



트랙터

이앙기

콤바인

관리기

# YH COMBAIN

YH570 / YH5101 / YH6115-P  
5조식, 73마력 / 5조식, 105마력 / 6조식, 120마력

SA  
SMARTASSIST



# SMARTASSIST YH

**YH570 / YH5101**  
5조식, 73마력 / 5조식, 105마력

탈곡, 선별을 깔끔하게 처리하기 위하여 쾌속 2중  
탈곡통과 신분산로터를 채용하였고, 둥근핸들과  
레버로 간편하게 운전 및 작업 조작이 가능합니다.  
고속 오거 배출, 탈곡, 선별 등 모든 공정을 깔끔하고  
스피드하게 처리하여 작업시간을 단축시켜줍니다.









## 엔진 / 주행

YH570  
5조식, 73마력

YH5101  
5조식, 105마력

# 이동도 작업도 빠르게.



▼주행속도

**3.05m/s**

▼작업속도

**5조 : 1.50m/s**  
(YH570)

**5조 : 1.65m/s**  
(YH5101)



## DPF 장착 전자제어 커먼레일식 엔진

압도적인 파워와 저연비, 저NOx※<sup>1</sup>화를 실현한 커먼레일 엔진에 DPF※<sup>2</sup>를 장착하여 4차 배기가스 규제를 만족하였습니다.

※ 1 : NOx=질소산화물

※ 2 : DPF=디젤·파티큘레이트·필터. 배기가스 안의 PM(입자상물질)을 포집합니다.

국내 배기가스 규제에 만족(Stage-V)

최고출력

YH570

**73PS**

YH5101

**105PS**



DPF 재생은 버튼 하나로 간단하게.  
작업을 중단시키지 않습니다.

※ 100시간 마다 3초 길게 누름.(단, 첫회만 50시간)

※ 안마 순정의 전용오일을 사용하여 주십시오.

# 대용량 연료탱크로 장시간 연속작업 가능.



## 대용량 연료탱크

탱크 만충상태에서 약 1일※  
연속작업이 가능. 엔진의  
저연비성과 더불어 고능률·  
저비용화가 실현됩니다.

※ 작업 상태에 따라 연속작업  
시간은 다릅니다.

**90ℓ**

## 로터리 스크린

먼지나 검불에 의한 라디  
에이터 막힘을 방지하여  
엔진의 냉각 성능이 유지  
됩니다.



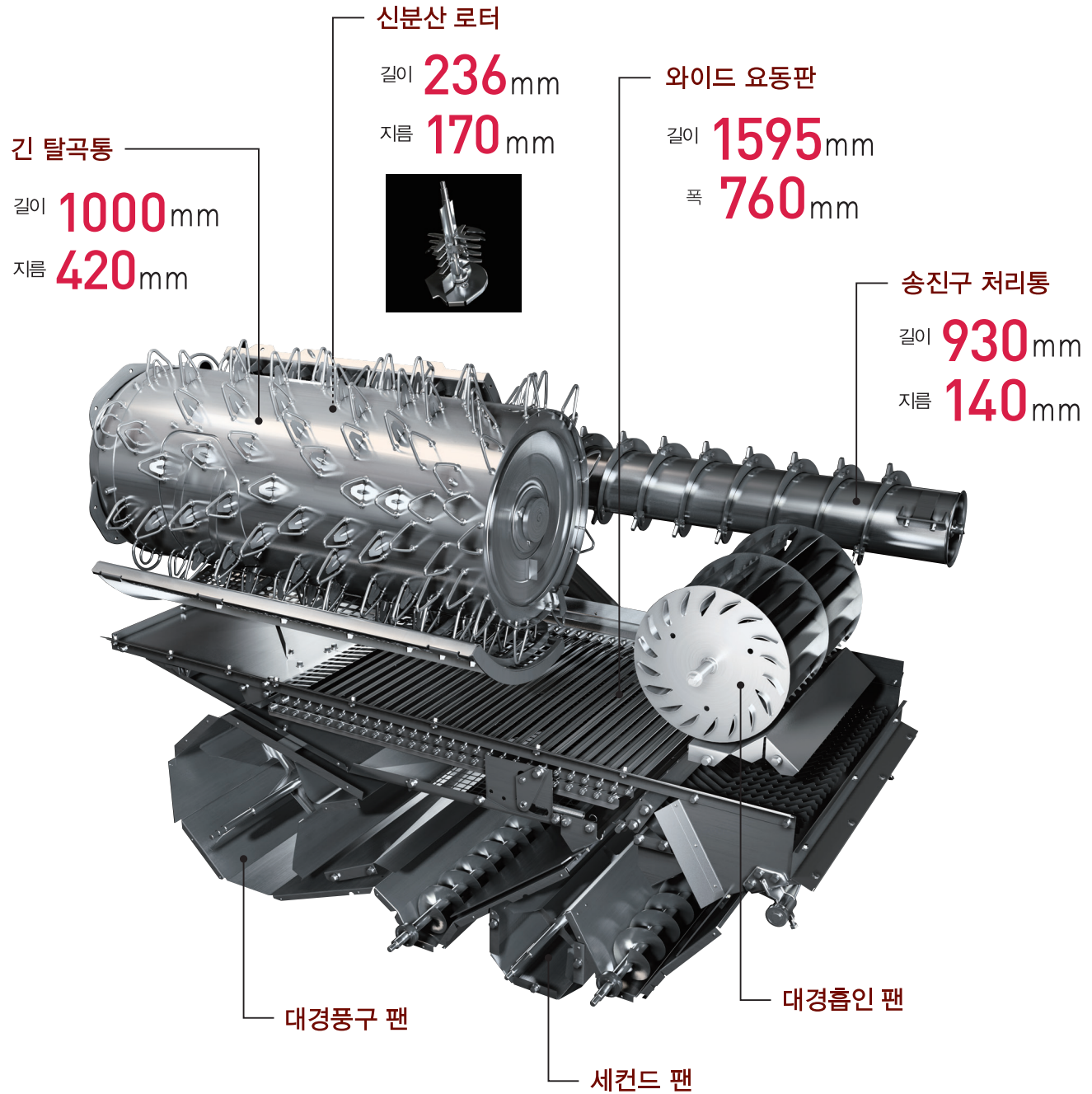
## 프리크리너

에어크리너의 막힘을  
방지하여 청소의  
번거로움이 줄어듭니다.





## 탈곡부 성능 UP GRADE, 한톨의 곡물도 소중하게!



**신쾌속 이중통 신분산 로터**  
[크고 긴 탈곡통]+[송진구 처리통]  
으로 고능률 탈곡. 그리고 신분산  
로터가 지경을 조심히 제거하고  
소중한 곡물을 낭비 없이 깨끗하게  
수확할 수 있습니다.

**와이드 요동판 트리플 팬 선별**  
넓은 요동판과 3개의 팬 풍력으로  
대량의 곡물도 정도 높게 선별.  
습재의 막힘도 억제하여 확실하게  
처리됩니다.

**하이그레이드 클린 선택싱크로**  
짚단의 유량에 따라서 차프시브 각도와  
팬풍력을 자동조절하여 세밀하게 선별  
됩니다.

## 탁월한 반송능력으로 줄기 이탈 방지.



### 탈곡 피팅싱크로

짚단 유량과 두께를 일정하게 함으로 부하 변경이 줄어 안정된 탈곡을 할 수 있습니다.



### 손탈곡 안전장치

손탈곡 안전장치 채움으로 의도치 않게 발생할 수 있는 사고를 미연에 방지합니다. (YH5101만 채용)



### 멀티커터

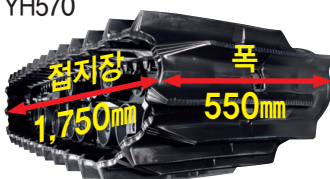
커터와 짚배출의 절환을 운전석에서 할 수 있고, 절단 짚의 장·단도 선택 할 수 있습니다. (YH5101만 채용)



### 와이드 크롤러

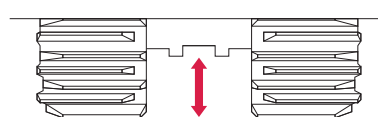
낮은 접지압과 강한 견인력을 실현. 습전에서도 직진·선회성이 우수합니다.

※ YH570



### 문(門)형 미션

높은 최저 지상고를 확보. 흙 빠짐이 좋고 습전에서도 경쾌하게 움직입니다.



미션 하부 지상고 **324mm**

※ 차고 최상시 미션 하부 높이.



## 배출

YH570  
5조식, 73마력

YH5101  
5조식, 105마력

# 곡물 손상없이 가장 신속하게 배출.



**1550ℓ**의  
곡물(31포대분)을

약 **80**초로 배출

※YH5101 모델은 **1600ℓ**임.

### 고속 오거

곡물의 반송능력을 높힌 신구조로  
곡물을 손상 시키지 않고 빠르게 배출.  
스윙플레이트 장치는 탱크 안쪽에  
진동을 발생시켜 곡물의 유동을 보다  
원활하게 합니다.

### 대용량 그레이넵크

넓은 포장지에서의 수확도 배출 횟수를  
줄일 수 있습니다.

### 오거 자동 설정 / 자동 복귀

후방이나 우측 방향으로 오거의 설정과 수납을  
버튼 하나로 할 수 있습니다.

※ 수동에 따른 설정 수납도 할 수 있습니다.



오거멀티리모컨

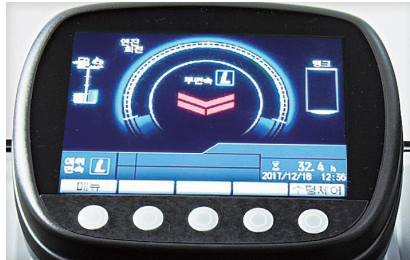




쾌적함과 편리한 조작성을 중요시 한 공간.







### 센터 디스플레이

핸들 중앙에 칼라 액정화면을 장비.  
작업중의 필요 정보가 선명하게  
보이도록 표시됩니다.



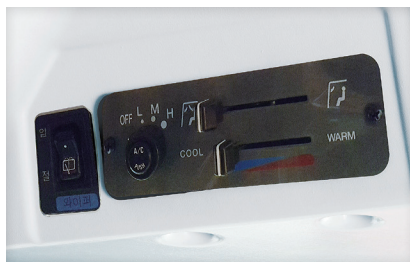
### 디럭스 운전석 시트(패프릭 소재)

승차감이 좋고 체형 등에 맞추어  
높이 및 전·후 조절이 가능합니다.



### 좌우 사이드 창문

유리면이 넓고 크게 열리므로  
환기성도 우수합니다.



### 에어컨

폭염속 고온이나 야간시의 추위를  
완화시켜 쾌적한 작업을 할 수 있습니다.



### 올마이티 시프트 레버

자주 사용하는 스위치류를 주변속  
레버에 집중배치. 레버 하나로 여러  
조작을 할 수 있습니다.



### 틸트핸들

핸들 각도가 조절되고 최적의 자세로  
작업을 할 수 있습니다.



### 발 주변 공간

발 주변이 넓어 몸을 앞으로  
기울일때 편안하고 우측 분초판이  
잘보입니다.

# SMARTASSIST YH

**YH6115-P**

6조식, 120마력

120PS의 엔진을 장착하여 빠르고 강력한 파워를 발휘하며, 언제든지 안정된 자세로 주행 가능하게 피칭수평제어장치(P사양)를 탑재하여 전후좌우의 경사를 항상 자동으로 수평제어 해줍니다.

대량의 곡물도 손실없이 빠르게 배출이 가능하고, 오거 멀티 리모컨의 버튼 조작만으로 설정·수납이 가능합니다.

프로 농가들이 만족할 수 있을 만큼 성능도 기능도 업그레이드 되었습니다.



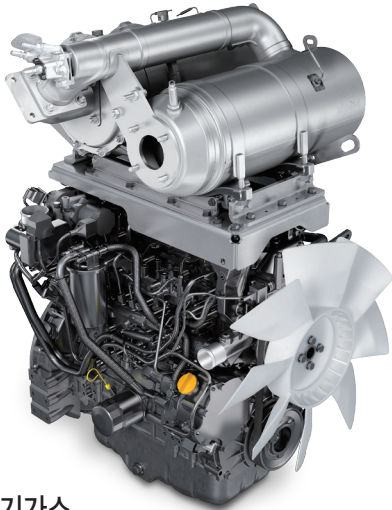






## YH6115-P

6조식, 120마력



배기가스

환경 규제 Stage-V 대응 ※ 사진은 이미지입니다.

## 힘과 환경성능이 조화로운 깨끗한 디젤.

### 고출력 CR엔진

강력한 힘과 저연비 모두 만족시킨 커먼레일 엔진에 배기가스 중의 NOx를 대폭으로 줄이는 요소SCR시스템과 PM을 포집하는 DPF를 장착. 배기가스규제를 만족 시켰습니다.

4TNV94FHT-NRC2K

출력 **120PS**

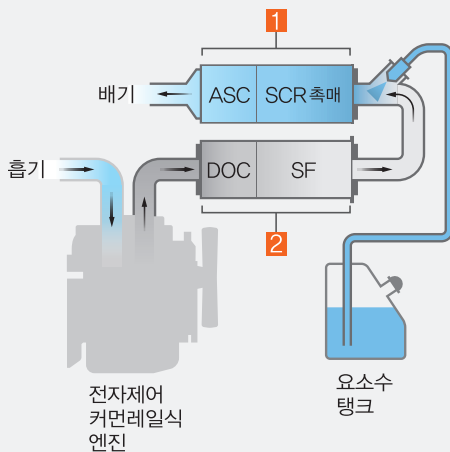
88.4kW / 2500rpm

최고 작업속도

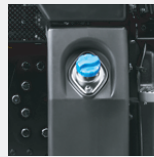
**1.76m/s**

[YH6115]

SCR시스템 + DPF, 두가지 처리장치를 조합하여 NOx와 PM을 저감, 배기가스를 깨끗하게.



### 1 SCR시스템



요소수 탱크

요소수에서 발생하는 암모니아에 따라 배기가스 중의 질소산화물(NOx)을 무해한 질소(N<sub>2</sub>)와 물(H<sub>2</sub>O)로 분해합니다.

### 2 DPF

배기가스 중의 PM을 모아서 대기로 방출되는 것을 방지. 포집된 PM은 필터가 막히지 않도록 작업 중 자동으로 연소·제거됩니다.



작업을 중단하지 않고 버튼 하나로 수동 재생. DPF는 통상 자동 재생 되지만 쌓인 PM은 스위치를 길게 누르는 것만으로 작업 중에도 연소 재생시킬 수 있습니다.

※ NOx = 질소산화물 SCR = 선택적 촉매 환원 장치 PM = 입자상물질 DPF = 디젤 미립자 필터



### 대용량 연료탱크

만충시 약 1일\* 연속 작업이 가능, 능률이 향상됩니다.

**120L**

※ 작업 상황에 따라 연속 작업시간은 변동됩니다.



### 로터리스크린

라디에이터의 막힘을 방지하고 엔진의 냉각성능을 유지합니다.

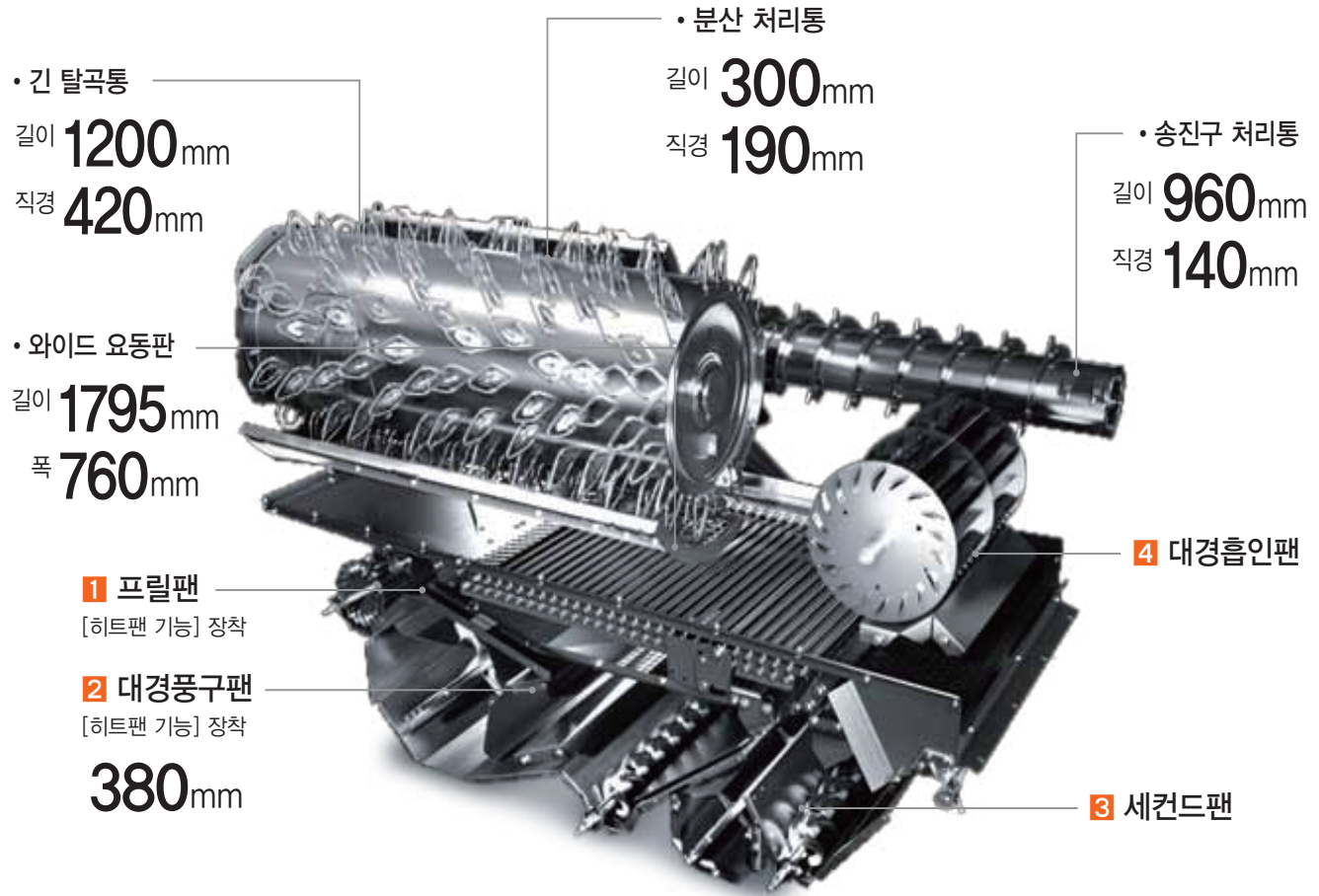


### 프리클리너

에어클리너의 막힘을 방지하고 청소의 번거로움이 줄었습니다.



## 능률 좋고 깨끗하게 탈곡 · 선별.



### 쾌속 이중통

「긴 탈곡통」 + 「송진구 처리통」으로  
능률 좋게 탈곡이 가능합니다.

### 분산 처리통

지경을 쉽게 제거하고 요동판으로  
균평하게 확산하여 선별 능력을  
향상 시켰습니다.

### 와이드 요동판

대량의 곡물을 효율 좋게 고정밀도로  
선별합니다.

### 송진밸브 모터구동

송진밸브의 조절을 캐빈 내에 간단하게 할 수  
있고 다이얼로 미세 조절을 할 수 있습니다.

### 쿼드팬 선별

4개의 팬으로 습제의 막힘을 억제하여  
확실하게 처리합니다.

- |       |         |
|-------|---------|
| 1 프리팬 | 3 세컨드팬  |
| 2 풍구팬 | 4 대경흡입팬 |



## 둥근 핸들이라서 자연스러운 운전 감각.



### 둥근 핸들 + 전자제어 FDS [e-control FDS]

핸들의 반응이 좋고 돌리면 꺾이므로 조맞춤이나 네모통이의  
논머리 작업, 인접조에 진입도 간단히 할 수 있습니다.

## 가벼운 핸들 조작으로 선회도 직진도 계획대로.



#### 직진주행

핸들 감도가 좋아 조맞춤도 간편



#### 완만한 턴

내측의 크롤러를 감속시켜 선회



#### 브레이크턴

내측의 크롤러를 고정시켜 선회



#### 스핀턴

내측 크롤러를 역회전시켜 선회



## 상황에 따라서 가장 적합한 속도 · 선회력 선택 가능.

### ■ 고속에서도 안정된 예취.



#### 래속제어

설정된 엔진 부하율을 초과하면 자동감속, 부하가 떨어지면 본래의 속도로 돌아옵니다.

※ 부하율의 설정은 센터디스플레이에서 할 수 있습니다.



### ■ 포장을 망가트리지 않고 완만한 선회.



#### 선회모드 절환

포장이나 작업에 맞추어 선회력을 3가지 모드×5단계로 섬세한 설정을 할 수 있습니다.



### ■ 두둑 가장자리 예취나 저속작업에 편리.



#### 최고속도 설정다이얼

최고차속이 제한되어 작업 속도에 따라 미세한 조정에도움이 됩니다.

### ■ 배출 장소까지 논스톱으로 이동.



#### 노클러치 부변속

정지하지 않아도 버튼 하나로 신속하게 변속할 수 있고 곡물 배출시 편리합니다.



## 조작하기 쉽고 승차감이 좋은 공간



발주변의 공간이 넓고  
헤드룸도 충분.  
엔진과 작동부로부터  
진동·소음을 경감.





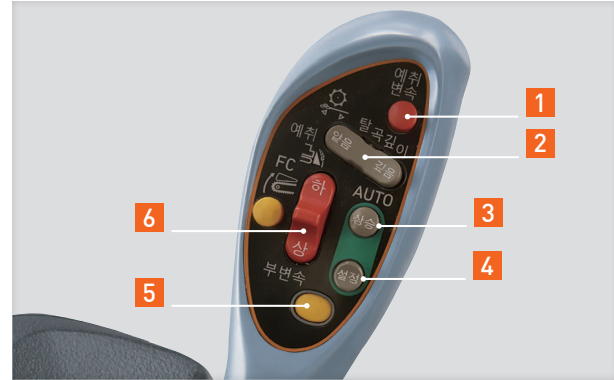
### 피트 스티어링 · 예취 승강스위치 [커스터마이징 기능 장착]

핸들을 쥔 상태에서 손가락으로 좌우의 조맞춤과 예취부 상하의 미세 조정이 가능. 사용하기 편리하게 다른 조작 기능의 커스터마이징도 할 수 있습니다.

※ 예취부 승강은 올마이티시프트레버의 스위치로도 할 수 있습니다.

### 설정 가능한 조작 기능의 구성

조작방법	전후방향	좌우방향
1 [표준]	예취피트승강	피트스티어링
2	예취피트승강	수평제어좌우
3	수평제어상하	피트스티어링
4	수평제어상하	수평제어좌우



### • 올마이티 시프트레버 • 유압서보 장착 HST

주요 조작이 주변속레버에서 손을 떼지 않고 할 수 있습니다. 또 레버 조작은 가벼운 힘으로 할 수 있습니다.

**1 노클러치 예취 변속 버튼**  
기계를 세우지 않고 예취 변속을 할 수 있습니다.

**2 탈곡깊이 조절 스위치**  
탈곡깊이를 수동으로 고속 조절.

**3 예취 오토리프트**  
예취부가 원터치로 상승하고 예취부의 작동이 멈춥니다.

**4 예취 오토 설정 버튼**  
예취부가 원터치로 하강, 작업이 시작.

**5 노클러치 부변속 버튼**  
기계를 세우지 않고 변속 할 수 있습니다.

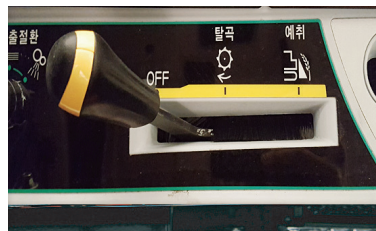
**6 예취부 승강 스위치**  
작업 중에 예취높이를 조절.

※ 둥근핸들의 승강스위치로도 조작 할 수 있습니다.



### 틸트 핸들

핸들 각도를 조절 할 수 있어 쾌적한 운전 자세로 작업을 할 수 있습니다.



### 파워 클러치

예취 · 탈곡 · 오거배출의 클러치 입 · 절을 원활하게 할 수 있습니다.



### 좌우 사이드 창문

유리면이 크고 넓게 열리므로 환기성에도 우수합니다.



### 팔받침 장착 디럭스 시트

전후 · 상하 등받이의 조절이 가능. 또 쿠션은 분해하여 청소가 가능, 교환시에는 비용을 줄일 수 있습니다.



### 에어컨 / CD오디오

음악도 즐기고 실내 환경을 언제나 쾌적하게 유지할 수 있습니다.



### DC소켓

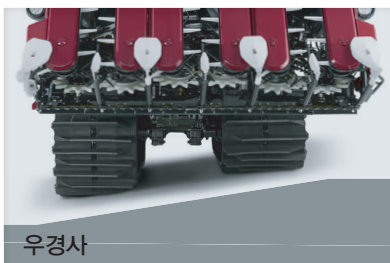
휴대전화나 포터블오디오 등의 충전이 가능합니다.



## 언제든지 안정된 주행 자세로



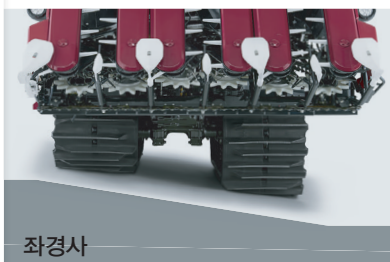
피칭수평제어  
작동시의 작업영상을  
보실 수 있습니다.



우경사



후경사 3°



좌경사



전경사 5°

## ■ 피칭 수평 제어 [P사양]

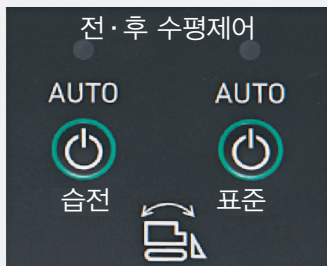
전후좌우의 경사를 항상 자동으로 수평제어. 습전이나 포장 입구에서도 안정된 자세로 작업·주행할 수 있습니다.

## ■ 장점

- 전방 들림을 억제하여 습전·도복시 높은 예취를 방지
- 예취하면서 경사진 포장에 진입할 수 있어 손예취 면적 감소
- 충분한 지상고를 확보하여 흠빠짐 성능 향상
- 두둑을 넘을 때에도 기대를 수평하게 유지되어 안심
- 탈곡부를 수평하게 유지하고 안정된 선별 성능 발휘
- 차륜부의 청소가 용이



포장에 적합한  
자동제어를 선택.



**전·후 수평제어 자동 스위치**  
표준 / 습전의 두가지 모드로  
선택 가능합니다.

※ 전·후 수평제어 자동 스위치를 켜면  
좌·우 수평제어 자동 스위치도 자동으로  
작동 설정됩니다.

수동으로 섬세한 조절도.



**수평제어 수동 조절 레버**  
레버 조작으로 전·후, 좌·우의  
기울기를 조절 할 수 있습니다.



**수평제어 승강 수동**  
[차고높이 조절] 스위치  
핸들을 켜 상태에서 손가락으로  
차고의 조절을 할 수 있습니다.

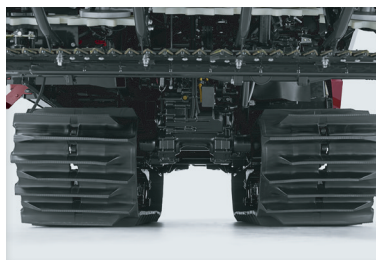
습전에서의 주행도 거침없이 부드럽게.



**와이드 크롤러**

낮은 접지압과 높은 주파성으로  
습전에서도 직진·선회성이  
우수합니다.

접지장 **1845mm**  
폭 **550mm**



**문(門)형 미션**

높은 지상고를 확보, 흠빠짐이 줄고  
습전에서도 쾌적하게 작동됩니다.

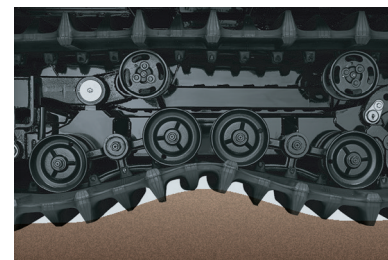
미션 하부 지상고

**468mm** ※ 차고 최상시.

접지압

**20.8kPa**

[YH6115]



**더블 이퀄라이저**

지면의 요철을 흡수하여 두둑 넘기  
시에도 안심할 수 있습니다.



**하이 마운팅 머플러**

습전에서 기대가 빠져도 흠막힘이나  
짚 부착의 걱정이 없습니다.



## 어떠한 예취 작업이라도 남김없이 빠르게



### 예취 피팅싱크로

예취속도가 주행속도와 동조하여 항상 적절한 반송자세를 유지합니다.

### 예취 다이렉트 드라이브

고속 예취시 엔진의 동력이 다이렉트로 연결되어 안정된 작업과 저연비를 실현하였습니다.

### 예취 오토클러치+피드체인 스톱

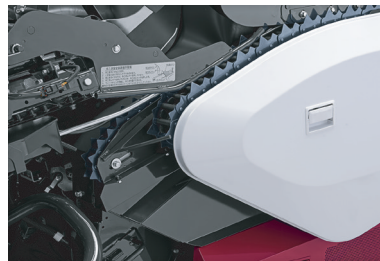
예취부가 상승하면 예취클러치를 끌지 않아도 예취부와 피드체인이 연동되어 정지합니다.

## 반송시 흐트러짐이나 짚 넘침을 방지



### 탈곡 피팅싱크로

피드체인의 반송 속도가 차속에 동조하여 짚유량과 두께를 일정하게 함으로써 부하 변동이 줄어 안정된 탈곡이 가능합니다.



### 연결반송·피드체인 동조

도복된 벼나 키가 큰 벼, 그리고 키가 작은 벼 등의 예취시에도 원활한 연결성능을 발휘하여 효율 좋은 작업을 할 수 있습니다.

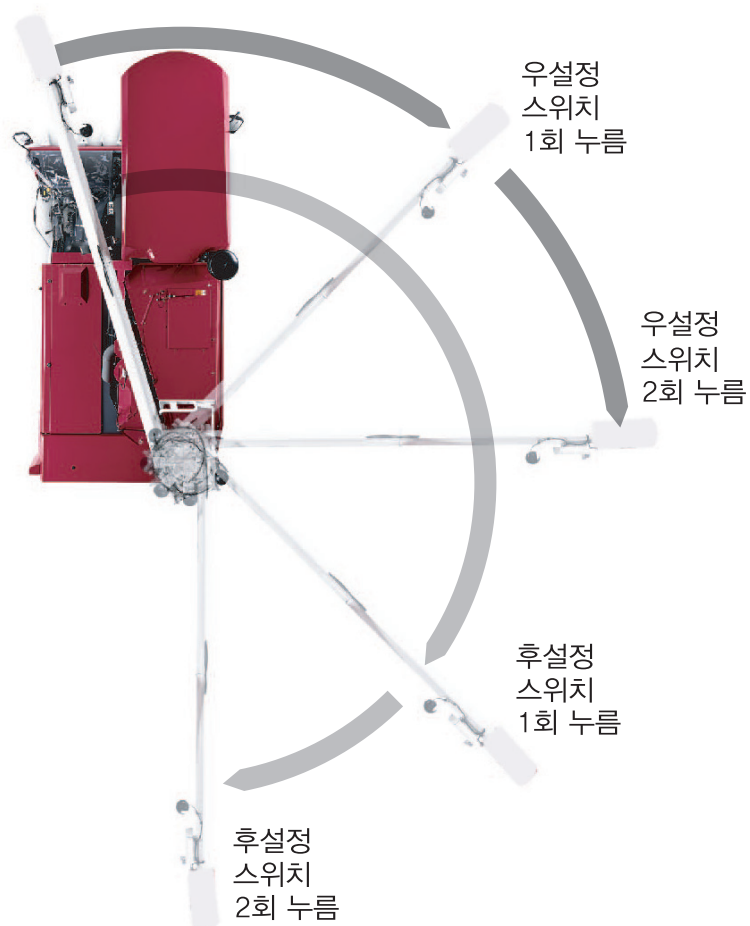


### 인기2단 변속

조건에 따라서 2단계로 속도가 절환되어 도복된 벼도 능률 좋게 고정도로 예취됩니다.



## 대량의 곡물도 손실없이 빠르게 배출



**2000L**의 곡물을  
약 **90초**로 배출  
약 **40**포대 분량

**버튼 조작만으로  
설정 · 수납이 간단.**

**오거 자동설정 / 자동복귀**

4가지 위치로 오거의 설정을 버튼 하나로  
간단히 할 수 있고 수납도 원터치.  
작업시간의 손실을 줄일 수 있습니다.

**오거 멀티 리모컨**

오거선회나 곡물  
배출 등 오거의  
작동을 확인하면서  
리모컨 하나로  
편하게 조작 할 수  
있습니다.



**대용량 그레이인탱크**

넓은 포장이라도 배출 횟수가 적어 장시간  
연속 작업이 가능. 또 탱크 바닥의  
스윙플레이트가 배출을 원활하게 합니다.

**고속 오거**

가득찬 곡물을 손상없이 약 90초 내로  
신속히 배출 가능하여 작업시간이  
단축 됩니다.



## 주요 제원

형식명			YH570	YH570-C	YH5101	YH5101-C	
기체 치수	전장(커터부착)	(mm)	4,550		4,550		
	전폭	(mm)	2,000		2,100		
	전고	(mm)	2,540	2,775	2,615	2,750	
기체질량(중량, 커터부착)			3,735	3,870	3,920	4,062	
엔진	형식명		4TNV98C-MRCK		4TNV94FHT-SRC1K		
	종류		수냉4기통4행정디젤				
	총배기량	(L{cc})	3,318{3,318}		3,054{3,054}		
	최대출력(회전속도)	(ps/rpm)	73/2,600		105/2,200		
	사용연료		디젤경유				
	연료탱크용량	(L)	90				
	시동방식		셀시동식				
주행부	크롤러	폭X피치X피치수	(mm)	550X90X53		550X90X53	
		중심거리	(mm)	1,150		1,150	
		평균접지압	(kpa{kgf/cm <sup>2</sup> })	18.8	19.3	20.4	20.7
	변속방식		HST무단변속(전자제어FDS)				
	변속단수	(단)	전후진무단X부변속3단				
	주행속도 (엔진정격회전시)	(m/sec)	전진 저속:0~0.94/ 표준:0~1.50/주행:0~3.05		전진 저속:0~0.94/ 표준:0~1.65/주행:0~3.05		
예취부	예취조수	(조)	5		5		
	예취장치 형식		상날왕복동형				
	예취날폭	(mm)	1,725		1,725		
	변속단수		차속동조 + 인기2단				
	예취높이 범위	(mm)	50~150				
	탈곡깊이조절 방식		전동모터식(자동 · 수동겸용)				
탈곡 · 선별부	탈곡방식			하급축류식			
	탈곡통	지름X폭	(mm)	420 X 1,000			
		회전속도	(rpm)	518			
	처리통	지름X폭	(mm)	140 X 930(송진구)			
		회전속도	(rpm)	1,740			
	2번 처리통	지름X폭	(mm)	170 X 236(신분산로터)			
		회전속도	(rpm)	1,618			
요동판의 폭X길이		(mm)	760 X 1,595				
곡립 처리부	곡립처리 방식			그레인탱크 · 오거배출방식			
	탱크용량	(L)	1,550(배출시간 80초)		1,600(배출시간 80초)		
짚배출 처리장치(옵션)			멀터디스크커터(결속 · 접속)				
제장치	경보장치		모니터경보(탈곡통, 처리통, 2번, 곡물만충, 짚배출, 차지, 유압, 수온, 연료, 유수분리기, 전자제어FDS DPF재생)/오거미수납경보(부저)/후진부저				
	자동화장치		에코디젤엔진/패속제어/자동정회전제어/자동감속/차체수평제어(좌우)자동탈곡깊이/예취종료자동수납/예취자동리프트/자동설정/예취자동클러치/하이그레이드클린셀렉션/피드체인자동장치/오거자동설정 · 자동복귀				
	안전장치		엔진긴급정지스위치/엔진시동안전(안전페달/탈곡클러치/오거클러치)/엔진자동정지(커터막힘/짚배출막힘/처리통막힘/2번막힘/전자제어FDS)				
	기타장치		집중주유(전동) · 쉼방지배선				
적응작물전장		(mm)	550~1,300				
도복적용성		(도)	마주보고 베기 70도 이하, 따라가며 베기 85도 이하				



형식명			YH6115-P	
기체 치수	전장(커터부착)	(mm)	4,805	
	전폭	(mm)	2,210	
	전고	(mm)	2,750	
기체질량(중량, 커터부착)			4,481	
엔진	형식명		4TNV94FHT-NRC2K	
	종류		수냉4사이클4기통입형디젤인터쿨러터보(CR)	
	총배기량	(L{cc})	3.053{3053}	
	최대출력(회전속도)	(ps/rpm)	120/2,500	
	사용연료		디젤경유	
	연료탱크용량	(L)	120	
	시동방식		시동모터식	
주행부	크롤러	폭X피치X피치수	(mm)	550X90X58
		중심거리	(mm)	1,200
		평균접지압	(kpa{kgf/cm <sup>2</sup> })	20.8
	변속방식			HST무단변속
	변속단수		(단)	전후진무단 X 부변속3단(유압2단/기어2단)
	주행속도 (엔진정격회전시)		(m/sec)	전진 저속:0~0.99/표준:0~1.76/주행:0~3.20
	예취부	예취조수		(조)
예취장치 형식			대향구동방식	
예취날폭		(mm)	1,947	
변속단수			동조2단 X 인기2단	
예취높이 범위		(mm)	5~150	
탈곡깊이조절 방식			전동모터식(자동 · 수동겸용)	
탈곡 · 선별부	탈곡방식			하급축류식
	탈곡통	지름X폭	(mm)	420 X 1,200
		회전속도	(rpm)	520
	처리통	지름X폭	(mm)	140 X 960
		회전속도	(rpm)	1,720
	2번 처리통	지름X폭	(mm)	190 X 300(분산로터)
		회전속도	(rpm)	1,618
	요동판의 폭X길이		(mm)	760 X 1,795
곡립 처리부	곡립처리 방식			그레인탱크 · 오거배출
	탱크용량		(L)	2,000(배출시간 90초)
짚배출 처리장치(옵션)				멀티디스크커터(결속 · 접속)
제장치	경보장치			모니터경보(탈곡통, 처리통, 2번, 곡물만충, 짚배출, 유압, 수온, 연료, 유수분리기, 전자제어FDS), 후진부저
	자동화장치			에코디젤엔진, 과속제어, 자동정회전제어, 오토디셀, 차체수평제어(좌우), 자동탈곡깊이, 예취종료자동수납, 예취오토리프트/오토설정, 예취오토클러치, 피드체인오토스톱, 오거오토설정/오토리턴
	안전장치			엔진긴급정지스위치, 엔진시동안전(안전페달, 탈곡클러치, 오거클러치), 엔진자동정지(커터막힘, 짚배출막힘, 처리통막힘, 2번막힘, 전자제어FDS, 손탈곡안전장치)
	기타장치			집중주유(전동), 취방지배선, 오거선단 리모컨
적응작물전장		(mm)		550~1,300
도복적용성		(도)		마주보고 베기 70도 이하, 따라가며 베기 85도 이하

※ 상기 주요사양에 기재되어 있는 내용은 판매시 예고없이 변경 될 수도 있습니다.



**YANMAR**

**YANMAR**

## 얀마농기주식회사

本社／日本 大阪市北区茶屋町1番32号

### 서비스 센터

북부SC: 경기도 안성시 죽산면 용대길144-22 (031-672-3955)  
동부SC: 경상북도 구미시 도개면 도안로316 (054-475-3955)  
동남부SC: 경상남도 함안군 법수면 대송로124 (055-583-8891)

## 얀마농기코리아주식회사

전북 익산시 왕궁면 왕궁농공단지38(광암리1372)  
TEL : 063-838-8899 FAX : 063-838-3955

서부SC: 충청남도 공주시 유구읍 안양골1길8 (041-841-8897)  
남부SC: 전라남도 나주시 문평면 통문길1 (061-336-8849)

### ⚠ 안전에 관한 주의 사항

- 사용할 때는 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.

■ 제품에 대한 의견, 질문은 아래로...

2024 07

※ 제품 이미지는 실제 판매 제품과 다를 수 있습니다.