

Harvesting energy.



# 3点直装式 サイドアタッチメント

小さなトラクターのための大きなパフォーマンス。

- ▶ 作業幅1.66~2.82 m
- ▶ インナースキッド付きスパーギヤ駆動式
- ▶すべての駆動エレメントはオイルバス式です。
- ▶ 自動Vベルトテンションを備えた弾性Vベルト駆動が ディスクモアを保護します。
- ▶ 長寿命のためのストーンガードと大きな硬化スキッドを標準装備。
- ▶ 長い経験に基づいた様々なアプリケーション



RAMOS 168 InLine RAMOS 208 InLine RAMOS 248 InLine RAMOS 288 InLine

インナースキッド付き

軽量構造により、インナースキッドを備えたフェラーディスク モアは、より小さなトラクターでの使用に特に適しています。調 節可能なロワーリンクピンは、非常に幅広い様々なトラクターと タイヤの幅に適合させることができます。







**容易なメンテナンス** 保護シートは両面に折り畳む ことができるため、優れたア クセス性。



**衝突ダメージに対する保護** スプリング式インパクトガード は、障害物への衝突ダメージか ら保護します。



一定の負荷軽減 標準的で一体化されたスプリン グリリーフにより、低い接地圧 力で草地が保護されます。

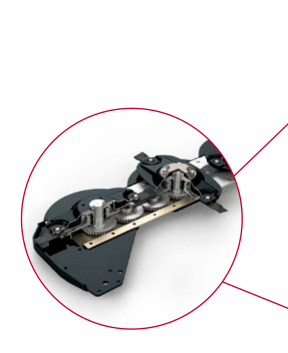


**適合性** 調節可能なロワーリンクピン は、異なるトラクターおよび タイヤサイズへの装着を可能 にします。

#### あらゆる条件下での 正確なカット

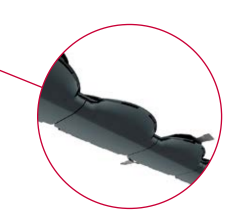
並列配置されたギヤホイールを持つフラットな カッターバーは、より低く、より均一なカット を可能にします。楕円形ディスクと丈夫なコン ベアドラムを使用することで、悪条件圃場でも きれいな刈取りパターンと良好な作物処理が得 られます。





#### 摩耗のリスクが少ないコンポーネント

カッターバーはボルトで固定されているので修理が簡単です。標準のストーンガードと、大き く頑丈なスキッドは耐用性に優れています。





#### 軽量で頑丈なサポートフレーム

サポートフレームは非常に軽量でありながら頑丈に設計されているので、小型のトラクターでもワイドな刈取り作業ができ、最高の収益を上げることができます。

## RAMOS スパーギヤ駆動式

低重量 - 高能率。

軽量設計と取扱性の容易さにより、スパーギヤ駆動式ディスクモアは 定評があります。非常に迅速で効率的な作業ができ、小型トラクター でも2.82mの作業幅を楽々こなすことが出来ます。



#### 駆動部分の保護

作業時に障害物に当たってしまった際、各ディスクの軸受フランジを保護するために、駆動を切断するためのクランプやシェアーピンが装備されています。



#### 信頼できる駆動

大きなVベルトとフランジ付きベルトプーリーを使った柔軟性のある駆動装置は、自動テンショナーで確実に動力を伝達し、ディスクモアのコンポーネントを過負荷から保護します。

#### 標準仕様の負荷リリーフ

機械式のスプリングリリーフは、作動時に非常に素早い反応で カッターバーと草地を保護するので、きれいで高品質な飼料を作 るのに非常に適しています。



### 技術データ

### リヤ装着式モア

RAMOS	168 InLine	208 InLine	248 InLine	288 InLine
寸法&重量				
作業幅 m	1.66	2.06	2.42	2.82
搬送幅 m	1.73	1.73	1.73	1.73
スワス幅 m	0.90	1.25	1.65	2.00
搬送高さ m	2.47	2.85	3.23	3.61
搬送長さm	-	-	-	_
重量 kg	372	407	437	475
出力				
適応馬力 kW/hp	22/30	30/41	37/50	44/60
アタッチメント				
3点リンク	CAT I + II			
2点ロワーリンク	-	-	-	-
モアユニット				
ディスクモア	4	5	6	7
ディスク毎ブレード数	2	2	2	2
クイックブレード交換システム/コンフォートチェンジ				
コンディショナー	-	-	-	-
横方向のコンベアベルト	-	-	-	-
油圧式サイドシフト	-	-	-	-
ドライブガード®				
油圧&PTOシャフト				
必要な油圧接続	1 x 単動	1 x 単動	1 x 単動	1 x 単動
PTO rpm	540	540	540	540
照明&タイヤ				
照明	-	-	-	-
警告灯	-	-	-	-
搬送ホイール	-	_	_	_
駆動				
スパーギヤドライブ				
コンパクトアングルギヤ	-	-	-	-

■ 装備品 □ オプション - 不可

#### 機械の名称と略語:

▶ InLine:インナースキッド付きスパーギヤ駆動式

写真や図にはオプション品も含まれて記載されております。技術の改良に伴い仕様が変更する場合があります。 一部の国で使用できない機械が記載されている場合があります。写真は、必ずしも最新のバージョンの標準装備に対応しているとは 限りません。



### **AGCO International GmbH**

Victor von Bruns - Strasse 17 CH-8212 Neuhausen am Rheinfall お問い合わせ



株式会社 アイデーイーシー

〒059-1506

北海道勇払郡安平町早来北町64番地10 IE:0145-22-2237 fax:0145-22-2518

