

로타베이터

종합제품소개

ROTAVATOR INTRODUCTION



전 사원의 일류 제품 정신

“최고의 제품을 고객에게 소개하고 최상의 서비스로 고객의 만족을 실현한다.”는 정신으로 뚝뚝뚝친 한국체인공업의 전 사원은 늘 새로운 사고로 미래를 개척하며, 진정한 고객만족을 위한 기계 산업의 메커니즘을 선도하고 있습니다.



HAN KUK CHAIN

Welcome to **HAN KUK CHAIN**



興國工業(株)
HAN KUK CHAIN IND.CO., LTD



고상 대형 로타베이터

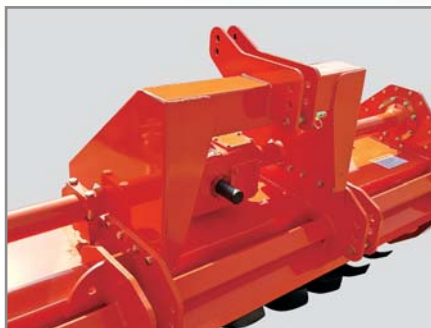
GK 시리즈 (85~140HP)

대형 트랙터에 적합한 고상형 로타베이터 탄생!

조인트 꺾임각 최소화 설계

대형 트랙터에 적합하도록 로타리의 PTO위치를 높게 설계하여 구동효율을 높이고, 경심작업시 안정된 작업이 가능합니다.

전기종 자동경심제어
브라켓 기본장착



프레임

트랙터와 직접 연결되는 톱 마스터부를 프레임구조로 설계하여 안정적인 작업이 가능하도록 하였습니다.



대형 PTO축

대형 PTO축(Φ45)사용으로 과부하 작업 및 순간적인 충격에도 강하도록 하였습니다.



뒷카바보조판

여러 작업환경에 사용이 적합하도록 조립형으로 적용되었습니다.



고효율 경운축 설계

밭작업에서도 흙의 설토와 배출을 향상시키도록 경운 날을 배열하였습니다.



쿠션바가 4개로 경지면이 최상

뒷카바의 쿠션바가 4개라서 경지면을 고르게 눌러주며, 보조작업기 장착성을 향상시켰습니다.



HAN KUK
로타베이터
HAN KUK ROTAVATOR

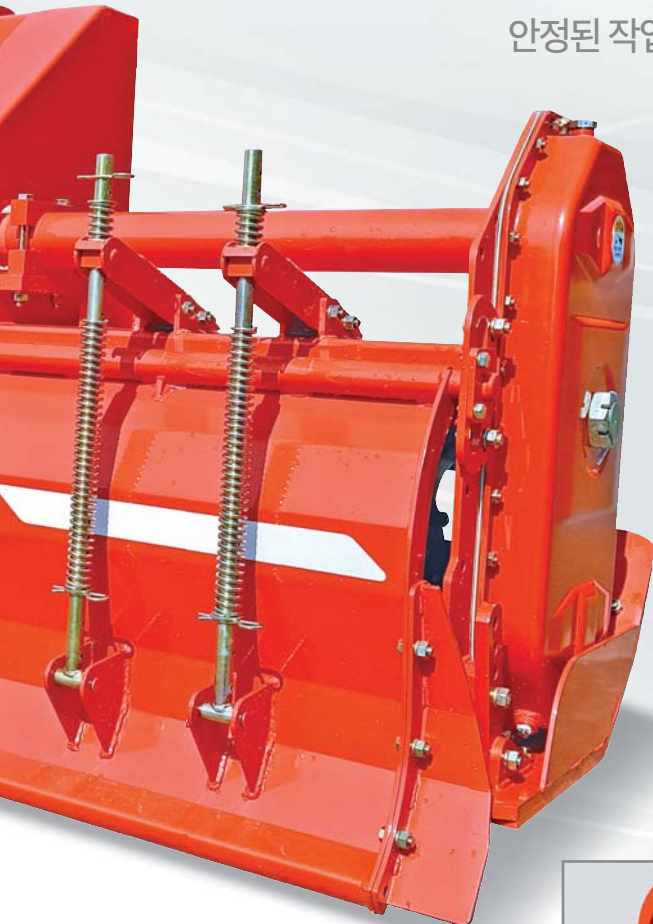
다양한 밭작업을 위한 고강 설계!

150마력급 기어박스 채용

경운축(플랜지 & 파이프), 뒷카바, 사이드판 소재보강 !!

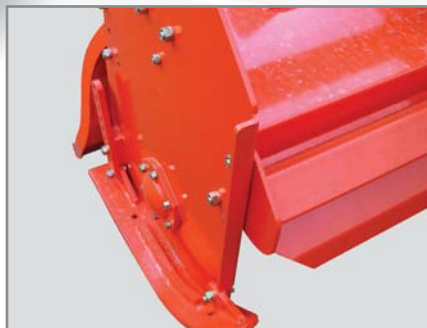
고강설계로 어떠한 여건의 밭작업에서도

안정된 작업과 내구성을 갖도록 설계하였습니다.



흙튐방지판

경운작업(무논작업)시 흙이 트랙터 후방으로 튕기는 것을 최소화합니다.



보강된 설계로 판의 변형 없음

사이드판 좌, 우에 절곡을 주어 강도를 높임으로써 판의 변형이 없습니다.



상부카바프레임구조로 설계

상부카바를 프레임 구조로 설계하여 뒤튐을 방지 하였습니다. (전면 사각파이프 보강)

형식명	기체치수(mm)			중량(kg)	경폭(mm)	경심(mm)	플랜지 수(EA)	경운날 수(EA)	PTO 높이(mm)	적용 마력(HP)
	길이	폭	높이							
HC225GK	960	2479	1402	780	2250	130	9	54	773	85~95
HC235GK	960	2579	1402	840	2350	130	9	54	773	95~110
HC245GK	960	2679	1402	900	2450	130	9	54	773	100~120
HC265GK	960	2856	1402	948	2620	130	10	60	773	110~140

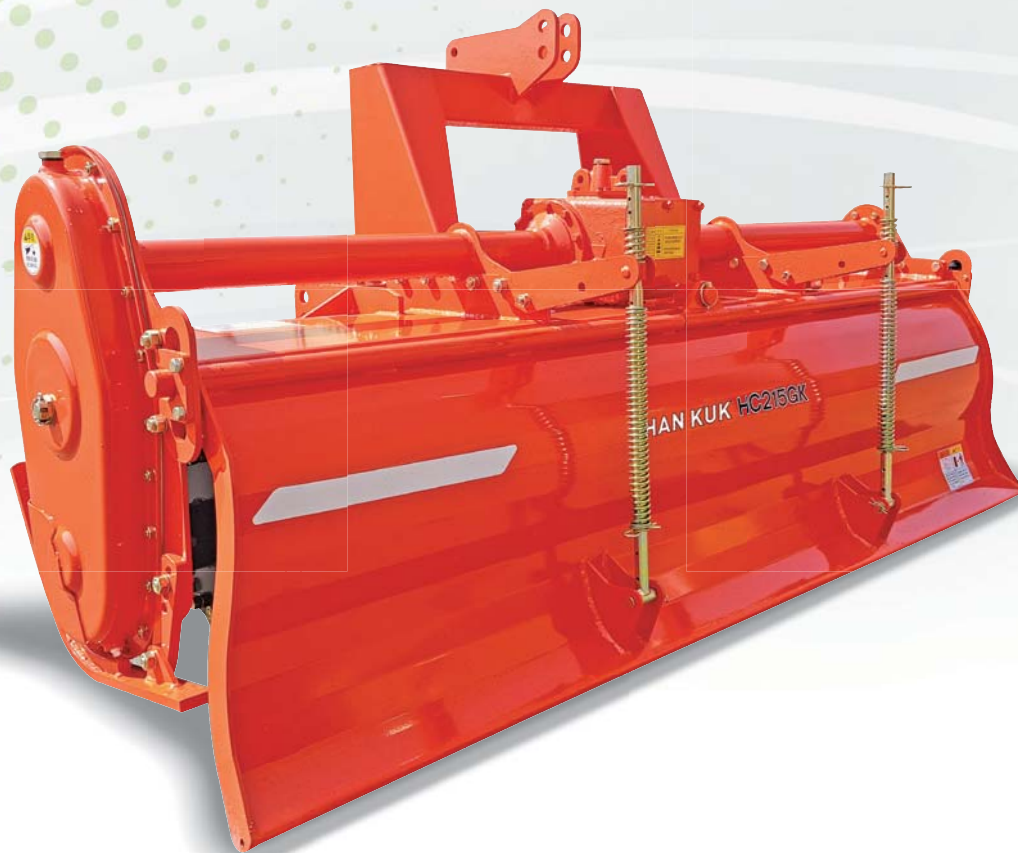
※ 상기 사양은 제품향상을 위해 예고없이 변경될 수 있습니다.

고상 중형 로타베이터

GK 시리즈 (50~70HP)

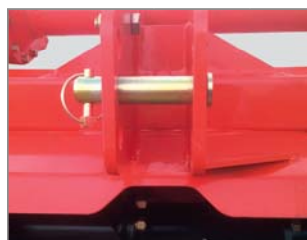
중형 트랙터에 최적화와 강화된 기어박스 채택

- 고상형으로 흙배출이 우수하며, 작업시 조인트 꺾임각을 최소화하여 안정된 작업이 가능함
- 롤링형 뒷카바 채택으로 우수한 정지 작업 실현



사이드카바 마모 방지

지면에 접촉이 많은 부위를 주물소재를 덧붙여 마모 최소화 및 외부충격에도 강하도록 하였습니다.



트랙터 장착 편의

트랙터 로우어링크 체결시 편의를 위한 설계적용



안정된 프레임구조

상부히치부를 프레임구조로 하여 안정적인 작업과 이동을 할 수 있습니다.

주요 사양

형식명	기체치수(mm)			중량(kg)	경폭(mm)	경심(mm)	플랜지 수(EA)	경운날 수(EA)	PTO 높이(mm)	적용 마력(HP)
	길이	폭	높이							
HC195GK	838	2133	1120	458	1930	1200이상	8	48	677	50~60
HC205GK	838	2230	1120	466	2030	1200이상	8	48	677	55~65
HC215GK	838	2312	1120	473	2100	1200이상	8	48	677	65~70

※ 상기 사양은 제품향상을 위해 예고없이 변경될 수 있습니다.



HAN KUK
로타베이터
HAN KUK ROTAVATOR

이동형 로타베이터

OS, OM 시리즈 (28~57HP)

60마력급 기어박스 채용

- 트랙터 유압을 이용한 편심 이동방식으로 하우스 및 과수원 작업시에 효과적인 작업이 가능합니다.
- 최대 440mm까지 편심이 가능하며, 육각구동축과 지지봉을 장착하여 기체의 휘어짐 없이 작업됩니다.



유압호스 2단조립형으로 변경

유압호스의 3단 조립형을 2단 조립형으로 변경함으로써 폴림현상 및 오일누유 발생을 차단하였습니다.



브라켓 장착으로 안정된 작업

상부카바에 브라켓장착으로 최대편심작업 및 부속작업기 장착시 안정된 작업이 가능합니다.



스키드지지대 단조제품으로 견고함

스키드조합을 사이드판과 접합되게 하였으며, 지지대를 단조제품을 사용하여 스키드의 좌우 벌어짐이 발생되지 않도록 하였습니다.



S날 장착(선택사양)

병운부하와 흙배출이 우수한 S날 장착가능

주요사양

형식명	기체치수(mm)			중량(kg)	경폭(mm)	경심(mm)	플랜지 수(EA)	경운날 수(EA)	PTO 높이(mm)	적용 마력(HP)
	길이	폭	높이							
HC1500S	868	1668	953	312	1447	110	6	36	610	19~28
HC1610S	868	1762	953	333	1540	110	7	42	610	28~38
HC1650S	868	1852	953	354	1630	110	7	42	610	38~43
HC1700S	868	1900	953	365	1680	110	7	42	610	38~43
HC1750S	868	1952	953	376	1730	110	7	42	610	43~47
HC1810S	868	2002	953	393	1780	110	8	48	610	47~52
HC1850M	852	2038	942	413	1830	110	7	42	610	45~55
HC1900M	852	2088	942	430	1870	110	7	42	610	50~57

※ 상기 사양은 제품향상을 위해 예고없이 변경될 수 있습니다.

체인식 로타베이터

CS시리즈 (22~35HP)

경부하용 소형 로타베이터

체인식 사이드구동으로 소음이 적고 중량이 적게 나가 소형 트랙터에 최적입니다.



하부링크 간격조정

하부링크 간격조정이 가능하여 트랙터에 안정된 장착 및 작업이 가능합니다.



최적화된 상부구조

판형 톱링크를 이용한 안정된 구조와 기어박스조합의 형상 단순화로 소형트랙터에 적합하도록 중량을 최소화 하였습니다.

주요사양

형식명	기체치수(mm)			중량(kg)	경폭(mm)	경심(mm)	플랜지 수(EA)	경운날 수(EA)	적용 마력(HP)
	길이	폭	높이						
HC120CS	663	1315	873	160	1200	1200이상	6	36	22~30
HC150CS	663	1615	873	174	1500	1200이상	7	42	28~35

※ 상기 사양은 제품향상을 위해 예고없이 변경될 수 있습니다.



HAN KUK
로타베이터
HAN KUK ROTAVATOR

소형 로타베이터

GS 시리즈 (30~52HP)

60마력급 기어박스 채용

- 50마력이하급 소형트랙터에 사용되는 제품입니다.
- 전문화된 용접지그 활용으로 용접변형을 최소화 하였으며, 사이드판의 3단 분리형으로 정비가 용이합니다.



사이드판 3단 분리로 정비 편리

사이드판의 3단 분리형으로 정비시 수리가 용이합니다.



로터축 보호카바

베어링케이스 및 로터축에 보호카바를 장착하여 외부 충격이나 이물질 유입등을 막아줍니다.



보강브라켓 용접

하부링크 조립부를 과다한 중량에서도 안정된 작업이 가능하도록 브라켓으로 보강 하였습니다.

주요사항

형식명	기체치수(mm)			중량(kg)	경폭(mm)	경심(mm)	플랜지 수(EA)	경운날 수(EA)	PTO 높이(mm)	적용 마력(HP)
	길이	폭	높이							
HC155GS	838	1762	1014	350	1530	120	6	36	620	30~38
HC165GS	838	1816	1014	370	1630	120	7	42	620	35~40
HC175GS	838	1912	1014	390	1730	120	7	42	620	40~45
HC180GS	838	1966	1014	400	1780	120	7	42	620	46~52

※ 상기 사양은 제품향상을 위해 예고없이 변경될 수 있습니다.

중형 로타베이터

GM 시리즈 (50~65HP)

80마력급 기어박스 채용

- 65마력이하급 중형트랙터에 사용되는 제품입니다.
- 작업여건에 따라 경운속도를 4단까지 조절할 수 있도록 설계되었으며, 지역적 토질에 맞게 경운축 교환없이 경운날 수를 조정하여 최적의 조건에서 작업이 가능하게 하였습니다. (6발→4발)



최강의사이드카버

카버 외부 양각 프레스로 세련된 디자인과 뒤틀림이 없습니다.



상부카바 흠뿔 방지기능

작업시 앞쪽으로 흠이 튀는것을 지면을 향하게 막음 판을 길게하여 흠뿔을 최소화 하였습니다.



폴림 방지너트 채용으로 안전

사이드 구동부에 폴림방지너트를 조립하여 심한 진동에도 폴림이 없습니다.

주요사항		기체치수(mm)			중량(kg)	경폭(mm)	경심(mm)	플랜지 수(EA)	경운날 수(EA)	PTO 높이(mm)	적용 마력(HP)
형식명		길이	폭	높이							
HC185GM		838	2020	1011	430	1830	120	7	42	620	45~55
HC190GM		838	2062	1011	440	1870	120	7	42	620	50~55
HC195GM		838	2124	1084	450	1930	120	8	48	620	50~60
HC205GM		838	2220	1084	458	2030	120	8	48	620	55~65

※ 상기 사양은 제품향상을 위해 예고없이 변경될 수 있습니다.



HAN KUK
로타베이터
HAN KUK ROTAVATOR

대형 로타베이터

GL 시리즈 (55~110HP)

110마력급 기어박스 채용

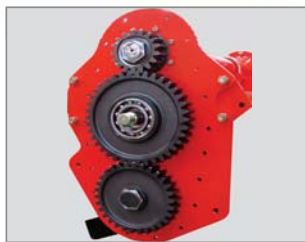
- 85마력이하급 대형트랙터에 사용되는 제품입니다.
- 상카바, 뒷카바 및 전체적으로 소재 두께를 보강하여 강한 충격에 변형을 최소화 하였으며, 교체형 스킵보광판을 채택하였습니다.



정밀한 설계로 고장 최소화
기어박스과 상카바간의 정밀한 설계로 유격에 의한 고장이 없습니다.



카바 형상 스킵조합
카바 외부와 결합 형상의 스킵조합으로 고급화 하였습니다.



3단 기어구동으로 강력한 동력전달
3단 기어구동으로 강력한 동력전달을 하며, 단조소재로써 강도를 극대화 하였습니다.

주요사항

형식명	기체치수(mm)			중량(kg)	경폭(mm)	경심(mm)	플랜지 수(EA)	경운날 수(EA)	PTO 높이(mm)	적용 마력(HP)
	길이	폭	높이							
HC200GL	953	2221	1154	650	1980	120	8	48	712	55~60
HC215GL	953	2326	1154	670	2090	120	8	48	712	65~80
HC225GLH	953	2446	1195	710	2210	120	9	54	712	75~90
HC235GLH	953	2546	1195	725	2310	120	9	54	712	90~110

※ 상기 사양은 제품향상을 위해 예고없이 변경될 수 있습니다.

쓰레 장착형 로타베이터

H 시리즈 (30~70HP)

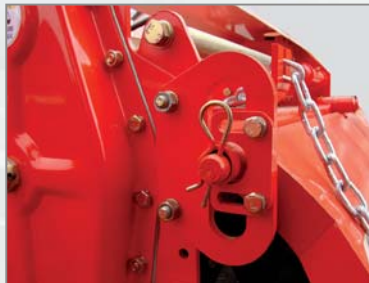
이동형, 소형, 중형 로타리 전체 기종별 후부유압쓰레를 장착하여
로타리 경운작업과 쓰레작업이 동시에 가능하게 하였습니다.





HAN KUK 로타베이터

HAN KUK ROTAVATOR



써레 고정 브라켓

간편한 작업으로 후부유압써레의 고정과 롤링을 할 수 있게 써레 고정브라켓을 장착하였습니다.



회전식 써레 중앙고정축

회전식 중앙고정축에 연결되어 롤링기능이 가능하여 하우스나 과수원의 경사지에서도 원활한 작업이 가능합니다.



평탄도 최적화

써레판을 원만한 곡선으로 설계, 작업후 평탄도를 좋게 하였습니다.

주요사양

형식명		기체치수(mm)			중량 (kg)	경폭 (mm)	경심 (mm)	플랜지 수 (EA)	경운날 수 (EA)	PTO 높이 (mm)	적용 마력 (HP)	펼친폭 (mm)
		길이	폭	높이								
소형	HC155GS-H	838	1728	1014	350	1530	120	6	36	620	26~40	2870
	HC165GS-H	838	1816	1014	370	1630	120	7	42	620	35~40	3065
	HC175GS-H	838	1912	1014	390	1730	120	7	42	620	40~45	3260
	HC180GS-H	838	1966	1014	400	1780	120	7	42	620	46~52	3368
중형	HC185GM-H	838	2020	1011	430	1830	120	7	42	620	45~55	3464
	HC190GM-H	838	2062	1011	440	1870	120	7	42	620	50~55	3548
	HC195GM-H	838	2124	1084	450	1930	120	8	48	620	50~60	3661
	HC205GM-H	838	2220	1084	458	2030	120	8	48	620	55~65	3857
이중형	HC150OS-H	868	1688	953	305	1500	110	6	36	610	22~28	2826
	HC161OS-H	868	1762	953	333	1540	110	7	42	610	28~38	2900
	HC165OS-H	868	1852	953	354	1630	110	7	42	610	38~43	3065
	HC175OS-H	868	1952	953	376	1730	110	7	42	610	43~47	3260
	HC181OS-H	868	2002	953	393	1780	110	8	48	610	47~52	3368
대형	HC195GK-H	838	2133	1120	458	1930	120	8	48	677	50~60	3661
	HC205GK-H	838	2230	1120	466	2030	120	8	48	677	55~65	3857
	HC215GK-H	838	2312	1120	473	2100	120	8	48	677	65~70	4053
	HC225GK-H	960	2457	1402	820	2220	130	9	54	773	80~90	4249
	HC235GK-H	960	2557	1402	920	2320	130	9	54	773	90~100	4445
	HC245GK-H	960	2657	1402	920	2420	130	9	54	773	100~110	4641

※ 상기 사양은 제품향상을 위해 예고없이 변경될 수 있습니다.

광폭 로타베이터

HCW G (GA) 시리즈

저부하 광폭 작업의 완벽한 성능

대경 로타리축 장착으로 짚감김 걱정 NO!

물논 정지작업 성능 UP!

시비작업도 GOOD!



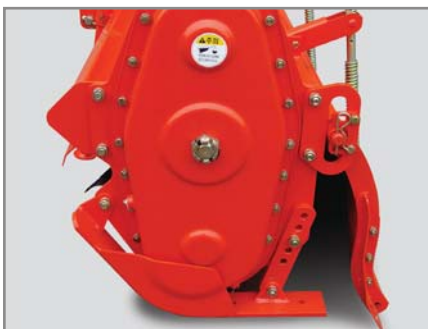
내구성과 정비성이 뛰어난 3단 분리형 사이드판(우)



Φ165 대경 파이프 적용 로타리축 장착 & 논밭작업 겸용 고강도 C형 경운날 채택



편리하고 안정적인 중앙 슬라이드식 스탠드 장착



보조스키드 조립타입 스키드조합 채택



정지작업이 우수한 롤링타입 스프링텐션방식 뒷카바

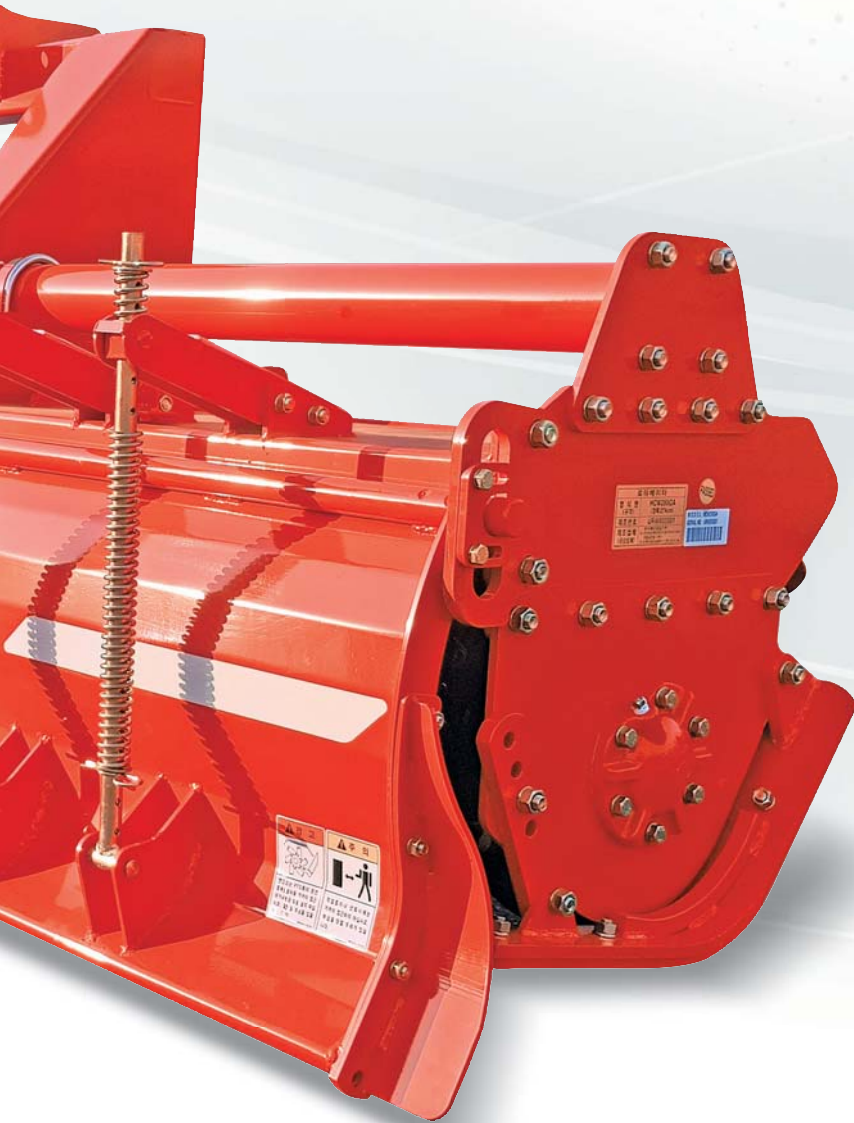


여러 작업환경에 적합한 조립형 뒷카바보조판

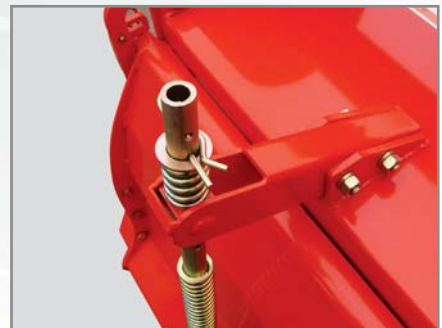


HAN KUK 로타베이터

HAN KUK ROTAVATOR



견고하고 안정적인 박스형 타입
톱마스터



견고하고 분리가능한 조립식
뒷카바 조절대

대경모델

형식명	기체치수(mm)			중량 (kg)	경폭 (mm)	경심 (mm)	플랜지 수 (EA)	경운날 수 (EA)	PTO 높이 (mm)	적용마력 (HP)	로타리축
	길이	폭	높이								
HCW220G	850	2448	1190	596	2197	10	9	54	677	55~65	대경 Φ165
HCW240G	850	2645	1190	612	2394	10	10	60	677	60~85	
HCW260G	850	2842	1190	627	2591	10	11	66	677	70~100	
HCW280G	850	2992	1190	638	2740	10	11	66	677	85~120	

일반모델

형식명	기체치수(mm)			중량 (kg)	경폭 (mm)	경심 (mm)	플랜지 수 (EA)	경운날 수 (EA)	PTO 높이 (mm)	적용 마력 (HP)	로타리축
	길이	폭	높이								
HCW260GA	850	2842	1190	607	2591	10	11	66	677	70~100	일반
HCW280GA	850	2992	1190	618	2740	10	11	66	677	85~120	

※ 상기 사양은 제품향상을 위해 예고없이 변경될 수 있습니다.

농업용 전기운반차

EVO100LA

강화된 주행성과 안전성을 요구한 농기계종합검정합격!

전기로 움직이니 조용하고, 친환경적이며 강한 성능으로 어떤 작업도 편리하게 해결할 수 있는 농업용 전기운반차 EVO100LA. 이제 대한민국 농업의 스마트한 미래를 함께 달려갑니다.

- 오르막 최고각도 27° 밀림현상 없는 등판 능력 (주행정지시 자동브레이크)
- 충격에 견디는 힘이 강하고 안전을 최우선한 안전 강화 유리 적용
- 짐운반이 편리한 덤프기능
- 라이트 및 방향지시등 기본 적용
- 배터리 방전시 완충까지 8시간, 최대 50km 주행 가능



더욱 커진 농기계 융자 지원 혜택 융자지원금 상승 | 여성친화형 농기계 혜택, 융자지원 100%



HAN KUK
로타베이터
HAN KUK ROTAVATOR

대한민국 농업의 스마트한 미래를 함께! 능력많고 믿음가는 농가파트너



논농사, 밭농사에 필요한 작물, 비료, 장비 등의
운반이 필요한 농가



다양한 재능과 든든함으로 농가의 생활에 기쁨을 드립니다.

Specifications

배터리	Li 48v 100Ah
모터	정격 4.5Kw AC 유도전동기
치수	3,338(전장) X 1,645(전폭) X 2,012(전고)(mm)
회전반경	3.65m
주행속도	0 ~ 20km/h
적재함	1,245(길이) X 1,100(폭) X 220(높이)(mm) 적재중량 : 300KG
등판능력	27°
타이어	165 / 60 - 12
카고덤프방식	수동식
윈드실드	강화유리 장착
차체중량	570kg



고성능 리튬배터리

수명이 길고 프리미엄 성능을 가진 고급
리튬배터리를 기본 장착



안전한 차동고정장치

농로주행시 안정성을 확보할 수 있도록
차동고정(디프렌셜락)장치를 기본 장착



다용도 수납바구니

운전석 옆 넓은 공간의 바구니 장착으로
활용성과 편리성을 모두 제공



후륜 농용타이어 장착

후륜 구동부 타이어를 농용타이어로 장착하
여 험한 농로에서도 다이내믹한 주행실현



전면 강화유리

강도가 대폭 향상된 전면 유리창은 혹시
모를 충격에도 건디는 힘이 강할뿐 아니
라 선명하고 개방된 시야를 확보해 줌.



편리한 덤프기능

적재함의 기울기를 지면과 최대한 가까이
조절할수 있는 덤프기능으로 작업의 효율
성이 높아지고 허리부상의 위험을 방지

한국형 EUV, 그 위대한 탄생



100% 국내산, 완전체로 태어난 전기차

카이오티, 세상의 기대를 한몸에 싣다

지금까지의 전기차는 그 이름을 붙이기조차 부끄러웠습니다.
무분별한 수입 제품으로 성능은 물론 A/S까지 문제가 많았습니다.
카이오티는 한국체인이 독보적 기술과 폭넓은 경험을 바탕으로 설계에서,
부품 수급, 조립까지 심혈을 기울여 완성한 국산 전기차입니다.
전국 A/S 센터를 기반으로 하는 빈틈없는 관리 시스템까지 완벽합니다.
이제, 카이오티가 대한민국 전기차의 새 시대를 엽니다.

대한민국 농업의 미래를 바꾸다 카이오티 전기차!

전기로 움직이니까 조용하고, 친환경적이며
강한 성능으로 어떤 작업도 편리하게 해결할 수 있는
카이오티 농업용 전기차 EVO100LA!
이제, 대한민국 농업의 스마트한 미래를 함께 달려갑니다.

농업기계 등록으로 정부용자지원과 면세 혜택까지!
우수한 품질로 강화된 농업기계 종합검정 합격!

KIOTI 농업용 전기차 EVO100LA



Electric utility vehicle Series



- EVO100P : 2인승 롱데크 납산 배터리
- KU2LL : 2인승 롱데크 리튬 배터리



- EVO100LA : 농용운반차 (리튬배터리)



- KU5P : 5인승 숏데크 납산 배터리
- KU5L : 5인승 숏데크 리튬 배터리

Useful !

Convenient !

Dynamic !

Eco EUV

- 새로운 경험
- 좁은길도 자유롭게
- 농용운반차 EVO100LA 용자지원 혜택으로 초기 구매비용 절감
- 다루기 쉽고 관리유지비가 부담없는 전기운반차
- 수입 전기운반차 성능을 뛰어넘는 기술력
- 고객에 만족감을 드릴 수 있는 찾아가는 A/S



농기계 분야에서 1위의 자리를 지켜온
대동공업의 글로벌 브랜드인 카이오티는
UV 차량 부문에서도 국내는 물론 세계시장의
일류브랜드를 향해 나아가고 있습니다.



로타베이터 사양표

형식명	기체치수(mm)			중량(kg)	경폭(mm)	경심(mm)	플랜지 수(EA)	경운날 수(EA)	PTO 높이(mm)	적용 마력(HP)	써레 장착형	
	길이	폭	높이								펼친폭(mm)	형식명
체인형	HC120CS	663	1315	873	160	1200	120	6	36		22~30	
	HC150CS	663	1615	873	174	1500	120	7	42		28~35	
이동형	HC1500S	868	1668	953	312	1447	110	6	36	610	19~28	1751 HC1500S-H
	HC1610S	868	1762	953	333	1540	110	7	42	610	28~38	2900 HC1610S-H
	HC1650S	868	1852	953	354	1630	110	7	42	610	38~43	3065 HC1650S-H
	HC1700S	868	1900	953	365	1680	110	7	42	610	35~43	
	HC1750S	868	1952	953	376	1730	110	7	42	610	43~47	3260 HC1750S-H
	HC1810S	868	2002	953	393	1780	110	8	48	610	47~52	3368 HC1810S-H
	HC1850M	852	2038	942	413	1830	120	7	42	610	45~55	
	HC1900M	852	2088	942	430	1870	120	7	42	610	50~57	
소형	HC155GS	838	1762	1014	350	1530	120	6	36	620	30~38	2870 HC155GS-H
	HC165GS	838	1816	1014	370	1630	120	7	42	620	35~40	3065 HC165GS-H
	HC175GS	838	1912	1014	390	1730	120	7	42	620	40~45	3260 HC175GS-H
	HC180GS	838	1966	1014	400	1780	120	7	42	620	46~52	3368 HC180GS-H
중형	HC185GM	838	2020	1011	430	1830	120	7	42	620	45~55	3464 HC185GM-H
	HC190GM	838	2062	1011	440	1870	120	7	42	620	50~55	3548 HC190GM-H
	HC195GM	838	2124	1084	450	1930	120	8	48	620	50~60	3661 HC195GM-H
	HC205GM	838	2220	1084	458	2030	120	8	48	620	55~65	3857 HC205GM-H
중형 고상형	HC195GK	838	2133	1120	458	1930	120	8	48	677	50~60	3661 HC195GK-H
	HC205GK	838	2230	1120	466	2030	120	8	48	677	55~65	3857 HC205GK-H
	HC215GK	838	2312	1120	473	2100	120	8	48	677	65~70	4053 HC215GK-H
대형	HC200GL	953	2221	1154	650	1980	120	8	48	712	55~60	
	HC215GL	953	2326	1154	670	2090	120	8	48	712	65~80	
	HC225GLH	953	2446	1195	710	2210	120	9	54	712	75~90	
	HC235GLH	953	2546	1195	725	2310	120	9	54	712	90~110	
대형 고상형	HC225GK	960	2479	1402	780	2250	130	9	54	773	85~95	4249 HC225GK-H
	HC235GK	960	2579	1402	840	2350	130	9	54	773	95~110	4445 HC235GK-H
	HC245GK	960	2679	1402	900	2450	130	9	54	773	100~120	4641 HC245GK-H
	HC265GK	960	2856	1402	948	2620	130	10	60	773	110~140	
광폭 논전용 (대경)	HCW220G	850	2448	1190	596	2197	10	9	54	677	55~65	
	HCW240G	850	2645	1190	612	2394	10	10	60	677	60~85	
	HCW260G	850	2842	1190	627	2591	10	11	66	677	70~100	
	HCW280G	850	2992	1190	638	2740	10	11	66	677	85~120	
광폭 논전용 (소경)	HCW260GA	850	2842	1190	607	2591	10	11	66	677	70~100	
	HCW280GA	850	2992	1190	618	2740	10	11	66	677	85~120	

※ 상기 사양은 제품향상을 위해 예고없이 변경될 수 있습니다.

세계 농업기계 시장의 흐름을 먼저 읽는 기술

한국체인공업은 트랙터, 로터베이터, 로우더, 미드모어 등에 친환경 기술을 적용 생산하여 국내는 물론 미국, 호주, 뉴질랜드, 영국 등에 수출하고 있으며 레이저 절단기, 절곡기와 업계 최고의 최신 도장설비를 신설 완비하여 한국의 대표적인 농기계 제조업체로서 성장하고 있습니다.



본사 및 공장

경기도 안성시 대덕면 서동대로 4867-11
Tel. 031-673-5544~8 Fax. 031-673-1261
www.hanchain.co.kr

남부 영업소

경남 창원군 창녕공단길 39
Tel. 055-533-1061 Fax. 055-533-1062

호남 영업소

광주광역시 광산구 안청동 하남산단 8번로 53-1
Tel. 062-961-7620 Fax. 062-961-7621



韓國체인工業株式會社
HAN KUK CHAIN IND. CO., LTD.