

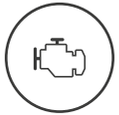
CX754

TYM 콤바인
73.0 PS



강력한 힘과 편리한 기능으로 생산성 향상시켜보세요

강력한 엔진과 운전자 중심의 편리한 기능으로 높은 생산성을 발휘합니다.
또한 수확 기간을 빠르게 단축 시켜줍니다.



엔진 출력

73.0PS



예취 조수

4조



예취 폭

1,440mm



성능 향상을 위한 효율적인 기능

어떠한 지형에서도 편리하고
안전한 수확작업을 할 수 있습니다.





회전식 방진 스크린

작업 중 먼지 막힘을 방지하여 라디에이터의 공기 순환을 원활하게 하여 엔진 성능을 효율적으로 유지시킵니다.



터널형 하부 주행 프레임

기체 하부를 터널형으로 설계하여 걸림을 해소하였고, 직진성 향상으로 작업 시 효율성을 증대시켰습니다.



크롤러

1,700mm의 접지 길이와 450mm의 폭을 갖춘 크롤러는 접지 능력이 우수하여 습전 작업 시 주행 및 선회가 우수합니다.

인체공학적 설계로 편의성과 작업능률 향상

운전자를 배려한 다양한 편의 기능으로
장시간 작업에도 쾌적한 환경을 제공합니다.





집중식 조작부

다양한 기능을 가진 스위치, 레버가 조작석 왼쪽에 집중되어 있어 편리하고 신속한 작업이 가능합니다.



예취 소입 페달

작업 중 예취 소입 페달을 밟으면 예취부만 회전하게 하여 모서리 예취 시 작물 흘림 방지, 부분 도복 작업에서 작물 반송을 수월하게 할 수 있습니다.



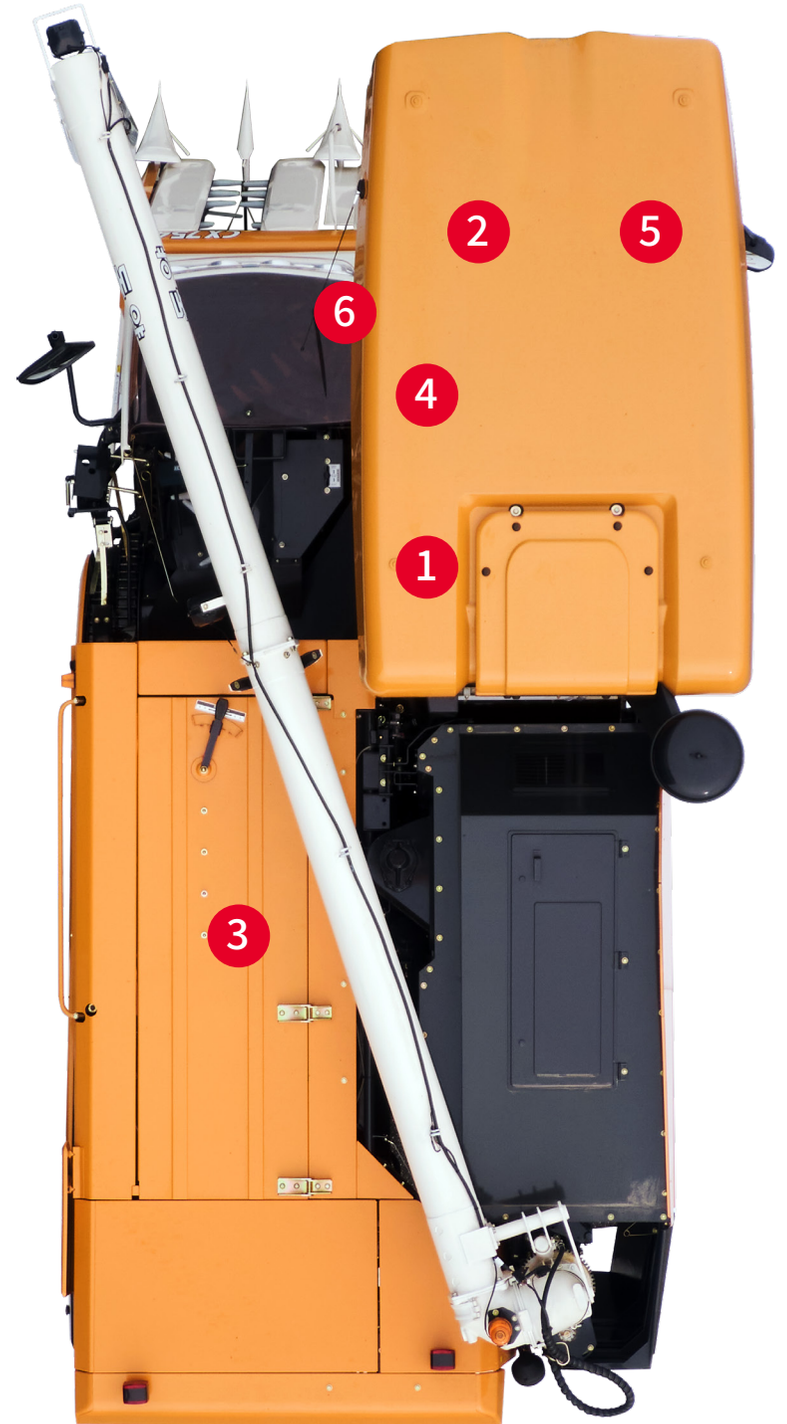
섬세한 인테리어의 프리미엄 캐빈

운전자 중심으로 설계된 메인 컨트롤 패널에서 콤바인의 핵심 기능을 쉽게 작동 시킬 수 있으며, 디지털 계기판을 통해 알림과 진단 정보를 한눈에 확인할 수 있습니다. 또한 에어컨 장착으로 계절에 상관없이 운전자가 편안하게 작업을 할 수 있도록 도와주며, 뛰어난 시야 확보로 작업의 효율성을 증대 시킵니다.

습전 작업에서도 안정적인 작업

효율적인 엔진과 더불어 다양하고 편리한
조작으로 수확을 빠르고 쉽게 할 수 있습니다.

- 1 유선 오거 리모컨
- 2 디지털 계기판
- 3 탈곡통
- 4 탈곡 레버
- 5 멀티 조이스틱 레버
- 6 인기 변속 레버





1. 오거 유선 리모컨

내부에서 스위치로 오거를 편리하게 조작할 수 있습니다.



2. 디지털 계기판

작업 중에 기체의 종합 상태를 모니터로 편리하게 확인 가능합니다.



3. 탈곡통

큰 외경, 긴 탈곡통을 장착한 탈곡부로 모든 악조건에서 손실이 적은 고정도의 처리 능력을 발휘합니다.

*탈곡통 (지름 x 폭) : 446mm x 900mm



4. 탈곡 레버

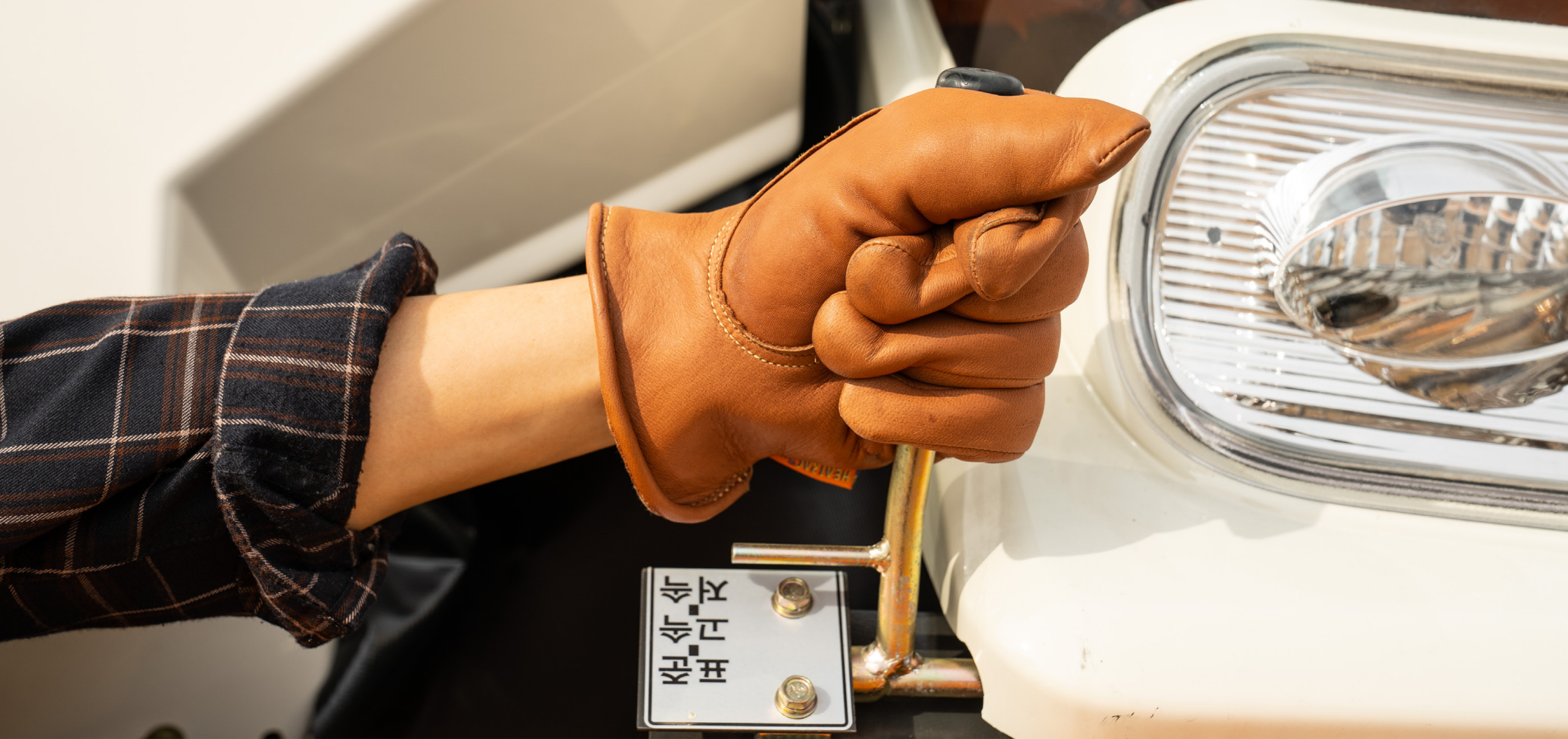
탈곡부 작동 연결/끊김을 조작하는 레버입니다.

*탈곡 레버를 연결로 한 상태에서는 시동이 걸리지 않습니다.



5. 멀티 조이스틱 레버

하나의 레버로 예취부 상/하강, 좌우 선회 및 방향 수정을 자유자재로 할 수 있어 조작이 간편합니다.



6. 인기 변속 레버

작물 조건에 맞추어 인기 속도를 표준/고속/저속으로 변경할 수 있습니다.

빠르고 정확한 수확을 위한 기능

효율성과 생산성을 위해 설계되어 곡물 손실을 최소화하고,
빠른 수확 작업이 가능하도록 도와주는 많은 기능들을 제공합니다.

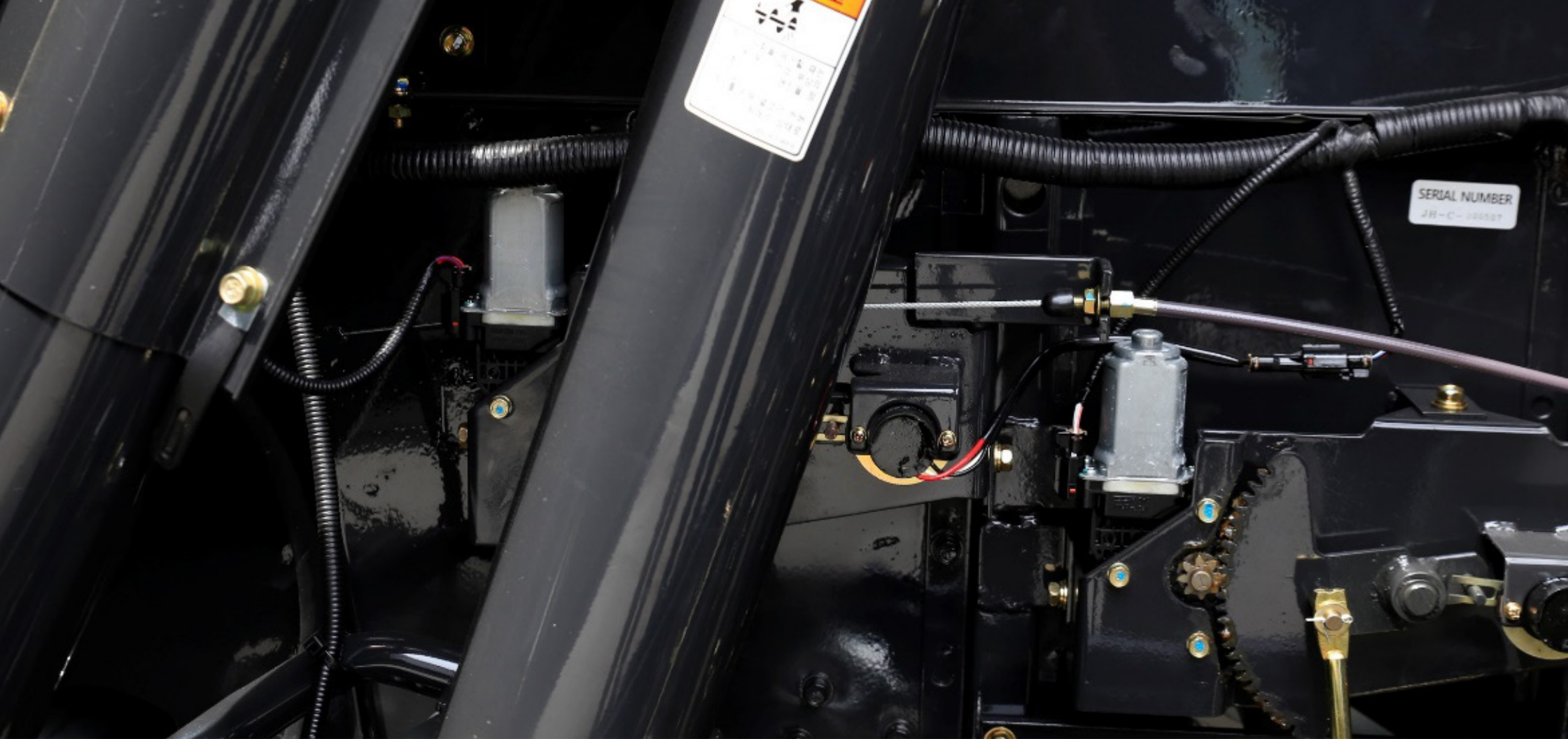




친환경 얀마 엔진

매연과 소음 공해를 최소화 하는 동시에 연비가 뛰어난 4기통 일본 얀마 엔진은 운전자에게 한층 부드러운 승차감을 제공합니다.

*CX754는 요소수를 주입할 필요가 없어 유지 보수 비용을 절감할 수 있습니다.



탈곡 자동 제어

작업 상황에 따라 시브 열림과 풍량을 자동으로 최적 상태로 제어하여 효율적인 작업이 가능합니다.



IQ 액셀

주행, 예취, 짚 배출 등 각 작업 상태에 맞추어 엔진 출력을 효율적으로 사용하기 위해 엔진 회전을 자동으로 제어합니다.



다기능 HST 레버

전/후진 주행 뿐만 아니라 하나의 레버에서 스위치로 여러 작업을 자유자재로 할 수 있어 간편하고 신속한 작업이 가능합니다.

*공급 깊이 조절, 예취 피드 자동 정지 기능이 포함되어 있습니다.



오토 리프트

예취부에 작물이 없거나 예취부가 내려간 상태로 후진 시 자동적으로 일정량 상승하게 되어 작물 손상 방지 및 안전한 작업을 할 수 있습니다.



작업기 전환 레버

커터 작업과 드로퍼 작업을 선택할 수 있는 레버로써 베일 작업 시 짚을 모으고 싶은 경우에는 드로퍼 설정, 거름 등에 활용하기 위한 경우에는 커터 설정을 합니다.



짚 배출 체인 오픈

급실 커버와 연동되어 짚 배출 체인을 오픈할 수 있어 막힘 시 간단히 제거할 수 있습니다.



인기 커버 오픈

인기부 커버를 공구 없이 분해할 수 있어 손쉬운 점검이 가능합니다.

기술 사양

엔진

모델명	얀마 4TNV98CT-VKTC
형식명	수냉 4기통 디젤 엔진
엔진 출력(PS/kW)	73.0/53.7
최대 출력 회전 속도(RPM)	2,100
배기량(cc)	3,319
연료 탱크 용량(ℓ)	65

치수 및 무게

예취 폭(mm)	1,440
무게(kg)	3,725
전장(mm)	4,580
전폭(mm)	2,130
높이(mm)	2,870
최저 지상고(mm)	200

주행부

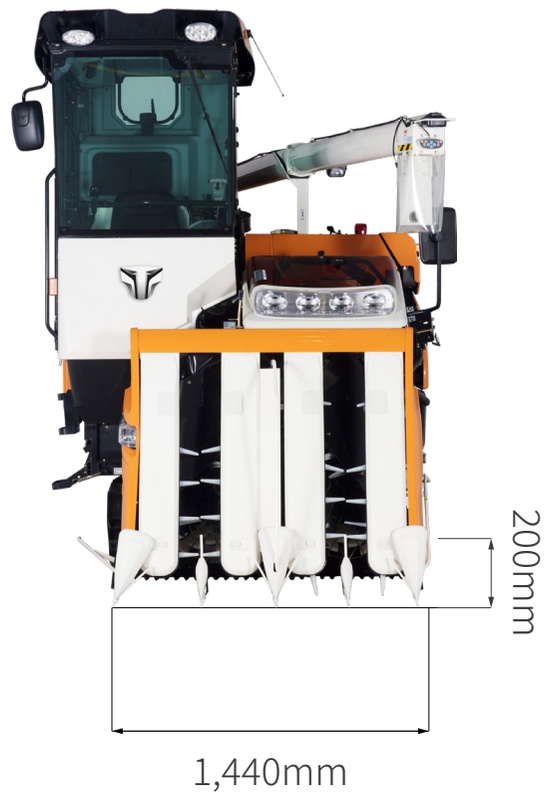
크롤러 폭(mm)	450
크롤러 접지 길이(mm)	1,700
크롤러 중심 거리(mm)	1,075
작업 속도(m/s)	1.59

예취부

예취 조수	4
예취 폭(mm)	1,450
변속 단수	인기 3단

탈곡부

탈곡통(지름 x 폭)(mm)	446 x 900
탈곡통 회전 속도(RPM)	553
곡물 탱크 용량(ℓ)	1,450



TYM 고객님의 궁금증을 해결해보세요

고객님이 필요하신 정보를 제공하기 위해 최선을 다하고 있습니다.
홈페이지를 방문하여 정비 점검, 자주 하는 질문 등 원하시는 정보를
한눈에 확인하고 다양한 서비스를 제공받아 보세요.





Designed for your world

TYM은 매력적인 형태, 앞선 기능과 경제적 가치를 모두 갖춘 트랙터를 만들어 냅니다. 디자인과 엔지니어링, 제조에 이르기까지 대한민국의 우수한 전문성으로 고객이 어려움을 이겨내고 세상을 변화시키는 데 믿을 수 있는 힘이 되고 있습니다.

70여 년 동안 고객을 향한 헌신으로 무한한 가능성을 만들어 온 TYM은 한국에 본사를 두고 미국에서 조립하여 북미, 유럽, 아시아로 뻗어나가 전 세계 고객들을 만나고 있습니다.

www.tym.world