

モデル	ローラーオプション	作業幅 (cm)	ディスク 枚数	ディスク 径/厚さ (mm)	総重量 ローラー無 (kg)	トラクター所要馬力	
						KW	HP
<b>Rubin 12/300U</b> (直装式)	ナイフリングローラー (φ 600mm)	300	18	736/6	2,046	99-177	135-240
<b>Rubin 12/350U</b> (直装式)	ダブルローラー (チューフ/フラッド φ 400mm)	350	18	736/6	2,141	116-206	158-280
<b>Rubin 12/400U</b> (直装式)	チューブバーローラー (φ 540mm or φ 600mm)	400	22	736/6	2,616	132-235	180-320
<b>Rubin 12/400KUA</b> (牽引折畳式)	ラバーリングローラー (φ 590mm)	400	22	736/6	4,402	132-235	180-320
<b>Rubin 12/500KUA</b> (牽引折畳式)	フレックスリングローラー (φ 540mm)	500	30	736/6	5,257	165-294	225-400
<b>Rubin 12/600KUA</b> (牽引折畳式)	パッカープロファイルローラー (φ 600mm/φ 540mm)	600	34	736/6	6,100	199-353	270-480

## コンパクトディスクハロー COMPACT DISC HARROW Rubin 12 ルービン 12

### オプション



#### トランスポートホイール

道路搬送時にキャスターホイールが地面に接地し、作業機の自重をサポートするためトラクターにかかる重量負担を軽減し安全走行ができます。このシステムは機械式に作動するためトラクターの油圧補助コンは必要ありません。(圃場内での作業中にも有効です。)



#### 油圧式深さ調整システム

深さ調整はキャビンの中から油圧操作で行えます。  
・レベリングハローは深さ調整に応じて自動的に調整されます。

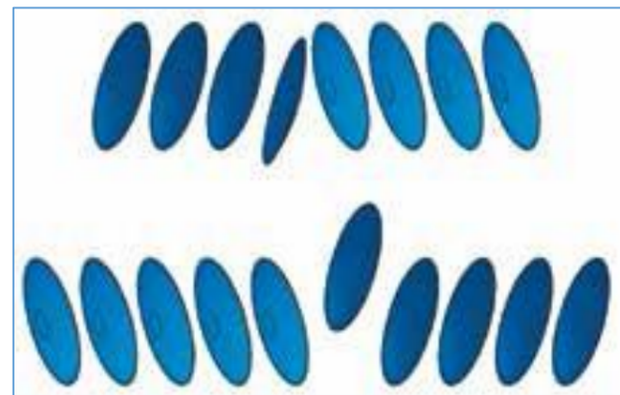
お問い合わせ:

**NEW**

より深く、より早く！  
最大耕起深さ 20cm



他に類を見ない多様性！  
クオリティーと安全性に妥協なし！！



直径 736mm、厚さ 6mm の花形大径ディスクの配列は前列が外向き、後列が内向きに左右対称となっており、傾斜地でもトラクターが左右に引っ張られることはありません。中央のディスクはオフセットしており、詰まりのない作業ができます。



- ・前列ディスクの後ろにはインパクトハロー①が配置され、砕土と混和を行いながら土の流れを制御します。
- ・後列ディスクの後ろにはレベリングハロー②が配置され、土を平らに均平します。

# 世界で活躍するレムケン製品

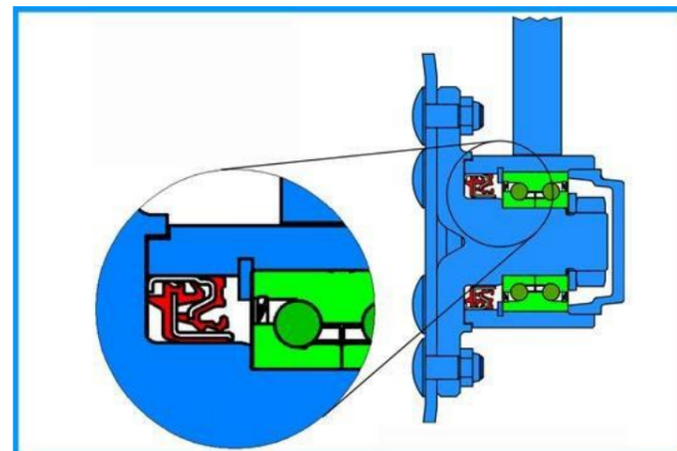
従来のコンパクトディスクハローは、約 12cm の深さまで土壌有機物の均一な表層混和を提供してきました。従来モデルのヘリオール 8 とルービン 9 に加え、新型ルービン 12 はコンパクトディスクハローの作業範囲をさらに広げました。

ルービン 12 は特殊配置された大型凹面ディスクにより深さ 20cm まで耕すことができ、大量の残渣物を土中にすき込む事ができるように設計されています。

LEMKEN の豊富な各種ローラーにより、異なる土壌条件に応じて最適な砕土・均平・鎮圧を提供します。より深く、より早く、本物のオールラウンドプレーヤールービン 12 はコストと貴重な時間の節約ができます。



インパクトハローとレベリングハローの高さ調整はセルフロック式で簡単に調整ができます。



・メンテナンスのいらない密閉型ディスクベアリングは、レムケン独自の構造で土やゴミからベアリングを守り長期間の機能を維持します。



土壤に合わせて選べるローラー！



## MSW600 ナイフローラー

- ・直径 600mm のリングが 125mm 間隔で並んでおり、リング間に配置されたナイフがリングローラーを清掃し鎮圧性能を高めます。
- ・マルチ耕起向き、粘着性の強い土質に向いています。



## DRF400/400 カゴ/フラット ダブルローラー

- ・直径 400mm のカゴ/フラットローラーは砕土性に優れており、粘土性の少ない圃場の播種床作りに適しています。



## RSW540 カゴローラー

- ・軽～中間土質まで幅広い処理能力を持ち、静かで安定した回転が程よい鎮圧をし、良質な播種床を作ります。