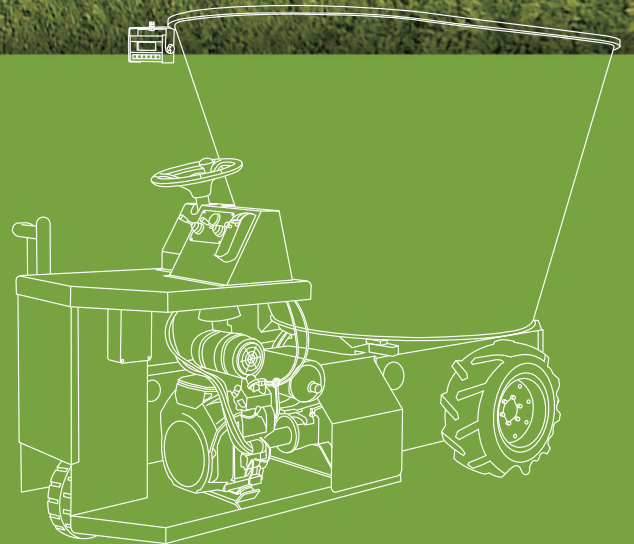
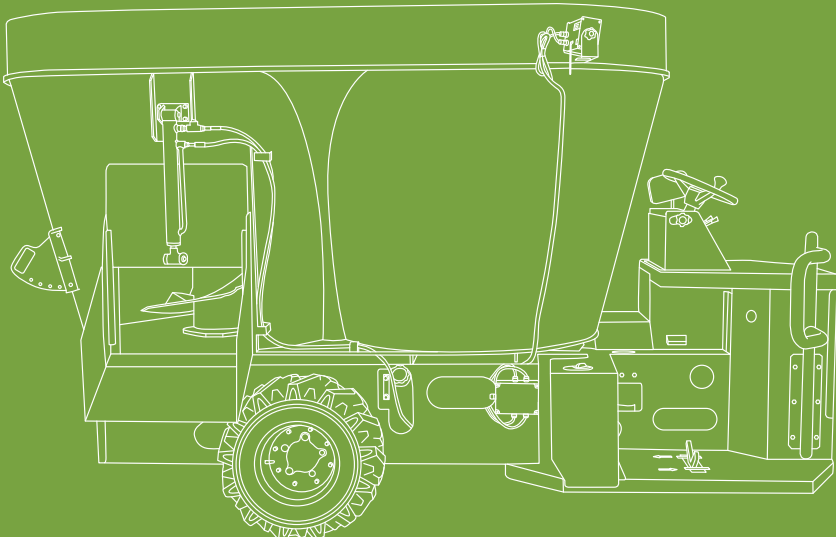


[www.rindo.co.kr](http://www.rindo.co.kr)



# 자주식/원격조정 사료배합급이기

Self-Propelled TMR Feed Mixer, TMR Feeding Robot



 (주)린도  
RINDO CO.,LTD.



# 자주식 사료 배합급이기

사료가 중앙으로 모이면서 배합되어 분리현상이 없고 배합이 빠릅니다  
Self-Propelled TMR Mixing & Feeding





(주)린도 자주식사료배합 급이기는 소규모, 시작 낙농가에 적합하며, 대규모 농가 특별 사양관리용 (이유 송아지, 건우, 분만우 등)으로도 좋습니다.

또한 가솔린 엔진을 탑재한 자주식 TMR 배합기로 고령자, 부녀자도 취급이 용이합니다.

### 장점

- 가솔린 엔진을 장착한 자주식 카트형 TMR 배합기로 별도의 트랙터가 필요없어 고령자, 노약자가 취급하기 용이하고, 좁은 공간에서도 사료배합과 급이가 가능
- 대규모 가축농가의 특별사양관리(이유 송아지, 건우, 분만우 등)에 최적화된 수직형 믹서기 TMR 배합 및 급이기 카트
- 사료배합, 급이작업이 용이한 수평형 믹서기 TMR 배합 및 급이기 카트
- Optimized for small scale livestock, 50~200 cows farm
- Optimized for dairy farm, cattle farm,
- Self-propelled by gasoline engine and hydraulic system : 27Hp
- Capacity of 2m<sup>3</sup> tub of 400~450 kg/batch TMR mixing and feeding





# HAT-102

## 자주식 수평형 2-오거(auger)

Self-propelled horizontal 2-auger mixing



기능부품(function)	사양(specification)
몸체크기(size)	2865mm×1375mm×1654mm
중량(weight)	~ 1500kg
교반형식 (mixing type)	수평형 2-오거(horizontal 2-auger mixing), 회전속도(auger speed) : 20rpm 스크류 날개 칼날(blade knife) : 60ea, 칼날 크기(knife size) : 96mmΦ
배합통(mixing tub)	용적(capacity) : 2.5m <sup>3</sup> , 크기(tub size) : 1375mm×2400mm×1282mm STS 340/SS400, 사료배출(discharge) : 오거 원심력 양면토출(double gate)
동력전달(power train)	개솔린엔진/유압모터(gasoline engine/hydraulic motor) : Honda iGX800/24 HP, HST pump/double hydraulic pump,
주행장치(tracking)	주행모터(tracking motor) : motor with brake, 전방주행 타이어(front tyre) 2개 : 165mm×380mmΦ-2ea, 후방조향(steering tyre) 1개 : 26"×10"×12", 1ea. 축간거리(wheel base dist.) : 2909mm, 3 tyres
제동장치(brake)	주행모터/브레이크 일체형(Hydraulic motor with brake)
사료계량장치(Load cell)	사용하지 않음 (none) : 선택사양 (optional)
부착 전장품(Electronic parts)	운전자 관제식(Central console box) : 배합용 오거구동(mixing button), 오거 속도조절(screw speed), 사료 토출문 조절(gate open-close) 실린더, 엔진 원동력 조절레버(engine thrust control lever)
배합시간(required mixing time)	~ 30분 (30min)
배합가능 사료(feed stock)	벼짚, 총채보리, 배합사료 및 기타 (straw, dry grass, silage barley, etc.)
배합능률(mixing rate)	~450kg/30분 (450kg/30min)



# VAT-102

## 자주식 수직형 단일 오거(auger) Self-propelled vertical single auger mixing



기능부품(function)	사양(specification)
몸체크기(size)	2863mm×1170mm×1910mm
중량(weight)	~ 1300kg
교반형식 (mixing type)	수직형 1-오거(vertical 1-auger mixing), 회전속도(auger speed) : 40rpm 스크류 날개 칼날(blade knife) : 18ea, 칼날 크기(knife size) : 96mmΦ
배합통(mixing tub)	용적(capacity) : 2.0m <sup>3</sup> , 크기(tub size) : 1250mm×2250mm×1160mm STS 340/SS400, 사료배출(discharge) : 오거 원심력 양면토출(double gate)
동력전달(power train)	개솔린엔진/유압모터(gasoline engine/hydraulic motor) : Honda iGX700/21 HP, HST pump/double hydraulic pump,
주행장치(tracking)	주행모터(tracking motor) : motor with brake, 전방주행 타이어(front tyre) 2개 : 165mm×380 mmΦ-2ea, 후방조향(steering tyre) 1개 : 26"×10"×12", 1ea. 축간거리(wheel base dist.) : 2015mm, 3 tyres
제동장치(brake)	주행모터/브레이크 일체형(Hydraulic motor with brake)
사료계량장치(Load cell)	디지털 전자방식(Electronic Load Cell) : 2톤 용량(2tons range)
부착 전장품(Electronic parts)	운전자 관제식(Central console box) : 배합용 오거구동(mixing button), 오거 속도조절(screw speed), 사료 토출문 조절(gate open-close) 실린더, 엔진 원동력 조절레버(engine thrust control lever)
배합시간(required mixing time)	~ 30분 (30min)
배합가능 사료(feed stock)	벼짚, 총채보리, 배합사료 및 기타 (straw, dry grass, silage barley, etc.)
배합능률(mixing rate)	~400kg/30분 (400kg/30min)



# VAT-103

## 자주식 수직형 2-오거(auger)

Self-propelled vertical 2-auger mixing



기능부품(function)	사양(specification)
몸체크기(size)	3507mm×1282mm×1700mm
중량(weight)	~ 1500kg
교반형식 (mixing type)	수직형 2-오거(vertical 2-auger mixing), 회전속도(auger speed) : 40rpm 스크류 날개 칼날(blade knife) : 18ea, 칼날 크기(knife size) : 96mmΦ
배합통(mixing tub)	용적(capacity) : 2.5m <sup>3</sup> , 크기(tub size) : 1250mm×2220mm×1160mm STS 340/SS400, 사료배출(discharge) : 오거 원심력 양면토출(double gate)
동력전달(power train)	개솔린엔진/유압모터(gasoline engine/hydraulic motor) : Honda iGX800/24 HP, HST pump/double hydraulic pump,
주행장치(tracking)	주행모터(tracking motor) : motor with brake, 전방주행 타이어(front tyre) 2개 : 165mm×380mmΦ-2ea, 후방조향(steering tyre) 1개 : 26"×10"×12", 1ea. 축간거리(wheel base dist.) : 2015mm, 3 tyres
제동장치(brake)	주행모터/브레이크 일체형(Hydraulic motor with brake)
사료계량장치(Load cell)	디지털 전자방식(Electronic Load Cell) : 2톤 용량(2tons range)
부착 전장품(Electronic parts)	운전자 관제식(Central console box) : 배합용 오거구동(mixing button), 오거 속도조절(screw speed), 사료 토출문 조절(gate open-close) 실린더, 엔진 원동력 조절레버(engine thrust control lever)
배합시간(required mixing time)	~ 30분 (30min)
배합가능 사료(feed stock)	볏짚, 총채보리, 배합사료 및 기타 (straw, dry grass, silage barley, etc.)
배합능률(mixing rate)	~450 kg/30분 (450kg/30min)



# RTR-103 원격조종형 린도 TMR 사료배합급이기 로봇

## Remotely Controlled TMR Robotic Feed Mixer



기능부품(function)	사양(specification)
몸체크기(size)	3507mm×1282mm×1700mm
중량(weight)	~ 1500kg
교반형식/주행속도 (mixing type/speed)	수직형 2-오거(vertical 2-auger mixing), 믹서회전속도(auger speed) : 20~40rpm 로봇 주행속도(robot speed) : ~50 m/min
배합통(mixing tub)	용적(capacity) : 2.5m <sup>3</sup> , 크기(tub size) : 1375mm×2400mm×1282mm STS 340/SS400, 사료배출(discharge) : 오거 원심력 양면토출(double gate)
원격 동력전달(power train)	원격조종식 개솔린엔진/유압모터(gasoline engine/hydraulic motor) : Honda iGX800/24 HP, HST pump/double hydraulic pump,
조향/주행형식 (tracking/steering)	자주식 및 원격조종 병행운전 가능(self-propelled/remotely controlled type), 원거리 무선통신을 통한 원격조종(Remotely communication by WiFi antenna : 120 m 범위)
제동장치(brake)	원격조종/자주식 브레이크 병행(Remotely Controlled Brake)
부착 전장품(Electronic parts) : 자주식/원격조종 병행(Dual Use)	운전자 관제식(Central console box) : 배합용 오거구동(mixing button), 오거 속도조절(screw speed), 사료 토출 조절(gate open-close) 실린더, 엔진 원동력 조절레버(engine thrust control lever), 카메라 부착(Camera), 라이더 센서(Lidar), RFID 송수신안테나(RFID reader/ID card), 안정거리확인 센서 (Safety check sensor),
이동식 원격조종 (by Control Console)	120m 원격지점에서 이동식 조종대로 운전가능(Remotely Controlling Console), 일반 와이파이 안테나 사용(by WiFi antenna communication)



영업관련(구매문의) : 대표 010-3523-7366

Marketing team : 82)10-9373-9003(global), 82)10-3523-7366(domestic)

지역	연락처 1	연락처 2
경기도	010-5478-4694	
충청/강원도	010-8757-1023	010-2594-2780
전라북도	010-8584-8358	063-837-7512
전남/경북/경남/제주	010-8687-6432	



A/S관련 A/S : 82)10-3523-7366

지역	기계관련	전기관련
경기/충북/충남/강원도	010-3828-2003	<SF제어>
경북/경남/전북/전남	010-8687-6432	053-982-9383
제주도	010-3692-8648	010-5159-1868

부품 및 소모품 주문 Consumable parts supply

(주)린도 82)54-240-2210