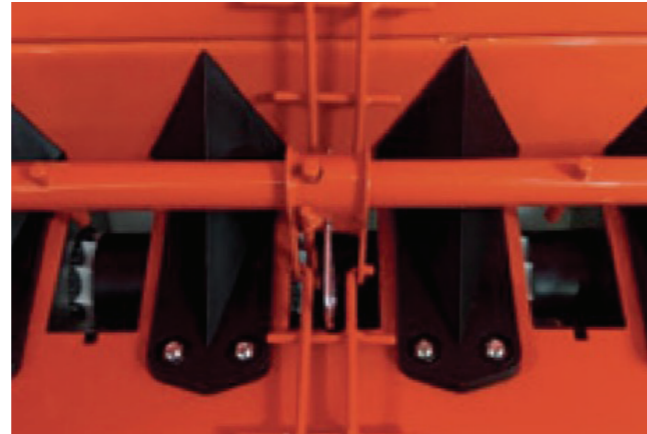
平行四辺形マウントのダブルディスク、プレスおよび深さ制御ホイール、および40kgまでの圧力設定の三つの機能の組み合わせにより、不均一な区画を含めて一定の播種深さを維持します。どんな条件でも最高の作業を提供します。

これまで以上の豊富な追加装備で 操作が快適に



追加ホッパーレベルセンサー（標準装備）

この追加センサーは丘陵地帯で役立ちます。ドライバーは、ホッパーが一方の側で早く空になっていることを示す警告メッセージを受信します。左右2個セットです。



ライグラス攪拌機（オプション）

ライグラス攪拌機は、ライグラス、オート麦、大麦などの角のある種子の流れを改善するために各列に配置されています。



ホイールスクレーパー（標準装備）

SEEDFLEX 100播種ユニットのプレスホイールには、スクレーパーを取り付けることができます。これは、例えば、湿った状態や新しく耕された土地に播種するとき土が堆積するのを防ぎます。



LED作業灯（標準装備）

SITERA 100シリーズのシードドリルには、夜間作業時のシードドリルの視認性を向上させるために、LED作業灯を装備することができます。ライトは、端末上でオン/オフを切り替えることができます。

労働、時間、燃料の節約

耕起・整地・播種までが一工程。SITERA 100シリーズのシードドリルは、HRB 302D、HRB 303D、HR 3004Dのパワーハロー、EL162-300のロータリーハローに対応しており、幅広いトラクターに対応しています。ハローに応じて250馬力まで対応。これらのパワーハローは、作業条件や土壌の種類に適応するために、さまざまなタイプのブレードとローラーを装備することができます。

POWER HARROWS [パワーハロー]



HRB302D

HRB303D



アダプテーションキット（必須オプション）

型式：SITERA300-ADP-A(HRB302D)
SITERA300-ADP-B(HRB303D、HR3004D)
SITERA300-ADP-C(EL162-300)

SIDE MARKER [サイドマーカー]



パワーハローにサイドマーカーの取付が可能（オプション）

型式：HR-HSM-A

PRESS WHEEL [プレスホイール]



大径プレスホイール [330mm×50mm]（オプション）

型式：SITERA300-PW-330/50

CONTROL BOX [コントロールボックス]

VT30

このシンプルで使いやすいターミナルは、3.5インチ/8.9cmのカラーを特徴としています。タッチスクリーンは、長年にわたってKUHNのシードドリルの効果的なツールとなっています。

- 低レベルホッパーアラーム
- フィールドカウンター
- キャリブレーション補助



SITERA330MD(標準装備)

CCI800/CCI1200 ISOBUSターミナル

CCI 800およびCCI 1200ターミナルは、パフォーマンス、可視性、柔軟性を優先しています。すべての重要な情報は、側面にミニビューを持つメインビューに表示されます。SITERA eレンジ（配電）のシードドリルと一緒に使用すると、これらのターミナルを使用して、アプリケーションレートやメータリングなどの多くの機能を自動化できます。



CCI800/CCI1200(オプション)
型式:CCI800FULL/CCI1200FULL

主要諸元表				
販売型式名	SITERA330/20MD	SITERA330/24MD	SITERA330/20EISOBUS	SITERA330/24EISOBUS
作業幅/搬送幅 (m)	3			
畦数	20	24	20	24
畦間 (cm)	15	12.5	15	12.5
適合パワーハロー (必要アダプテーションキット)	HRB302D (型式: SITERA300-ADP-A) HRB303D、HR3004D (型式: SITERA300-ADP-B)			
適合ロータリー (必要アダプテーションキット)	EL162-300 (型式: SITERA300-ADP-C)			
播種ユニット	◆ SEEDFLEX100			
種子ホッパー (L)	600 (◇ 900 型式: SITERA330-HEXT-300L)			
積込高 (m)	1.77			
ホッパー開口部寸法 (cm)	(幅) 255×(奥行) 51			
播種量 (kg/ha)	1.5~450			
駆動方式	機械式		電子式	
播種深度調整	機械式			
コントロールBOX	VT30 (標準装備)		◇ (CCI800/CCI1200)	
ホッパーセンサー	◆			
手動半面シャットアウト	20畦: 左側10畦閉口可能/24畦: 左側12畦閉口可能			
機体重量 (kg)	930	990	900	960
サイドマーカー	◇ (型式: HR-HSM-A)(型式: SITERA330-SM-A)			
反射板	◆			
投入用プラットフォーム・ステップ	◆			

◆: 標準装備 ◇: オプション
※上記仕様は予告なく変更する事があります。

※本カタログ内の仕様・装備品は絶え間ない技術改良により予告なく変更する事があります。
※本カタログは全世界に向けて発行されているものを使用しているため、日本国内向けの仕様、数値、標準仕様、オプション品については弊社支社、営業所へお問い合わせください。
※いくつかの安全ガード、保安部品は撮影の為に外されている事がありますのでご了承ください。
※ご使用の際は、取扱説明書や本体に貼付されている安全ステッカーをよく読み、正しくお取り扱いください。
※保護具を着用し、周囲の環境に注意を払いながらご使用ください。
※思わぬ事故や故障を防ぐために、定期点検・稼働前点検を必ず行なってください。



エム・エス・ケー農業機械株式会社

本社 〒061-1405 北海道恵庭市戸磯193番地8 ☎0123-33-3100

道央 ☎0123-82-1000
倶知安 ☎0136-23-2232
八雲 ☎0137-64-3121
富川 ☎01456-2-2831
士別 ☎0165-29-8130
富良野 ☎0167-39-2260
豊富 ☎0162-82-1235

東部 ☎0156-22-2411
南部 ☎01558-6-3639
北部 ☎0155-62-2455
中部 ☎0155-62-2455
美幌 ☎0152-73-1121
斜里 ☎0152-23-3813
紋別 ☎01586-5-3855

中標津 ☎0153-72-2608
標茶 ☎015-485-2972
青森 ☎0176-27-3106
岩手 ☎0195-70-2900
仙台 ☎022-344-3181
福島 ☎024-963-2236
茨城 ☎0298-23-3424

栃木 ☎0287-63-8435
西関東 ☎0279-30-5581
千葉 ☎043-445-3621
長野 ☎0267-91-2121
松本 ☎0263-58-0702
富士宮 ☎0544-28-5058
名古屋 ☎0566-99-7200

羽島 ☎0584-65-0180
津山 ☎0868-28-7720
三次 ☎0824-63-5229
九州北 ☎0952-51-2488
大分 ☎097-588-1491
熊本 ☎096-292-0115
球磨 ☎0966-38-3671

宮崎 ☎0986-38-2448
鹿児島 ☎099-294-3030
大隅 ☎0994-62-4088

弊社ホームページ

<https://www.mskfm.co.jp/>



MSK YouTube チャンネル

/ エム・エス・ケー農業機械



MSK Instagram 公式アカウント

@mskfarmmachinery



MSK X 公式アカウント

@mskfm_corp

