SNAPPER HEADER ZTWYYY

Texexita 新製品 NEWS

SMR-EH · SMR-EH2



※本アタッチは『革新的技術開発・緊急展開事業』(うち経営体強化プロジェクト) 「府県における自給飼料生産利用技術の開発と実証」および、農研機構農機研の農業機械技術クラスター事業 「イアコーン収穫スナッパヘッドの現地適応化」の研究成果です。

デバイダ/フィードチェン/オーガ

●デバイダ

茎葉を刈取り中心部へ ガイドします。

●フィードチェン

分離したイアコーンを オーガに向けて送ります。



●オーガ

イアコーンを集めてハーベスタ部に供給します。

日常メンテナンス

カバーオープン機構や搬送チェン部にオートテン

ション機構を採用し、日常のメンテナンスが容易です。



カバー オープン機構

オート テンション機構

かき込みローラ

イアコーン分離後の茎葉 をかき込みローラで下部 へ引き込みます。



株元カッタ

かき込みローラにて引き込まれた茎葉を10cm程度に切断し、緑肥として圃場へ還元します。



NEW ヘッダ部の交換

専用ドッキングパイプ採用で ギヤボックスを外すことなく マルチヘッダとの交換が可能 です。 ※SMR-EH2のみ



デバイダの折り畳み

ワンタッチでデバイダの折り畳みが可能、 圃場間移動や機材回送時等の取扱いが容易です。





ワンタッチで 約50cm短縮



デバイダ (折り畳み時)



■主要諸元

名称			スナッパヘッダ	
型式			SMR-EH	SMR-EH2
適応機種		SMR1020、SMR1021	SMR1030、SMR1031	
機体寸法	全長	(mm)	7,350(6,880) ^{**1}	
	全幅	(mm)	2,250	
	全高	(mm)	2,800	
	機体重量	(kg)	425 (単体重量)	
刈取部	適応作物		とうもろこし (イアコーン用)	
	適応熟期		黄熟期前期 ※2	
	適応条数	(条)	2	
	条間適応範囲	(mm)	750(700~800)	
	倒伏適応性		向い刈り・60度まで	
能率	最大作業速度	(m/秒)	1.4	
	立毛時能率	(分/10a)	12~2	24 ※3

- ※1 機体寸法は本体装着時の寸法です。()内はデバイダ折り畳み時の寸法です。
- ※2 完熟期ではベール成形が困難な場合があります。黄熟期での収穫を推奨します。
- ※3 圃場面積0.05~0.88haの場合。

※主要諸元・写真は、改良のため予告なく変更することがあります。



安全作業

農業機械は取扱説明書をよく読み正しい操作を心がけましょう。 農業機械の使用前後には点検・整備を心がけましょう。 二次元コードからも タカキタのホームページに アクセスできます。



製品のご相談は・・・

株式会社 911丰9

本社工場/〒518-0441 三重県名張市夏見2828番地 TEL 0595(63)3111(代) FAX. 0595(64)0857 札幌工場/〒007-0882 札幌市東区北丘珠2条3丁目1番20号 TEL 011(781)1111(代) FAX. 011(781)1113 営業所/札幌・豊富・北見・中標津・帯広・東北・南東北・関東・関西・中国・九州・南九州 URL: https://www.takakita-net.co.jp