

행복하고 지속가능한 농업농촌을 만드는 기업

AGRI ROBOTECH

안전하고 좋은 축산물은
조사료의 품질에서 시작됩니다!



(주)에그리로보텍

www.agrt.co.kr

MF RB4160V (벨트식)



▶ E-Link Pro

조작 및 설정이 간편하며 실시간 모니터링 가능

▶ 기계식 뒷문 잠금장치

균일한 베일 직경, 높은 베일 밀도, 적은 동력소모

▶ CPS(Constant Pressure System)

베일을 형성하는 동안 두 개의 큰 스프링을 사용하여 외부압력을 항상 일정하게 유지

Step1. 대형 스프링을 통해 벨트에 장력이 가해짐

Step2. 이후, 유압시스템에 의해 벨트 장력이 일관되게 유지

▶ 하이드로플렉스 콘트롤(Hydroflex control)

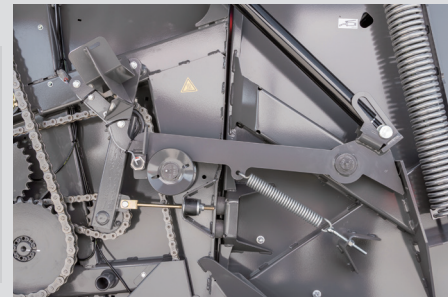
인입되는 작물의 양에 따라 바닥판의 유동적인 움직임으로 막힘현상 최소화

▶ 4개의 이음매 없는 벨트

특수 합성 구조의 벨트로 원활한 구동과 뛰어난 서비스 수명 제공



E-Link Pro

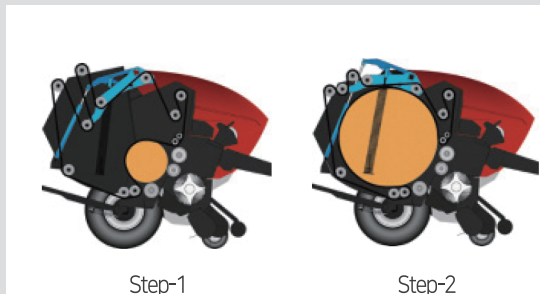


▶ 기계식 뒷문 잠금장치



▶ 하이드로플렉스콘트롤

| 구분 | RB4160V |
|----------|-------------------------|
| 베일크기(m) | 0.90-1.60(직경)X1.23(폭) |
| 작업폭(m) | 2.25 |
| 기체크기(m) | 5.00(L)X2.80(W)X3.05(H) |
| 절단장치 | 마스터컷 13 |
| 모니터 | E-Link Pro |
| 적용마력(hp) | 85 |



Step-1

Step-2

▶ CPS(Constant Pressure System)

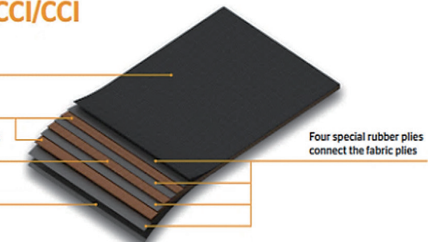
PEP 450/3 60CCI/CCI

Wear-resistant rubber surface with coarse cloth impression

Nylon fabric, which gives the belt a high flexibility

Polyester fabric, which gives the belt a high tensile strength

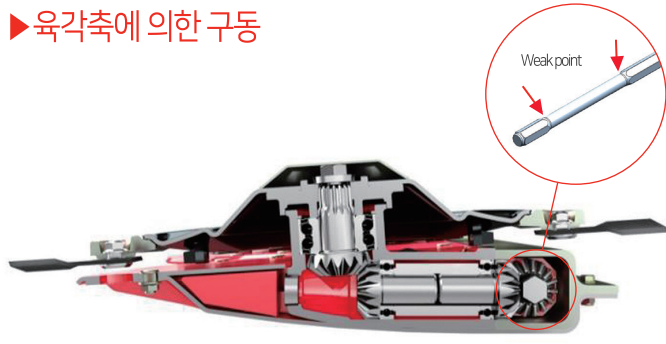
Wear-resistant rubber surface with coarse cloth impression



▶ 벨트의 구조

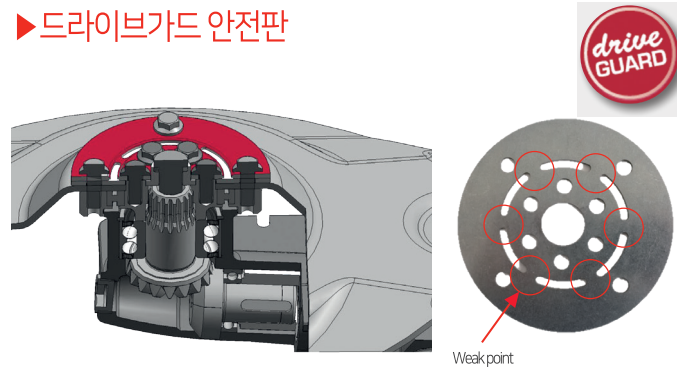
MF 디스크 모어 주요특징

▶ 육각축에 의한 구동



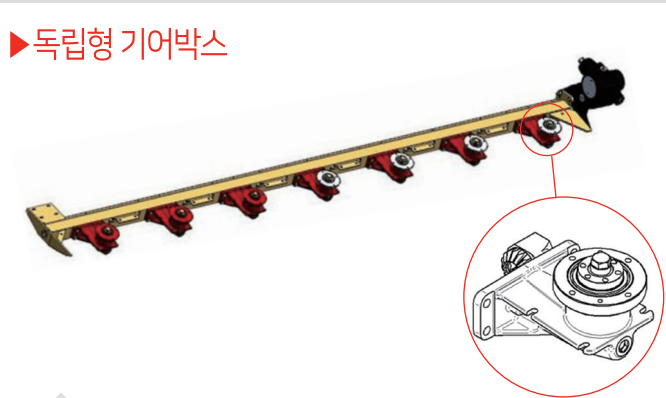
▲육각축에 의한 구동은 동력의 효율성을 높여 결국 연료의 절감효과를 가져오며 충격 및 과부하시 weak point에서 축이 끊어져 동력을 즉시 차단하여 커터바 구동유닛을 추가적인 손상으로부터 보호합니다.

▶드라이브가드 안전판



▲작업 중, 돌 등의 장애물에 부딪혔을 경우에 디스크의 기어를 보호해주며 손쉽게 교체할 수 있습니다.

▶독립형 기어박스



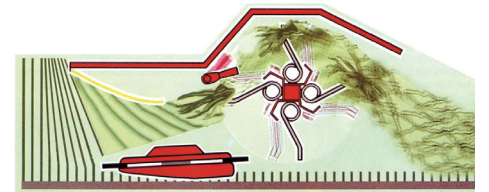
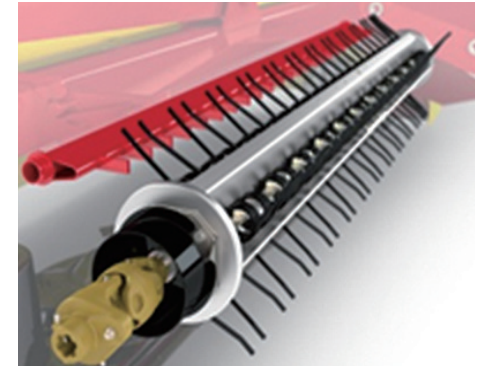
▲독립형 기어박스로 개별정비가 가능합니다.

▶퀵 블레이드 시스템



▲칼날의 탈/부착이 매우 간편합니다.

▶KC타인 컨디셔너



▲더블타인 방식의 컨디셔너로 목초에 공기 함유량을 높여주며, 줄기와 앞부분의 손상을 방지합니다.

AGRI ROBOTECH



(주)애그리로보텍

(17322)경기도 이천시 부발읍 신아로 58
Tel (031)8011-3622 Fax (031)8011-3621
Mail : agrt@agrt.co.kr Web : http://www.agrt.co.kr

대리점

