

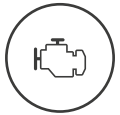
HJ7135

ISEKI 콤바인
136 PS



강력한 힘과 최첨단 기능으로 생산성을 향상시켜보세요

안전, 기술, 디자인, 정밀도, 성능과 내구성까지 무엇 하나도 빠지지 않고
그 어떤 환경에서도 당신이 원하는 것, 언제나 그 이상을 선사합니다.



엔진 출력

136PS



예취 조수

7조



예취 폭

2,241mm



설득이 필요 없는 퍼포먼스

어떠한 지형에서도 편리하고
안전한 수확작업을 할 수 있습니다.





문형 트랜스 미션

트랜스 미션 형상이 문형이며, 주행 프레임을 아치형으로 설계하여 진흙 빠짐이 좋고 주파성이 우수합니다.



원터치 승강 스텝

조작석에서 레버로 스텝을 편리하게 수납/승강 할 수 있어 가장자리 작업 시 장애물이나 작물과의 접촉을 방지할 수 있습니다.

인체공학적인 설계로 편의성과 작업능률 향상

운전자를 배려한 다양한 편의 기능으로
장시간 작업에도 쾌적한 환경을 제공합니다.





섬세한 인테리어의 프리미엄 캐빈

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



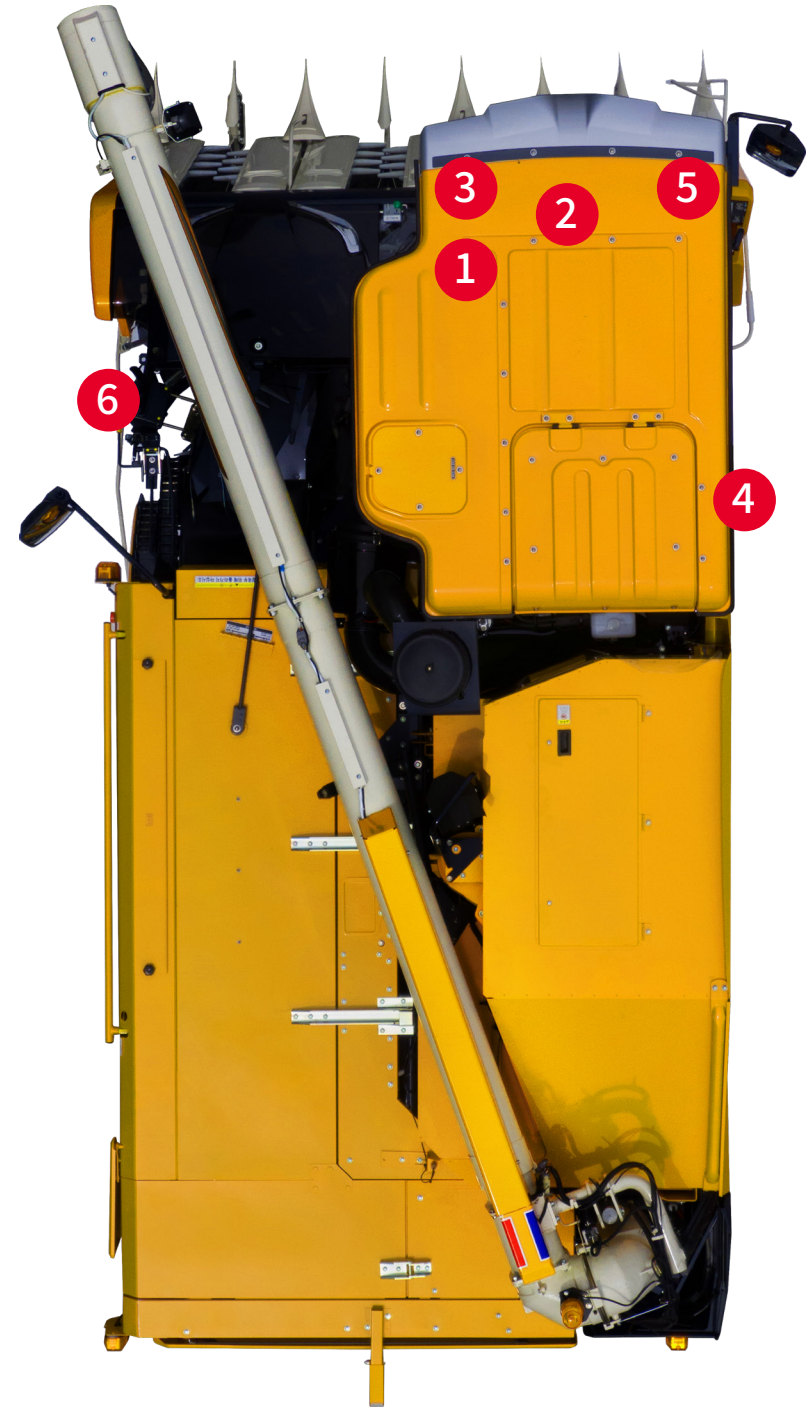
자동 제어 스위치 패널

고정밀 수확 작업을 하기 위한 자동 제어 기능들을 버튼과 다이얼로 쉽게 조정할 수 있습니다.

습전 작업에서도 안정적인 작업

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

- 1 다기능 HST 주변속 레버
- 2 컬러 액정 모니터 멀티 아이
- 3 카메라용 2채널 모니터
- 4 정역전 냉각팬
- 5 파워스티어링 레버
- 6 리모컨 젓힘 가이드





1. 다기능 HST 주변속 레버

하나의 레버에서 스위치로 여러 작업을 할 수 있어 간편하고 신속한 작업이 가능합니다.
(기능 : 선회력 상승/ 공급 깊이 조절/ 인기 변속/ 예취 피드정지)



2. 컬러 액정 모니터 멀티 아이

콤바인 운전에서 필요한 각종 정보를 정확한 타이밍에 표시함과 동시에 알림을 확인할 수 있습니다. 서브 디스플레이는 작업 시간, 연료 사용량, 주행 거리, 차고 높이와 수평, 예취 주행 거리 등을 쉽게 확인할 수 있습니다.



3. 카메라용 2채널 모니터

후방 카메라와 예취부쪽 카메라가 총 2개 장착되어 채널 별 선택 확인이 가능합니다.
(후진 시 후방 채널로 자동 연동)



4. 정역전 냉각팬

예취 또는 탈곡 작업 시, 정기적인 냉각팬의 역회전으로 라디에이터부에 부착된 먼지나 지푸라기와 같은 검불을 날려 엔진의 성능을 유지시킵니다.



5. 멀티 조이스틱 레버

하나의 레버로 예취부 상/하강, 좌우 선회 및 방향, 차고 상/하강을 자유자재로 조정 할 수 있어 편리합니다. 또한 핸들 스테이가 있어 레버를 편안하게 조작할 수 있으며, 손목에 피로를 덜어 장시간 운전에도 용이합니다.



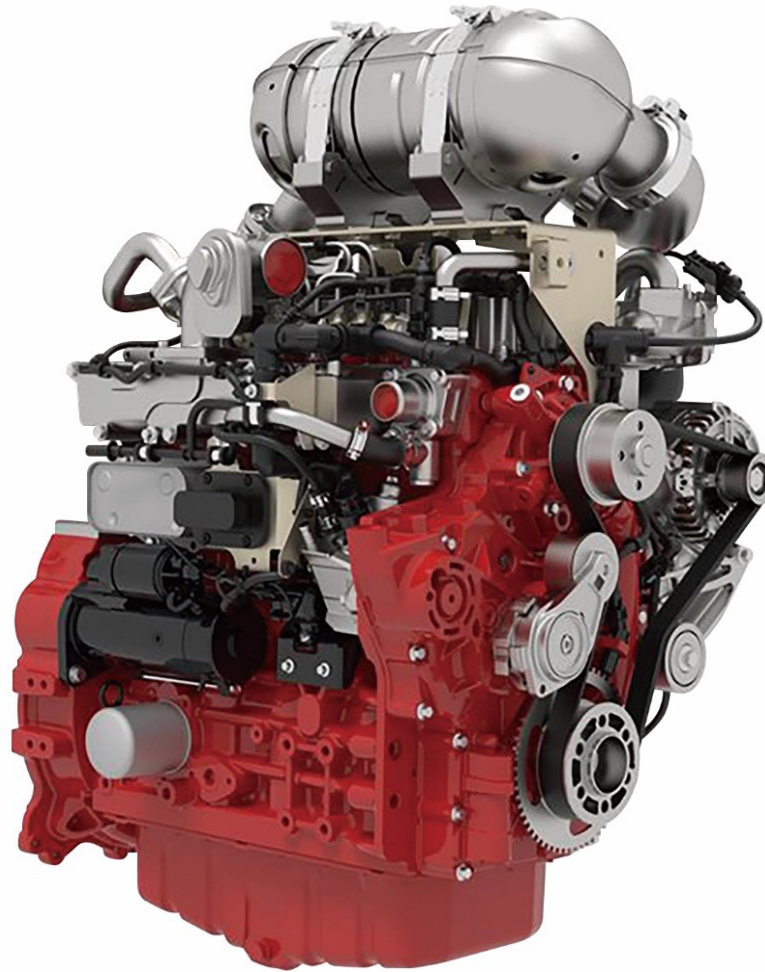
6. 리모컨 젓힘 가이드

조작석에서 스위치로 젓힘 가이드(좌)의 장출/수납을 원격으로 조작할 수 있습니다.

빠르고 정확한 수확을 위한 기능

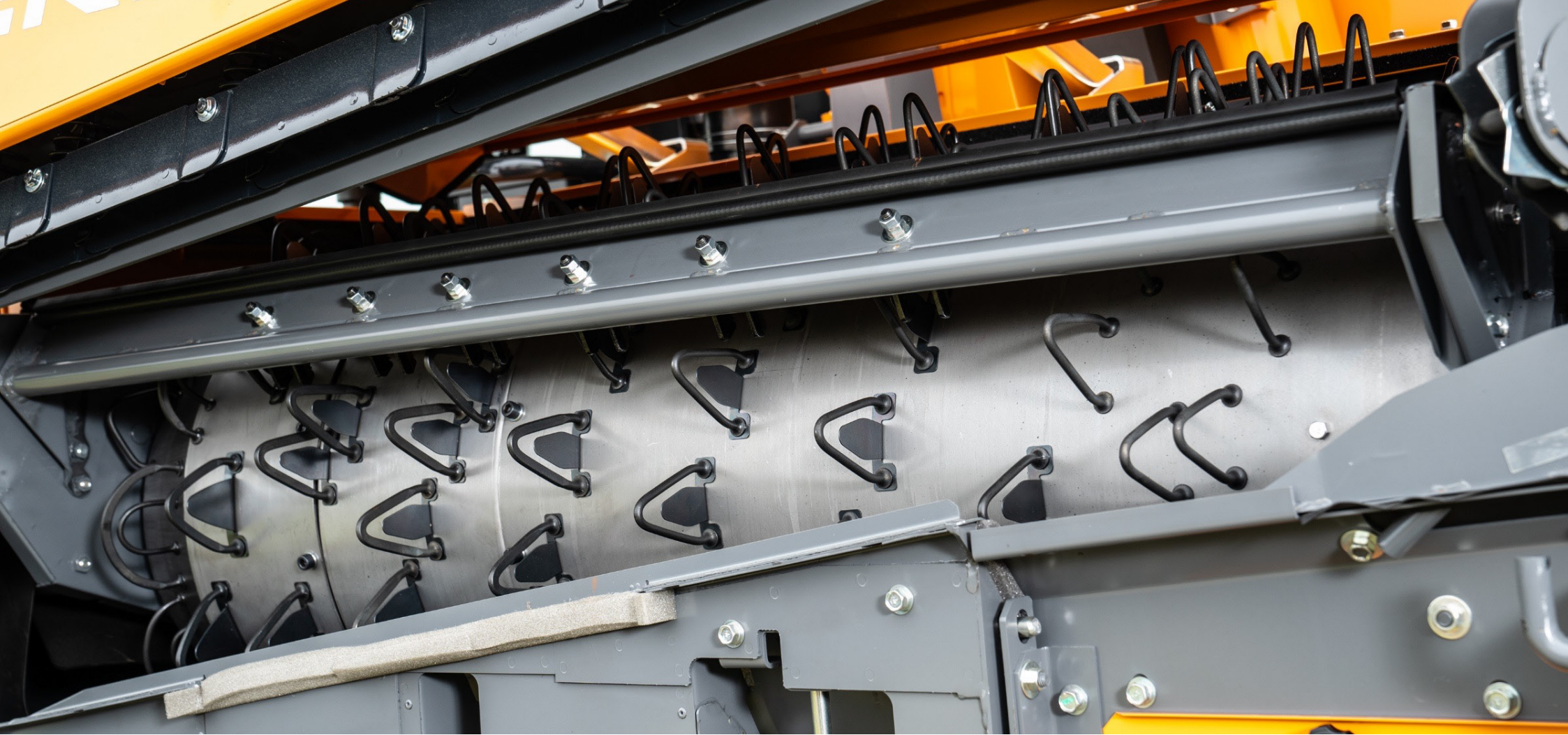
효율성과 생산성을 위해 설계되어 곡물 손실을 최소화하고,
빠른 수확 작업이 가능하도록 도와주는 많은 기능들을 제공합니다.





고출력 도이치 엔진

동급 최고 출력인 독일 명품 도이치 엔진은 고토크의 강력한 성능을 발휘하며, DOC(디젤산화촉매) 장착으로 재생 처리 없이 연속 작업이 가능합니다. 또한 뛰어난 연비에 저매연, 저소음, 저진동으로 편안한 작업환경을 제공합니다.



대용량 탈곡통

외경 446 mm, 길이 1,250mm 대용량 탈곡통 적용으로 고속에서도 미탈립 없는 깔끔한 탈곡을 구현합니다.



효율적인 오거 스윙 줌 배출 기능

최대 1m 범위 내에서 자유자재로 오거 길이 및 각도를 조정할 수 있으며, 오거 선단을 좌/우로 움직일 수 있어 곡물을 균일하게 배출할 수 있어 편리합니다.



탈곡 깊이 제어

탈곡부에서 공급되는 작물의 탈곡 깊이를 자동으로 제어합니다.
작물보다 긴 잡초가 있거나 논두렁 예취 시 OFF로 하고 수동으로 조절하여 사용합니다.



논두렁 제어

두둑 가장자리에서 예취 작업 시 짧게 예취될 경우 탈곡 깊이를 자동으로 조절하여 벼가 알맞은 깊이로 탈곡부에 이송되어 원활한 작업 진행이 가능합니다.



대지 추종 제어

예취부 포장 면에 대한 높이를 다이얼로 설정 시, 설정 높이로 유지시키면서 효율적인 작업이 가능합니다.



오토 리프트

예취 종료 시 예취부에 벼가 없을 경우 예취부를 자동적으로 일정량 상승시켜 작물의 손상을 방지합니다.



차속 제어

엔진 부하에 따라 작업 속도를 자동으로 제어하며, 예취 작업 시 엔진의 부하가 커지면 자동으로 차속을 떨어뜨려 엔진의 부하를 방지합니다.

좌 우

차 고



저 고

습전 제어

빠지는 논에서 사용하는 것으로 예취 종료 후 선회 시 차고가 상승합니다. 또한 후진 주행 시 후면부 하강, 전면부 상승하여, 예취 칼날이나 분초간에 이물질 묻는 것을 방지합니다.



탈곡 선별 제어

곡물 감지 센서로 곡물 유입량을 감지하여 풍량과 시브 각도를 자동 조절함으로써, 깨끗한 선별 작업이 가능합니다.



예취 소입 페달

논두렁 등에서 콤바인을 정지한 채로 예취부에 남은 벼를 탈곡부로 반송하고 싶을 때 사용합니다.



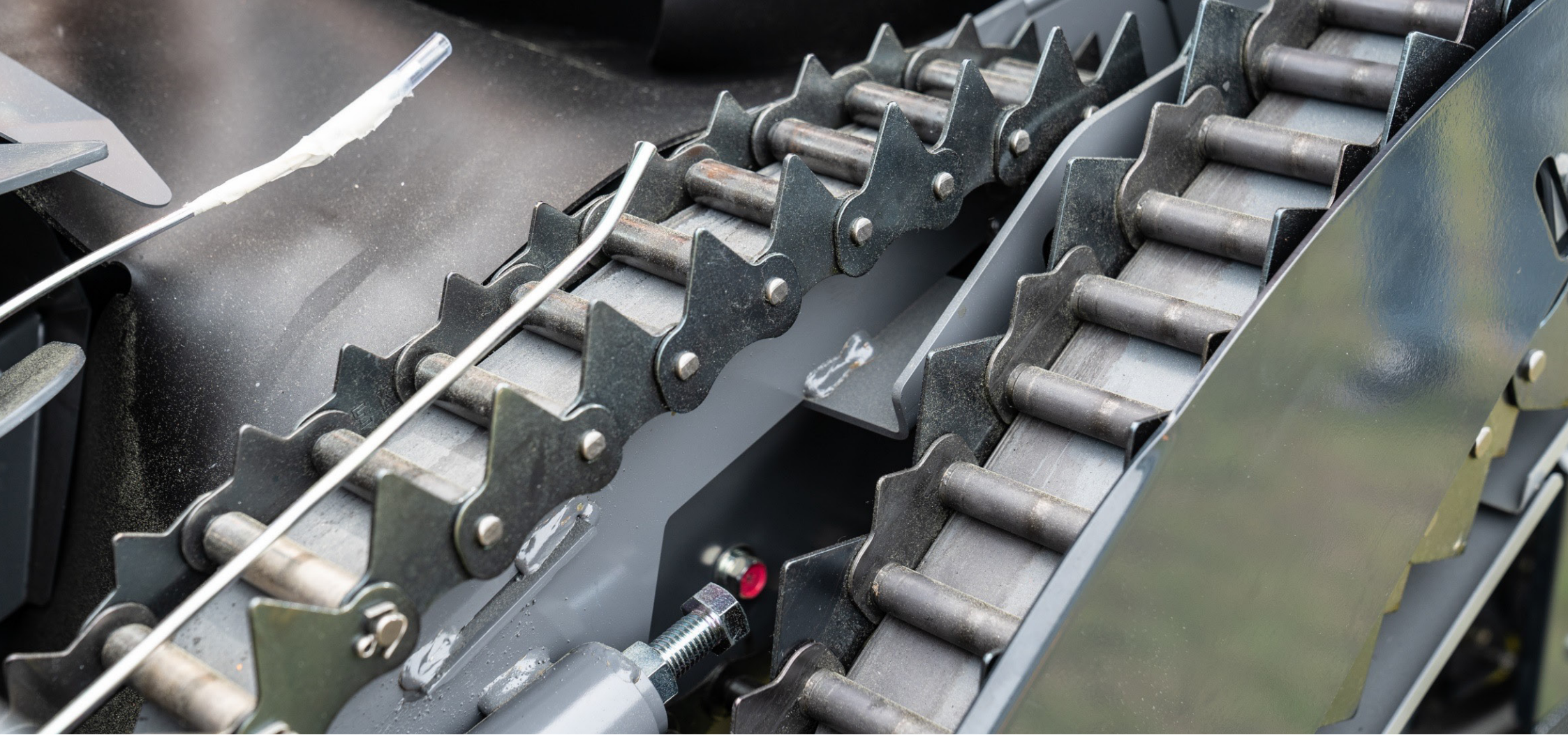
인기 변속 레버

작물 조건에 맞추어 표준/저속 2단으로 변속할 수 있습니다.



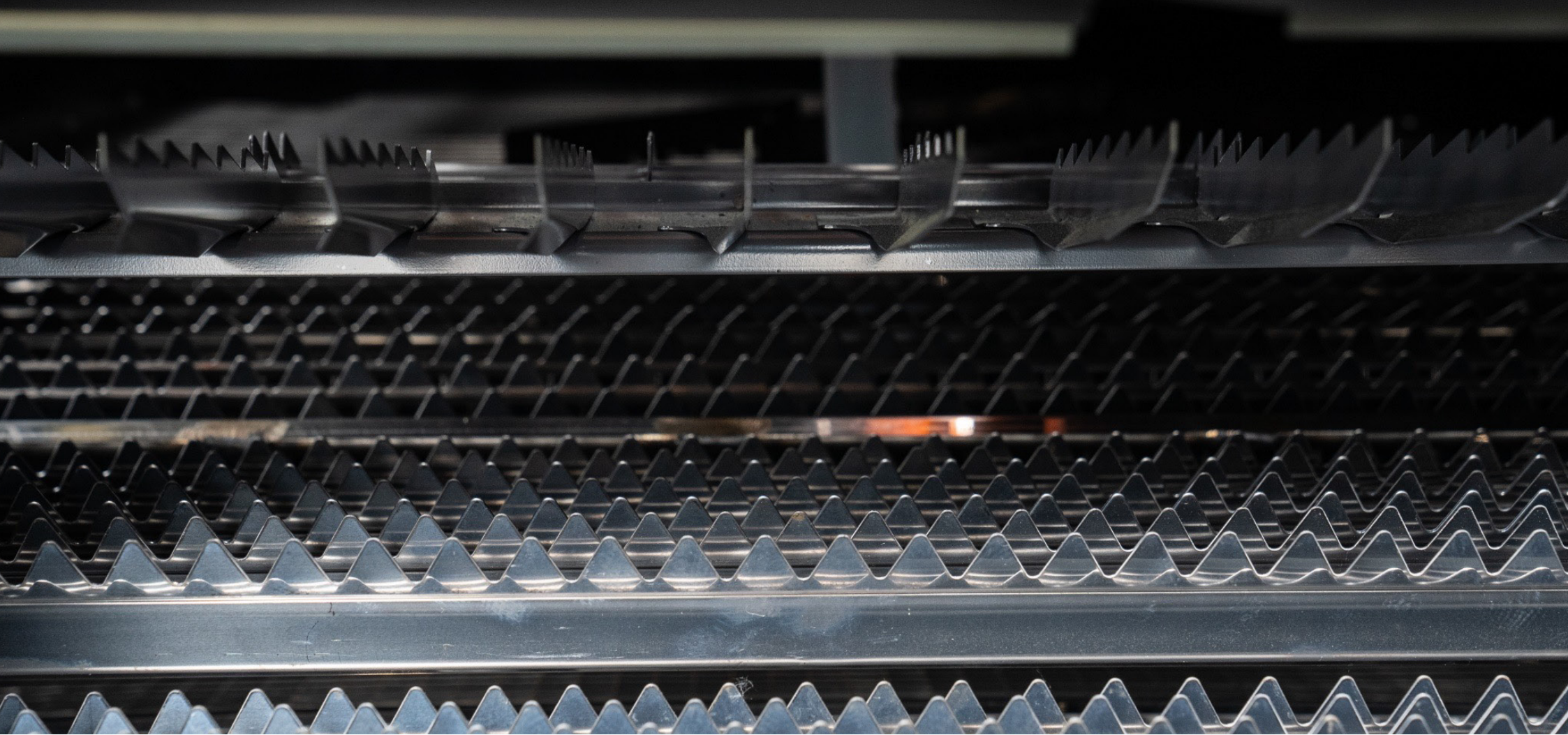
더블 이퀄라이저

더블 이퀄라이저 적용으로 노면을 따라 움직이고, 편향을 방지하여 부드럽고 안정된 주행이 가능합니다.



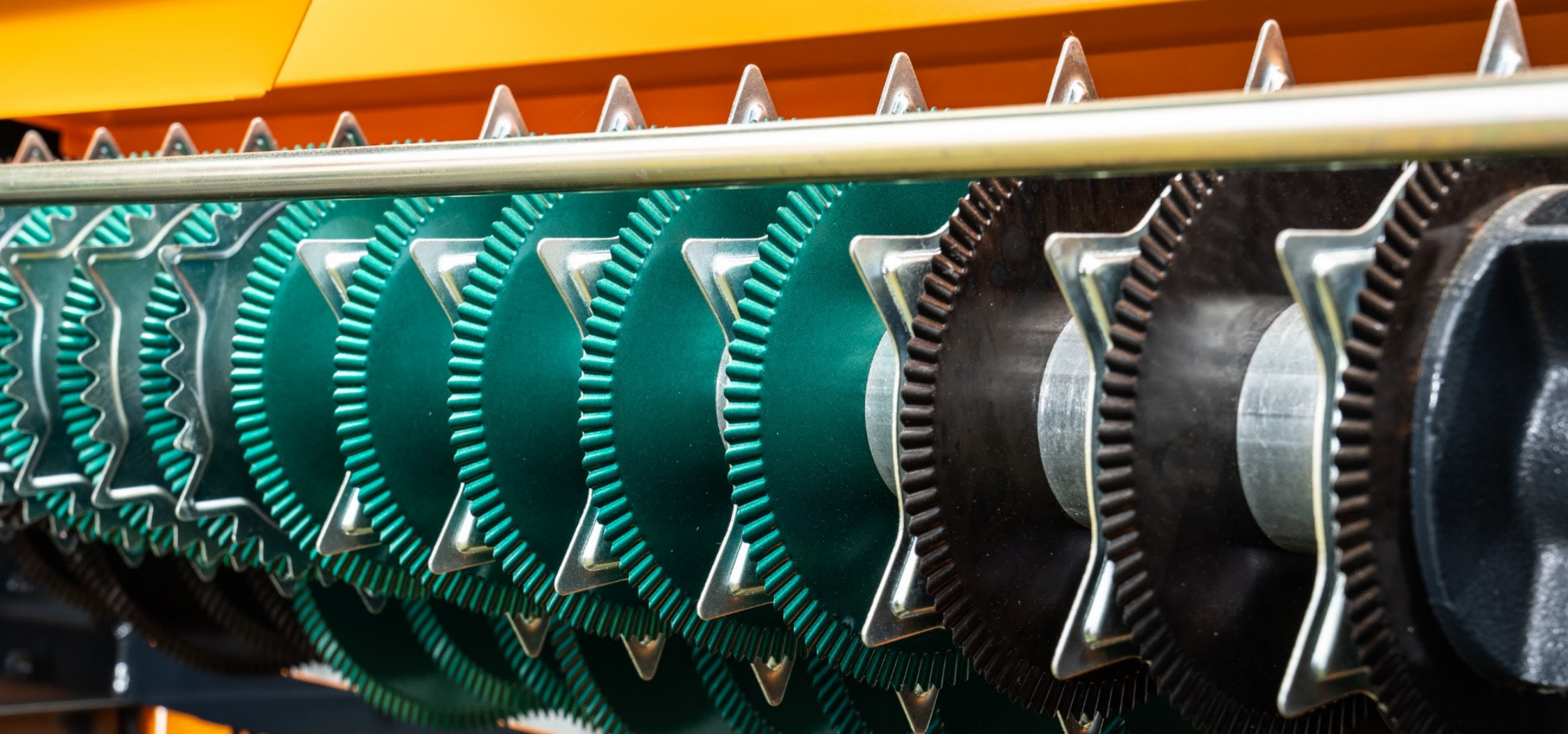
공급 트윈 싱크로 체인

보조 체인을 설치하여 소량의 벼도 예취부에서 피드 체인까지 부드럽게 인계가 가능하여 수확 성능을 향상시킵니다.



트윈 랙

상하 2단 랙 적용으로 선별 면적이 넓어, 고속 작업 시 선별 성능을 향상시킵니다.



세라믹 코팅 회전날

커터부 회전 날에 세라믹 코팅 처리를 하여 내구성 향상 및 교환 빈도를 감소시켰습니다.



연료 탱크 잠금 키

연료 탱크 잠금 키 장치로 보관 시 도난을 방지할 수 있습니다.



배모양 크롤러

크롤러의 전후가 올라가 있어 흙 빠짐이 좋고, 습전 작업에 유리합니다.



무선 오거 리모컨

오거 조작을 외부에서 무선 리모컨으로 편리하게 조정할 수 있습니다.



원터치 오픈으로 정비성 향상

라디에이터, 필터, 인기 체인, 예취부, 커터 등 원터치로 쉽게 오픈할 수 있어 점검 시 편리합니다.



대용량 곡물 탱크 및 윈터치 오픈

2,000ℓ의 대용량 곡물 탱크 적용으로 한 번에 많은 수확을 할 수 있으며,
윈터치 오픈이 가능하여 엔진 및 탈곡부의 일상적인 점검을 쉽게 할 수 있습니다.



긴급 정지 시 탈곡통 커버 오픈

긴급 정지 버튼을 누르면 엔진과 피드 체인이 정지되고, 탈곡통 커버가 자동으로 상승하여 안전 사고를 방지합니다.

기술 사양

엔진

모델명	도이치 TCD3.6L4
형식명	수냉 4기통 디젤 엔진
엔진 출력(PS/kW)	136/100
최대 출력 회전 속도(RPM)	2,200
배기량(cc)	3,621
연료 탱크 용량(ℓ)	105

치수 및 무게

무게(kg)	5,270
전장(mm)	5,050
전폭(mm)	2,490
높이(mm)	2,680
최저 지상고(mm)	200

주행부

크롤러 폭(mm)	600
크롤러 접지 길이(mm)	1,825
크롤러 중심 거리(mm)	1,200
작업 속도(m/s)	2.04

예취부

예취 조수	7
예취 폭(mm)	2,241
변속 단수	무단

탈곡부

탈곡통(지름 x 폭)(mm)	446 x 1,250
탈곡통 회전 속도(RPM)	527
곡물 탱크 용량(ℓ)	2,000



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