



핸드폰으로 QR코드를 검색해 보세요!



JOHN DEERE



YANMAR

www.yanmar.com/kr

○ 안마 축산 작업기

존디어 베일러 / 안마 테더 / 안마 레이크



베일러



테더



레이크

※ 제품 이미지는 실제 판매 제품과 다를 수 있습니다.



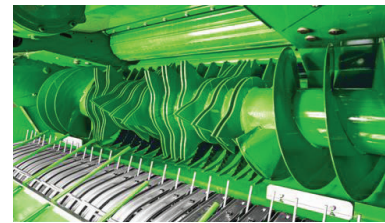
존디어 F441R



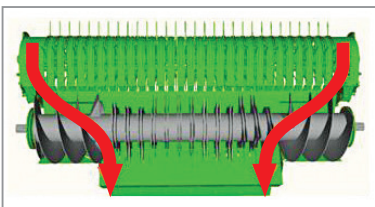
로터부

존디어 일체형 로터의 장점

- 픽업과 로터간 거리가 짧아 작물 흐름이 원활해 막힘 위험 감소
- 구동부품 개수가 적어 고장율 감소

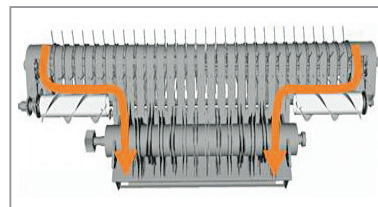


존디어 일체형 로터



• 존디어 F441R

오거 로터 분리형

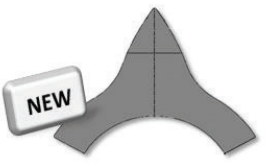


• 기존 방식의 타사

VS

어떤 방식이 막힘이 적을까요?

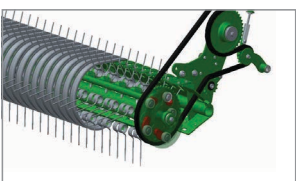
HARDOX®
WEAR PLATE



- 내마모성, 강도대비 중량, 변형이 적은 하독스 철판을 사용한 로터로 벗겨질때에도 변형이 없음

픽업부

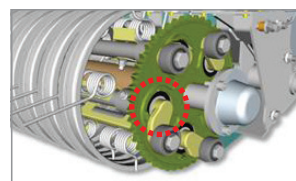
- 캠트랙 픽업
- 스테인레스 스틸 픽업가이드



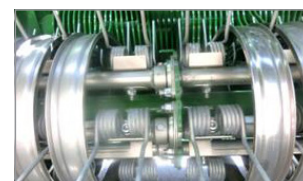
• 5열 타인암



• 직경 6mm의 픽업스프링



- 내구성을 극대화하기 위해 단조방식을 채택한 일체형 로드



- 국내 특수작업 조건에 대비해 타인암을 지지하는 센터 스파이더 장착으로 내구성 극대화

대직경 복열베어링



더 커진 롤러 샤프트

- 20% 강도 증가



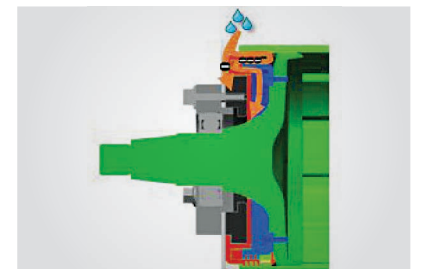
고강도 체인

- 픽업구동 (#60H)
- 기타체인 (#100H)



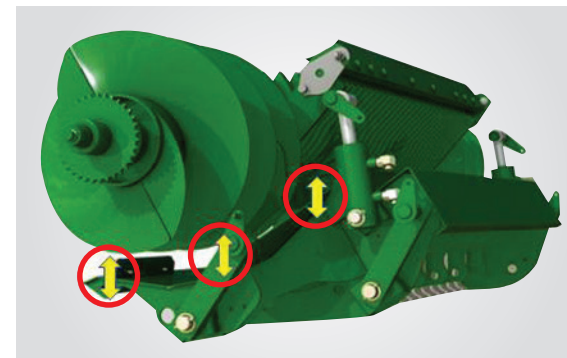
높은 씰링 보호

- 모든 롤러에 8-립 오일실을 채용해 수분침투에 의한 베어링 파손을 원천적으로 방지함



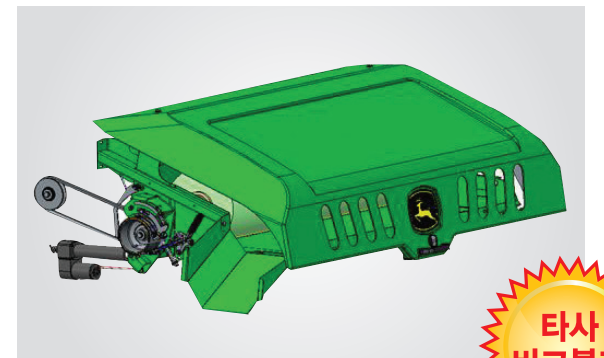
키너매틱 드롭플로어

- 로터와의 모든 부분이 일정하게 작동되는 키너매틱 드롭플로어 (타사는 경첩 방식)
- 드롭플로어 작동 시 베일러 바닥판 전체폭이 작동되어 막힘 해소 성능이 우수함

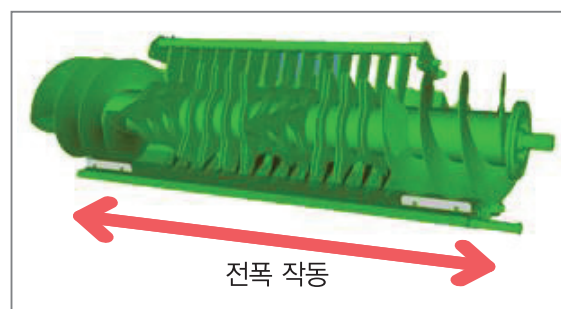


네트 결속장치

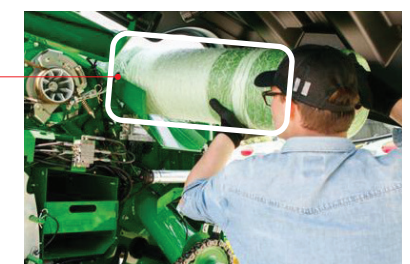
- 손쉬운 네트교체 : 30초면 충분...
- 특허받은 존디어의 뉴 메카니즘 네트장치



타사 비교불가



예비용 네트보관



디스플레이



더 넓고 컬러풀한 터치 스크린 컨트롤러

- 에러코드 표시와 전장시스템 진단이 가능한 최첨단 컨트롤러 장착!!

[운전석안에서 모든 베일 설정]

- 베일직경 - 네트
- 베일밀도 - 기타
- 자동 베어링 그리스



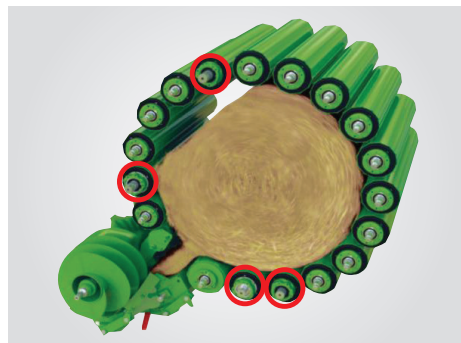
존디어 베일러만의 뒷문 자동 개폐 장치

1. 로드센싱 시스템 없이 기존 외부유압만으로 뒷문 자동 작동 OK! (단, 유량조절이 가능한 구조의 트랙터에 해당됨)
2. 트랙터의 외부유압 4포트로 모든 작동 OK!
3. 트랙터의 유량과 유압 조건을 베일러 모니터로 확인 가능!

베일성형 롤러

베일성형 롤러, 베어링

- 챔버안에서 베일을 회전시키는 12개의 주름이 있어 어떤 작물에도 작업 OK!



- 고하중을 받는 4개의 롤러는 4T 철판과 직경을 증대시킨 복열베어링 사용으로 고중량, 고밀도 베일 생산에 적합



- 18개의 베일 롤러를 적용하여 젖은 작물과 건조한 작물 구분 없이 고압축 베일 생산이 가능



20% 롤러 강도 증가

주요제원

모델명		F441R
베일사이즈	베일직경	1.25m~1.35m(가변형)
	베일폭	1.21m
	픽업폭	2.2m
픽업부	타인암	5열 / 캡트랙
로터부	로터	일체형(로터+오거 일체)
베일챔버	롤러갯수	18
동력전달부	체인	롤러구동 : #100H 픽업 : #60H
	PTO	540RPM
소요마력	마력	100HP 이상
운할장치	체인	자동운할
	그리스	자동식(탱크용량 : 1,200g)
결속방식		네트전용
기대중량		3,765kg

※ 상기 사양은 판매시 예고없이 변경 될 수 있습니다.

(2023년 출시예정)

존디어 C441R (롤러식 복합기)



존디어 C441R

터치스크린 모니터



베일 이송 테이블



STRONGER F441R의 견고함을 그대로 적용

SMARTER 트랙터에 최적화된 작업성능 보장

FASTER 운전자가 요구하는 신속한 작업 보장

모니터 운전자의 안전과 편리성을 고려한 터치스크린 적용

베일 이송 테이블 경사지 작업에서도 안정적인 베일 이송

유압식 램 홀더 신속하고 간편한 램 적재 및 교체

고속 램핑 램핑 최대속도 40RPM

필름 바인딩(옵션)



후방카메라



유압식 램 홀더



베일 세움장치



주요제원

구분	C441R
베일크기(m)	1.21(W) X 1.25~1.35(D)
작업폭(m)	2.2
기체크기(m)	7.2(L) X 3.0(W) X 3.0(H)
절단장치	13개, Maxicut HC 13
모니터	Greenstar 4240, 터치스크린
적용마력(hp)	125 이상

※ 상기 사양은 판매시 예고없이 변경 될 수 있습니다.

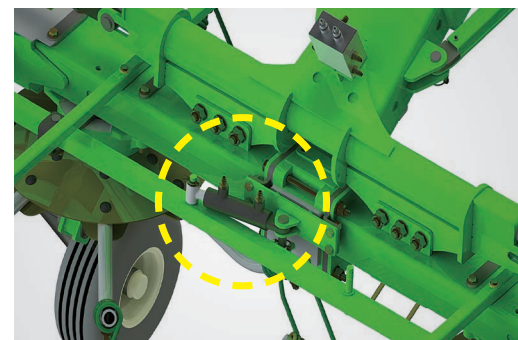
(2023년 출시예정)

얀마 테더



핑거클러치

균일한 동력전달과 유니버설조인트 파손을 예방할 수 있습니다.



액티브 스티어링 시스템

작업중, 간단한 레버조작으로 작물 펼침각도를 조작할 수 있습니다.



비대칭 스프링

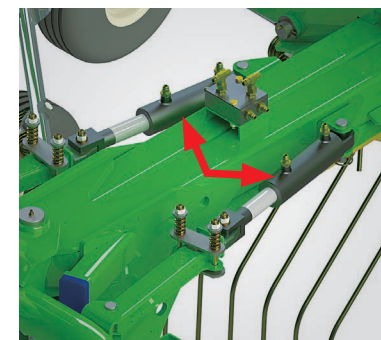
스프링 안쪽과 바깥쪽의 길이가 서로 다른 이유는 테더 작업 시 스프링 끝부분의 단면이 동일한 높이에 위치함으로써 완벽한 반전작업이 가능하도록 하기 위함입니다.

주요제원

모델명	작업폭 (mm)	이동폭 (mm)	중량 (kg)	로터 수량 (EA)	타인 수량 (EA)	타인암 수량 (EA)	최소 마력 (HP)
YNK-TD520	5,200	3,100	694	4	28	28	80

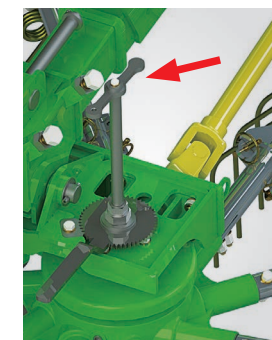
※ 상기 사양은 판매시 예고없이 변경 될 수 있습니다.

얀마 레이크



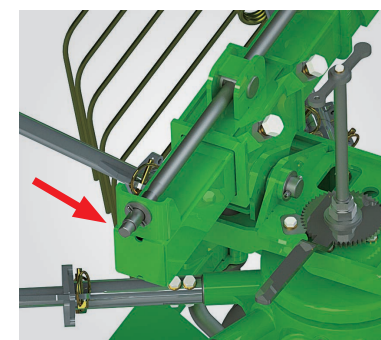
굴절 시스템(실린더)

- 유압레버를 사용한 간단한 작동
- 날개 펼침 시, 자동으로 굴절 고정 해제(코너링 작업)
- 날개 접힘 시, 자동으로 프레임이 중심으로 이동하고 굴절 고정



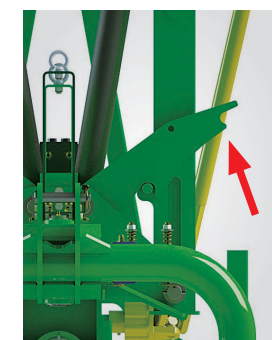
작업높이 조절

- 핸들을 사용한 손쉬운 타이어 높이 조절



작업폭 조절기능

- 작업조건에 따라 최소 5.5m에서 최대 5.8m까지 세밀한 (mm단위) 작업폭 조절가능



안전한 락장치

- 주행 시, 안전을 위해 견고하게 설계된 락장치

주요제원

모델명	방식	작업폭 (mm)	이동폭 (mm)	중량 (kg)	로터 수량 (EA)	타인 수량 (EA)	타인암 수량 (EA)	최소 마력 (HP)
YNK-R550	비굴절	5,500	2,585	870	2	54	18	80
YNK-R550P	굴절	5,500	2,585	984	2	54	18	100

※ 상기 사양은 판매시 예고없이 변경 될 수 있습니다.



안마농기주식회사

本社／日本 大阪市北区茶屋町1番32号

안마농기코리아주식회사

전북 익산시 왕궁면 왕궁농공단지길38(광암리1372)
TEL : 063-838-8899 FAX : 063-838-3955

안전에 관한 주의 사항

- 사용할때는 사용설명서를 잘 읽은 다음 바르게 사용하십시오.
- 무리한 운전은 제품의 수명을 단축시키고 고장, 사고의 원인이 될 수 있습니다.
- 고장, 사고를 사전에 방지하기 위해서 정기점검을 반드시 하십시오.

■ 총판점

