



경기도유망중소기업

www.myungsung.co.kr

스 / 마 / 트 / 한 농·축산 기계

All · New · Baler

- 메인비즈 인증기업
- ISO 9001인증기업
- 이노비즈 인증기업
- 농협계통 계약기업
- 경기도 유망중소기업
- 정부용자, 보조사업 대상기종
- 농협 농기계은행사업 계약기업
- NH 축산자재물 계통 구매기업



농업이 미래다
주식회사 명성

39년 명성, 제품도 서비스도 격이 다릅니다.



명성은 창업 이래 39년의 오랜 역사를 이어 오면서 오늘날 우리나라 농축산 기계 근대화에 선도적 역할을 수행해 오고 있습니다.

지금 이시간에도 더 큰 도약을 위해 모든 임직원들이 최고의 제품생산과 최적의 서비스 창출을 실현하며, 농축산 발전과 인류사회에 기여한다는 자부심으로 혁신과 도전을 지속하고 있습니다.

(주)명성은 세계적 명성의 KUHN, DEUTZ-FAHR, VICON, IHI, ELHO, SEKO 등과 업무제휴로 30여년 제품을 공급하고 있으며, 명성기술연구소에서 자체 개발한 중형베일러와 중형복합기를 일본을 포함한 전세계 5개국에 수출하고 있습니다.

고객을 위한 서비스도 지속적으로 연구, 개발하여 고객만족을 넘어 고객감동을 실현하기 위한 노력으로 농축산경영인의 땀과 보람과 기쁨의 현장에 언제까지나 함께 하고픈 마음으로 지속가능경영을 실천합니다.

앞으로도 변함없이 사랑해 주시고

늘 새롭게 변화해 가는 (주)명성을 지켜봐 주시기 바랍니다.

감사합니다.

(주)명성 임직원 일동



대통령 산업포장 수상



품질경영시스템 인증서



유망중소기업 인증서



기술혁신형 중소기업 확인서



경영혁신형 중소기업 확인서



중형베일러 CE인증서



기업부설연구소 인정서

명성 연혁

2019~2012

- 2019 포승공장 매입 생산라인 증설(평택)
- 2018 대통령 산업포장 수상
- 2016 백만불 수출의탑 수상
- 2015 독일 라코텍사 업무제휴(하베스타)
중국 수출(자주식베일러, 모우어)
- 2014 경기도 유망중소기업 선정
핀란드 수출(중형베일러)
터키 수출(중형베일러)
- 2013 중형베일러 유럽 CE인증 획득
경기도지사 표창 (제40회 상공의날)
대통령상 수상 (한국국제축산박람회)
관세청장 표창
- 2012 수출유망 중소기업 지정
중국 수출(중형베일러, 랩피복기)
미국 무스탕사 업무제휴(스키드로더)
중형베일러 농림축산식품부 우수기술 인증

2011~2008

- 2011 일본 수출(중형베일러)
인도 수출(중형베일러)
- 2010 독일 SAME 도이치파 그룹 업무제휴(트랙터)
일본 IHI 스타사 업무제휴(자주식베일러)
경영혁신형 중소기업 선정(MAIN-Biz)
G-패밀리기업 지정(한경대학교)
- 2009 프랑스 쿤사 업무제휴(원형베일러, 파종기)
- 2008 기술혁신형 중소기업 선정(INNO-Biz)
중형베일러 개발 및 생산

2007~2003

- 2007 기업부설연구소 설립
- 2006 농기계 대형 사후봉사업소 지정
- 2005 이태리 씨코리아사 업무제휴(사각베일러)
- 2004 품질경영시스템(ISO9001) 인증
- 2003 핀란드 엘호사 업무제휴(랩피복기)
평택 제2공장 준공 및 본사이전

2000~1982

- 2000 농림부장관 표창
- 1998 퇴비살포기 생산
- 1996 덴마크 프랜스가드사 업무제휴(집초기)
- 1995 (주)명성 법인설립
- 1989 네덜란드 커버랜드그룹 업무제휴(모우어)
- 1986 독일 그린랜드그룹 업무제휴(하베스타)
- 1982 평택농기사 설립

FBP3135 (롤러식복합기)

- 1인작업-혼자서 베일 결속작업과 랩핑작업 동시 수행
- 칼날 그룹셀렉팅 시스템으로 원하는 위치의 칼날 사용
- 자동 드롭플로워 시스템으로 베일 막힘을 간단하게 해결
- 유압조작으로 베일챔버 동력부와 로터의 동력부 분리 가능
- 결속작업과 랩핑작업 풀오토 시스템으로 간편한 모니터 조작

모델명	FBP3135
길이×넓이×높이(m)	6.4 x 2.9 x 2.7
픽업폭(mm)	2300
베일크기(cm)	Φ125×122
무게(kg)	5390
픽업 타인수	5열
결속방법	네트 + 랩핑
롤러수	18개
칼날장치	Opti Cut 14
컬러모니터	5.7인치 VT50
추가랩거치	10개
적용마력	100hp(75kw)

※제품 성능향상을 위하여 예고없이 변경할 수 있으니 구매시 확인 바랍니다.

- FBP3135(2D)
- FBP3135(3D)
- FBP3135(FilmBinding)

고객님의 작업조건에 맞게 선택이 가능합니다.



FILM BINDING

혁신적인 쿤 필름 바인딩 시스템

FBP3135 Filmbinding 모델에 장착되는 KUHN의 최신 필름 바인딩 시스템은 네트 시스템과 동시 사용이 가능합니다.

혁신적인 쿤의 필름 바인딩 시스템은 우수한 접착력의 일반적인 750mm 비닐(약 25kg)을 사용하기 때문에 별도의 특수 필름을 구할 필요가 없습니다.

필름 바인딩을 사용하면 랩핑부 비닐 교환 주기도 길어지고, 베일 해체시 비닐만 제거하기 때문에 간편합니다. 간편 폴딩 교체 방식으로 랩의 교체가 용이하고, 듀얼 시스템으로 네트와 비닐을 간편하게 선택 가능합니다.

베일팩은 측면 추가 랩 수납 공간으로 최대 10롤의 예비랩 수납이 가능합니다.



필름 교체가 간편한 전방 폴딩 시스템



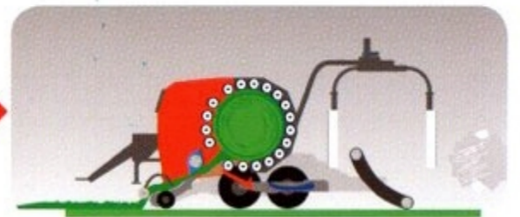
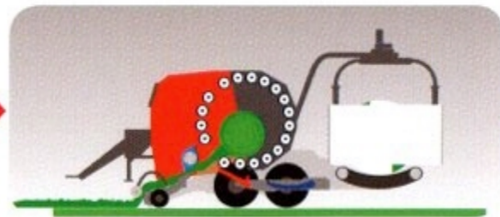
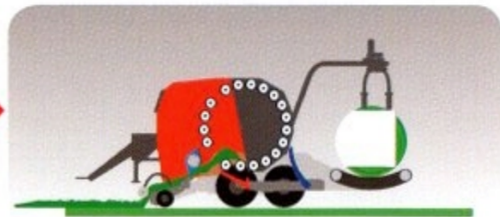
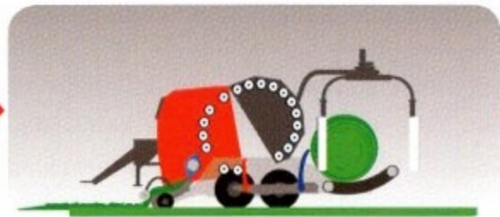
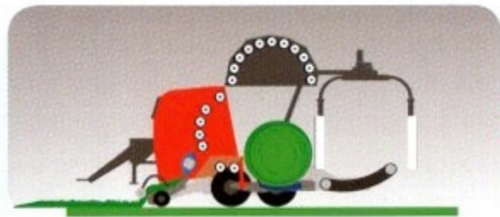
양측면 추가 랩 수납(10롤)

FBP3135

미래를 위한 확실한 투자
A ONE-MAN OPERATION
 더블 액슬 동시 작업 복합기



카메라 어플을 이용하여
 QR코드를 찍으면 작업
 명상을 보실수 있습니다



▶ 결속 작업이 완료된 베일을 랩핑부로 이송. 랩핑 테이블이 앞으로 기울어 지면서 베일을 안정적으로 받아줌.

▶ 베일이 랩핑부로 안전하게 이송되면 베일러의 뒷문이 자동으로 빠르게 닫히면서 결속작업 준비.

▶ 픽업이 하강하면서 결속 작업이 시작되고, 기울어진 랩핑 테이블이 정상 포지션으로 자리 잡고 랩핑을 시작하는 동시작업 수행.

▶ 최첨단 지능형 랩핑 시스템으로 밀폐성이 뛰어난 베일을 생산. 랩핑 시스템은 2D와 3D(옵션) 모드 제공.

▶ 동시작업으로 챔버에는 베일이 완성되고, 랩핑이 완료된 베일은 자동으로 하강 배출.

장점
 이송 테이블이 경사지에서도 베일을 안정적으로 이송함.

장점
 이송 테이블이 베일을 끝까지 밀어주고 랩핑 테이블은 와이드 벨트와 가이드 롤러가 안정적으로 베일을 고정함

장점
 베일의 모양이 항상 일정하고 랩핑부가 개방형 구조로 먼지 없는 완벽한 랩핑을 제공함.

장점
 작물에 따라서 최적의 랩핑 겹수 조절이 가능하고, 랩핑 완료 후 베일을 돌려주며 랩 밀착성을 증대함.

장점
 랩핑 베일 배출 시 수동하강 선택 가능하고, 베일 세움장치 장착 가능함.

스마트한 복합기 i-BIO+

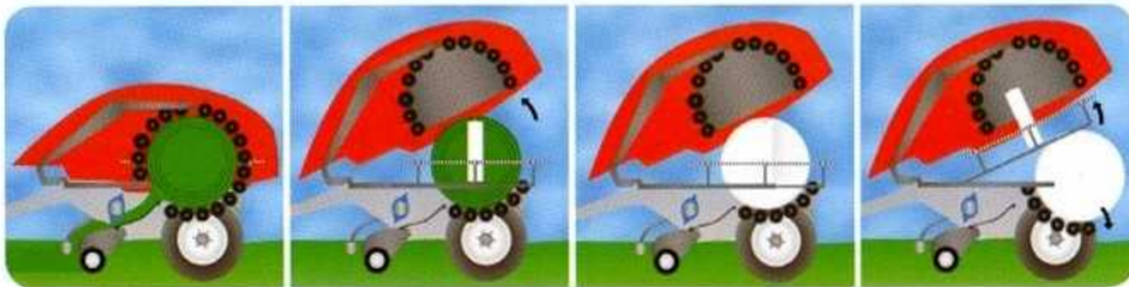
Bale Chamber

한국형 복합기 중에 가장 완성도 높은 명작!
 KUHN 베일러의 첨단 기술력!

i-BIO Plus는 5개의 타인으로 젖은 작물도 무리 없이 빠르게 끌어올리고, 고압축 베일을 형성하여 네트를 결속하게 됩니다. 네트 결속 후 초고속 2암 랩핑부가 18초안에 베일을 랩핑하고, 랩핑이 불필요한 경우 랩핑을 하지 않은채 일반 배출도 가능합니다.



카메라 어플을 이용하여 QR코드를 찍으면 작업 영상을 보실수 있습니다



모델명	i-BIO PLUS	
기체크기(L×W×H)	6.1x2.7x2.4	
픽업폭/드럼폭(cm)	230 / 190	
칼날수	최대 14개	
베일크기(cm)	Φ125 x 122	
롤러수(개)	18	
결속(mm)	네트	1,200
	필름	750
무게(Kg)	4,110	
픽업스프링	160개	
적용마력	100hp(75kw)	

*제품 성능향상을 위하여 예고없이 변경할 수 있으니 구매시 확인 바랍니다.



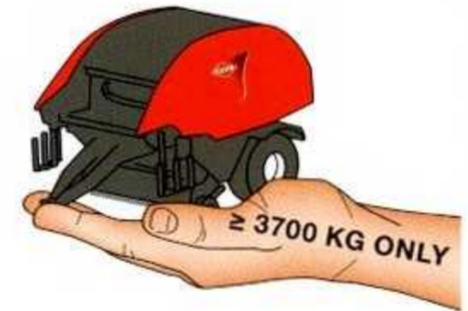
고강도 구동 체인

메인드라이브
 (RS100)
 Made in Japan



최첨단 VT50 모니터

최첨단 VT50 모니터는 터치스크린이 가능한 5.7인치 풀컬러 모니터로 운전자 조작 시안성과 편의성 극대화



베일 세움 장치

명성 기술연구소에서 새롭게 개발된 컴팩트한 한국형 베일 세움장치 기본 장착

(한국형 베일세움장치는 모든 BIO기종에 구매 장착 가능합니다.)



DROPFLOOR

드롭플로워 시스템

갑자기 많은 양의 작물이 유입되어 막힘이 발생하면 오버러닝 클러치에 슬립현상이 나타나며 기계를 보호합니다.

로터에 막힘이 발생하면 바닥판과 칼날은 트랙터에서 유압 조작으로 작동이 가능합니다.

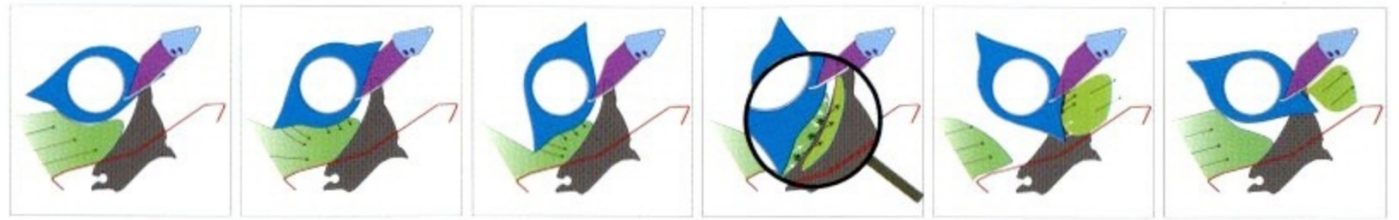
간편하게 막힘을 해소하고 작업위치로 복귀 합니다.

ROTOR DISENGAGEMENT

국내유일 로터 동력 분리 시스템

드롭플로워를 작동해도 막힘이 해소되지 않거나 큰 이물질이 유입된 경우, 동력분리 버튼을 조작하여 로터부와 챔버부의 동력을 분리하여 네트 결속 후 베일배출이 가능하고, 역회전 조작으로 막힘 해결이 가능합니다.

로터의 동력 분리는 트랙터 외부에서 붉은색 레버 조작으로 가능합니다.



OPTICUT14

혁신적인 칼날 시스템

타원형 로터는 작물을 칼날 부위로 빠르게 유입하여 절단 성능이 우수하고, 트랙터의 부하가 적어집니다. 막힘 현상도 현저히 감소하여 고속작업이 가능합니다.

칼날은 독립된 개별 스프링으로 보호되고, 칼날부는 설정 개수에 도달하면 자동으로 왕복 청소하여 모든 상황에 최적의 칼날 성능을 보장합니다.



GROUP SELECTION

칼날그룹 셀렉팅 시스템

칼날은 원하는 개수별로 그룹으로 설정하여 설정된 그룹을 올리고 내리고 조정 가능합니다. (0-4-7-7-14)



람다이 폴딩 시스템

비닐 교체 시 램다이를 폴딩하여 간편하게 교체가 가능합니다.

(람다이 폴딩 시스템은 모든 BIO기종에 구매 장착 가능합니다.)

FB3135+ (자동뒷문 롤러식)



Bale Chamber

KUHN 베일러의 완성작!
최강의 내구성과 최고의 편리성 제공!
완전자동 베일배출

- 네트 결속이 완료되면 베일러의 뒷문은 운전자의 유압레버 조작없이 완전자동으로 열립니다.
- 베일 이젝터의 센서는 뒷문의 열림을 감지하고, 베일이 완전하게 배출되는 상황을 감지하여 알려줍니다.
- 자동 베일배출은 일일 생산량을 증가시키고, 장시간 베일작업에도 운전자의 피로도를 감소하여 편안한 작업환경을 제공합니다.
- 자동배출 과정은 모니터 화면 및 음향 신호로 운전자에게 알려줌으로 안전한 베일 작업이 가능합니다.
- 베일이 80% 성형되면 좌측·우측 모니터 안내 표시로 최적의 베일 모양과 고압축 베일 생산이 가능합니다. 뒷문 개폐시간 ≥ 4.5초 (60L/min oil flow)



카메라 어플을 이용하여 QR코드를 찍으면 작업 영상을 보실수 있습니다



모델명	FB3135 +	FB3130
베일크기(cm)	Φ125×122	Ø125 x 122
픽업폭(mm)	2,300	2,300
길이×넓이×높이(m)	4.5×2.7×2.45	4.5 x 2.7 x 2.45
자동뒷문열림	기본장착	x
자동드롭플로워	기본장착	x
칼날그룹 선택링	기본장착	기본장착
적용마력	95hp (70kw)	95hp (75kw)

※제품 성능향상을 위하여 예고없이 변경할 수 있으니 구매시 확인 바랍니다.



네트 투입이 시작되면 모니터 화면과 부저 알람으로 알려줍니다.



네트 투입이 완료되면 뒷문이 자동으로 열립니다.

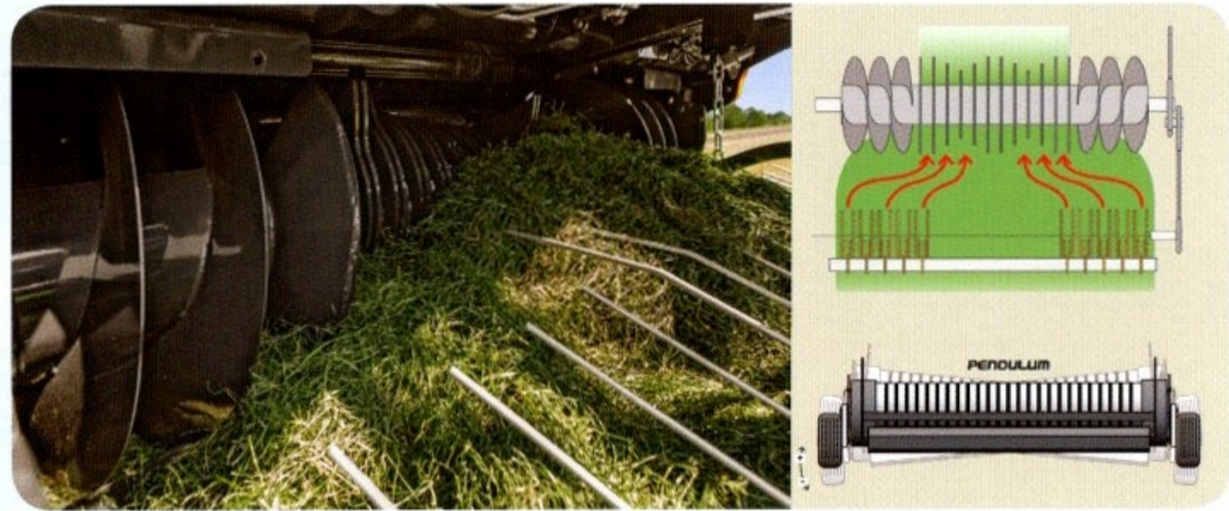


뒷문은 빠른 속도로 열리고 베일 이젝터가 베일을 빠르게 밀어줍니다. 배출이 완료되면 뒷문은 자동으로 닫힙니다.

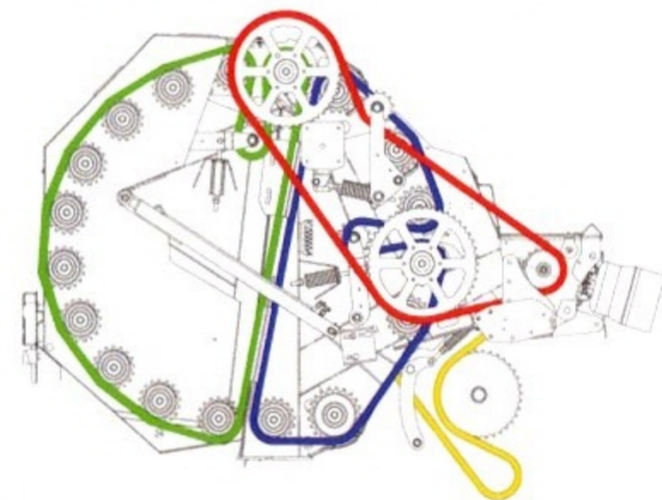
INTEGRAL ROTOR

세계특허 일체형 로터 시스템

FB3135 Plus는 지면의 상황에 따라 반응하는 지능형 픽업으로 2.3m 대형 픽업폭을 자랑합니다. 대형 오거 일체형 로터 시스템은 내구성이 뛰어나고 저마력으로 고능률의 작업이 가능합니다. 일체형 로터는 픽업에서 로터까지 거리가 짧아 많은 양의 작물을 막힘없이 빠른 속도로 유입 가능합니다. 로터는 고강도 하독스 재질을 사용하여 내구성이 뛰어나 오랜 시간 최상의 컨디션을 유지합니다.



베일러 동력부 고강도 100H 체인 적용



- 베일러 전체 고강도 구동 체인
- 메인 드라이브 - 1 1/4 " (100H)
- 전방 프레임 - 1 1/4 " (100H)
- 후방 프레임 - 1 1/4 " (100H)
- 픽업부+칼날부 - 1 1/4 " (20B)



• 터치스크린이 가능한 5.7인치 풀컬러 모니터로 운전자 조작 시안성과 편의성 극대화(FB3135)



• 조작성 간편한 컬러 모니터 (FB3130)



카메라 어플을 이용하여 QR코드를 찍으면 작업 영상을 보실수 있습니다

결속기

www.myungsung.co.kr



VB3160 (가변형 벨트식)

최소의 유지관리비용으로 최고의 생산효율을 창출하는 벨트식 베일러!

- 절단, 베일 압력, 베일 크기 조정 가능(0.8~1.6m).
- 롤러식의 돌풍을 잠재우고 벨트식이 뜬다.
- 베일 초기 형성 과정에서 부터 돌덩이 처럼 단단한 고압축으로 고품질 사일레지를 생산한다.
- 고압축 베일은 베일덩어리 수는 감소시키고 감소한 베일 수 만큼 랩, 네트의 소모가 줄고 운반비도 감소되어 생산 원가가 절감되어 매우 경제적이다.
- 벨트로 구성된 챔버로 기체 무게가 가볍고 작업속도가 월등히 빠르다.
- 기체 무게의 경량화는 유지보수 비용까지 경량화하여 농가의 수리비 부담을 감소시킨다.



카메라 어플을 이용하여 QR코드를 찍으면 작업 영상을 보실수 있습니다

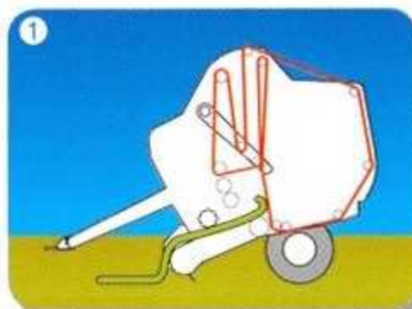


모니터
조작이 간단한 컨트롤 장치(VT50 컬러모니터)

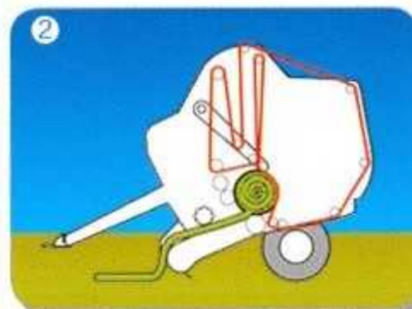
스마트한 농·축산 기계

모델명	VB3160
베일크기(cm)	Ø80~160 x 120
픽업폭(mm)	2,300
길이×넓이×높이(m)	5.05 x 2.86 x 2.77
무게(kg)	3,612
벨트폭	215
롤러&벨트수	3롤러 5벨트
칼날수	14 (그룹선택팅)
적용마력	85hp (63kw)

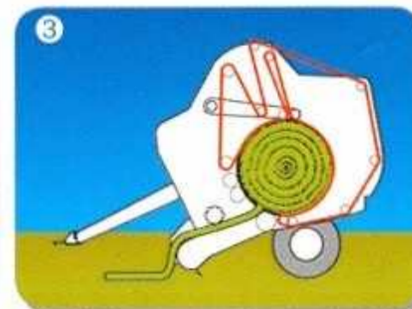
※제품 성능향상을 위하여 예고없이 변경할 수 있으니 구매시 확인 바랍니다.



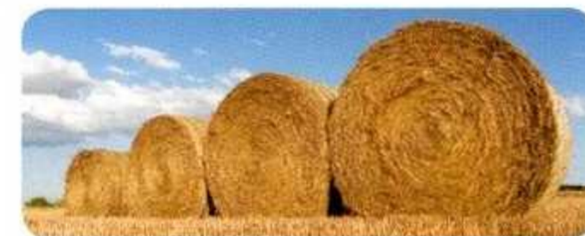
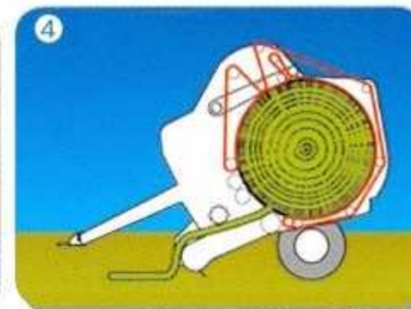
일체형 인테이크 시스템



칼날그룹선택팅 시스템



하독스오거시스템



베일사이즈 조절 가능
3개의 롤러와 5개의 고강도 벨트 사용으로 80~160까지 베일의 크기 조절이 자유롭고, 고밀도의 단단한 베일 형성!

ZEUS (고압축 롤러식)



- 메인드라이브와 롤러부 고강도 100H 체인 적용 190cm의 와이드 작업폭과 5열 타인으로 고속작업 가능
- 작물 막힘 확률을 75% 감소시켜주는 **하이드로플렉스 컨트롤** 기능
- 인발파이프와 단조축용접방식의 18개 파워그립롤러 장착으로 작업능률 향상
- 테이퍼락과 콘부쉬타입 50파이 고강도 롤러축 장착으로 내구성 증대
- 18개롤러 모두 **셀프클리닝 윈도우** 장착으로 롤러베어링 이물질 배출증대
- 어큐로메이터가 실린더를 잡아주는 안정된 유압 구조로 **고압축 베일형성**
- 독일 베카社 **자동급유장치** 및 **자동그리스장치** 장착으로 유지보수 편리
- 간편한 **Easyplus 모니터** 조작으로 베일 작업 편리성 증대



카메라 어플을 이용하여 QR코드를 찍으면 작업 영상을 보실수 있습니다



모델명	ZEUS
베일크기(cm)	Φ125×123
픽업폭(mm)	1,900
길이×넓이×높이(m)	4.41 x 2.78 x 2.44
무 게(kg)	3,385
결속방법	네트
롤러수	18
칼날장치	7
적용마력	85hp (63kw)

※제품 성능향상을 위하여 예고없이 변경할 수 있으니 구매시 확인 바랍니다.



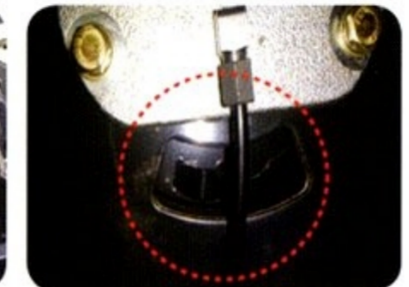
하이드로플렉스 컨트롤 기능
작물막힘 확률 감소



50파이 고강도 롤러축
테이퍼락과 콘부쉬타입으로
내구성 증대



유지보수 편리
자동그리스 및 자동 체인급유
시스템



셀프클리닝 윈도우
롤러베어링 이물질 배출증대

RB1100DF (중형 롤러식)

- 베일사이즈 110 x 100
- 픽업부(M8)사이즈 볼트적용
- 중앙집중식 그리스주입시스템 적용
- 드롭플로워(바닥판내림장치) 시스템
- 농림축산식품부 우수기술 인정 제품
- 일체형오거 및 드롭플로워 시스템으로 막힘 감소
- 고압축용 스틸롤러 및 고강도 체인 장착
- 크기 및 무게는 중형이면서 1830mm의 대형 작업폭
- 원터치 개폐로 손쉬운 점검 및 편리한 유지보수



카메라 어플을 이용하여
QR코드를 찍으면 작업
영상을 보실수 있습니다

※ 국내 최초 중국·일본·유럽수출로 확인된 대한민국 최고의 품질!



모델명	RB1100DF
베일크기(cm)	Φ110×100
픽업폭(mm)	1,830
길이×넓이×높이(m)	3.4×2.2×2.0
무게(kg)	2,370
결속방법	네트
롤러수	16
칼날장치	5
적용마력	60hp (44kw)

※제품 성능향상을 위하여 예고없이 변경할 수 있으니 구매시 확인 바랍니다.



고강도 80H 체인사용



고압축 유압블럭



광폭 타이어



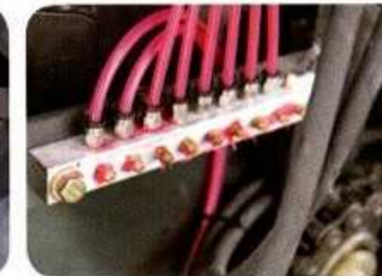
체인 급유시스템



원터치 개폐시스템



작물펼침 롤러



중앙집중식 그리스시스템



New 디자인 커버

CombiPro 2 중형복합기



- 1인작업-혼자서 베일 결속작업과 랩핑작업 동시 수행
- 베일챔버 동력부와 로터의 동력부 동력 수동분리 가능
- 핀란드 엘호의 기술력으로 복합기의 생명인 고속랩핑 작업 실현
- 드롭플로워 시스템으로 베일 막힘을 트랙터에서 간단하게 해결
- 결속작업과 랩핑작업 풀오토 한글시스템으로 간편한 모니터 조작
- 최신형 무선 후방카메라 시스템 장착으로 사용자 편의성 극대화
- 랩핑부 높이를 조절하는 유압식 틸팅시스템 장착



카메라 어플을 이용하여 QR코드를 찍으면 작업 영상을 보실수 있습니다



모델명	COMBIPRO2
길이×넓이×높이(m)	5.2 x 2.4 x 2.1
픽업폭(mm)	1,830
베일크기(cm)	Φ110 x 100
결속방법	네트 + 랩핑
롤러수	16개
칼날장치	OptiCut 5
컬러모니터	한글지원
추가랩거치	4개
적용마력	100hp(75kw)

※제품 성능향상을 위하여 예고없이 변경할 수 있으니 구매시 확인 바랍니다.



한글 모니터 지원



무선 후방카메라 장착



집중식 그리스장치



랩핑부 틸팅장치



대형 작업폭(1830mm)



초고속 2암 랩핑

HV2200 다목적 농업용베일러(자주식)

HV2200 다목적 농업용베일러(자주식)

- 원통형 2드럼식, 고마력, 논스톱연속작업, 크로우러타입
- 2드럼 헤드가 밭의 한가운데를 가로질러 고속작업이 가능하고, 대형호퍼를 장착하여 네트 결속중에도 작물 예취작업이 가능한 논스톱시스템으로 일일 작업 효율이 월등함
- 안마 7조식 콤바인과 동일한 전자제어식 핸들조작과 UFO 기능으로 자체가 수평으로 안전하고 우수한 조작성을 발휘
- 캐빈 내부 4채널 모니터를 통하여 오거부, 네트부, 후방 게이트부를 실시간 모니터링 가능
- 옥수수, 수단그라스, 극동 6호, 호밀, 총채벼 등 다양한 작물 가능 (단, 작물의 심한도복 및 얼기설기 도복의 경우 작업 능률감소)



카메라 어플을 이용하여 QR코드를 찍으면 작업 영상을 보실수 있습니다

모델명	HV 2200
엔진출력(hp)	120hp
무게(kg)	5,460
작업폭(mm)	1,800
기체크기(m) (L×W×H)	6.2 x 1.9 x 2.7
차륜거리(mm)	1,200
성형방식	벨트식
베일크기	원통형(Φ100x86)
예취부타입	원통형드럼식 / 3조
후방카메라&모니터	기본장착

*제품 성능향상을 위하여 예고없이 변경할 수 있으니 구매시 확인 바랍니다.



① 쾌적한 작업환경

내기순환식에어컨이 장착된 고밀폐식 캐빈설계로 냉·난방의 효과도 좋습니다.



② 전자제어식 핸들조작

핸들신호를 전기신호로 전달하는 전자제어식을 새롭게 채용하여 조향감이 향상되었습니다.

③ 대용량 연료탱크

장시간 작업도 여유로운 120L 대용량 연료탱크.



④ 2드럼식 하베스타

원통형 드럼식 2조 하베스타가 옥수수3줄 고속 작업가능

자주식베일러 누적판매 대수 최다 보유!

전국판매 및 시연회



남원



영양



춘천



양평

- ◆ 강원도
평창군, 양양군, 정선군, 홍천군, 춘천시, 양양시, 삼척시
- ◆ 경기도
양평군, 남양주시, 동두천시
- ◆ 충청북도
제천시, 충주시
- ◆ 충청남도
홍성군, 부여군, 세종시, 서천시, 보령시
- ◆ 전라북도
무주군, 임실군, 순창군, 장수군, 정읍시, 완주시
- ◆ 전라남도
곡성군, 무안군, 함평군, 장흥군, 화순시, 나주시
- ◆ 경상북도
성주군, 청송군, 울진군, 경주시

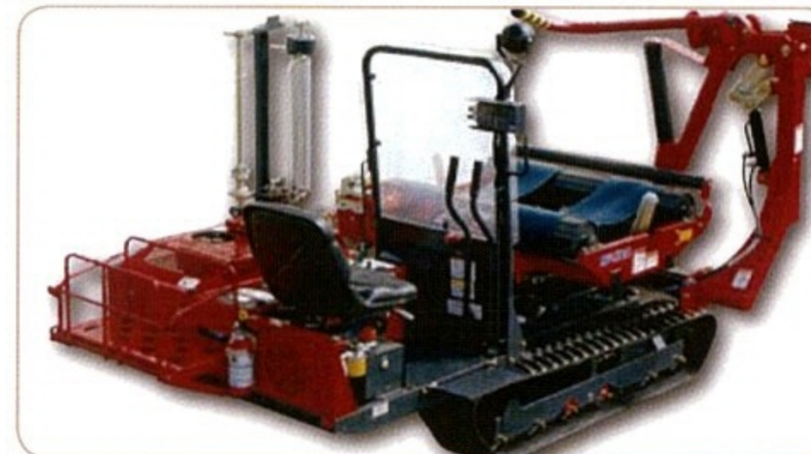
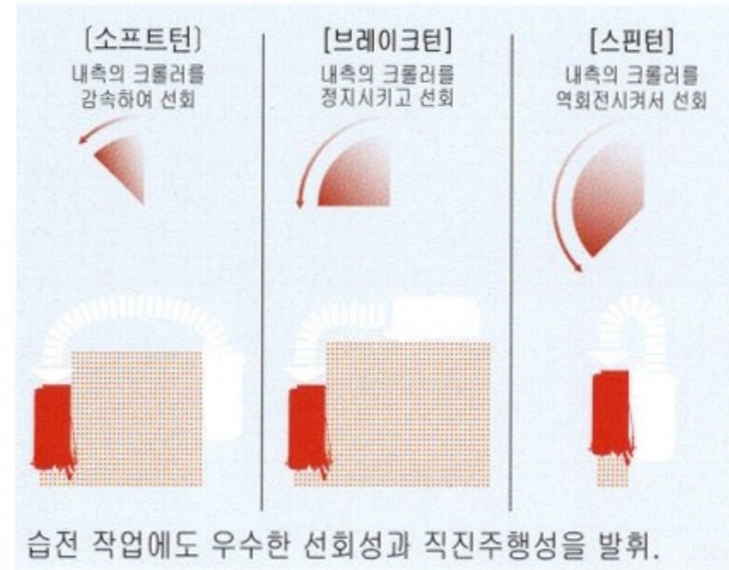
차체 수평제어 기구 [UFO]

항상 차체를 수평하게 유지하도록 자동컨트롤하여 전후좌우의 경사를 제어하고 습전에서도 자세의 변화가 적어 고능률 작업이 가능합니다.

보다 안심하고 · 원활하게 생각한대로 조작을 할 수 있다.

전자제어식 [e-control FDS]

핸들조작을 전기신호로 전달하는 전자제어식을 새롭게 채용. 유압배관과 로드류가 삭제되어 조향감이 향상되었습니다. 또 주행용과 선회용 2개의 HST를 탑재하여 원활한 선회가 가능.



자주식 램피복기



⑤ **네트 결속시스템**
네트결속시스템으로 작업이 신속하게 처리됩니다



⑥ **후방카메라 장착**
캐빈내부에는 4채널 카메라 모니터가 장착되어 오거부, 네트부, 후방게이트 부분을 실시간 모니터링하며 간편하게 작업이 가능합니다.



⑦ **습전작업에서 힘좋은 와이드 크롤러**
폭550mm의 고강성크롤러를 채용하여 습전에서도 강한 견인력과 우수한 직진, 선회성이 발휘됩니다.

⑧ **안마 커먼레일엔진 탑재**
고속작업에 대응하여 고출력과 저연비 · 저소음 실현

Orkel 베일러/MC-1000. Hi-X



고압축 베일생산 작업공정

1. 작물이송

수집된 재료(목초, 옥수수, 비닐, 플라스틱 등)는 각종 로우더나 공장형 컨베어 벨트 시스템을 통하여 호퍼로 적재 할 수 있습니다. 적재된 재료는 자동으로 제어되는 견고한 체인 컨베어 시스템을 사용하여 압축 챔버로 이송됩니다.

2. 고압축

압축 챔버의 내부는 특수 설계된 벨트로 모든 재료의 유출을 방지합니다. 고강도 스틸롤러 및 고압 챔버 디자인은 고도의 베일을 생산합니다. 자동운할 시스템이 장착된 고품질 부싱은 먼지와 습기로 인한 손상을 방지하고, 간단한 교체 및 유지보수로 제품의 수명을 연장 시킵니다.

3. 네트 / 랩 랩핑

압축 후 베일은 와이드 비닐(1m)이나, 네트로 포장하여 베일의 모양과 도를 유지합니다. Hi-X의 공기압 클리닝 시스템은 항상 에러 없는 필름 랩핑 작동을 보장합니다.
(MC1000 : 랩, 네트 겸용)

4. 2암 고속랩핑

챔버가 열리고 모니터로 설정된 필름 겹수에 따라서 2개의 랩핑암이 빠르게 재료를 봉합합니다. 한 모니터는 기계 조작이 간편하고 고압축 봉된 베일은 장기간 보관성을 극대화 합니다.



카메라 어플을 이용하여 QR코드를 찍으면 작업 영상을 보실수 있습니다

모델명	MC-1000	Hi-X
적용마력	80hp 트랙터	120hp 트랙터
	55kw 전기모터	55kw 전기모터
무 게(kg)	7,220kg	9,850-11,160kg
생산량	60베일이상/ 시간	60베일 이상 / 시간
베일직경	Φ100cm	Φ115cm
베일폭	85cm	120cm
칼날장치	200 - 600kg	300 - 1,200kg

※제품 성능향상을 위하여 예고없이 변경할 수 있으니 구매시 확인 바랍니다.

스마트한 농·축산 기계

www.myungsung.co.kr

ProLiner 1200 · 1500 랩피복기



- 최고급 유압블럭 사용
- 베일자동인식 풀오토 랩핑작업
- 랩핑 후 자동 베일세움
- 한글지원 풀컬러모니터
- 초고속 작업속도
- 작업장 이동포지션 기능추가
- 야간 작업용 작업등
- 저마력 트랙터용 보조바퀴(옵션)



프로라이너1500
 카메라 어플을 이용하여
 QR코드를 찍으면 작업
 영상을 보실수 있습니다



한글 모니터



모델명	ProLiner 1200(중형)	ProLiner 1500(대형)
무게(kg)	665	1,075
길이×넓이×높이(m)	3.2x1.7x2.0	3.5x2.0x2.4
컨트롤장치	풀컬러 한글모니터	풀컬러 한글모니터
필름(mm)	500	750
베일(m)	0.8~1.2	1.0~1.5
적용마력	50	85hp (63kw)

※제품 성능향상을 위하여 예고없이 변경할 수 있으니 구매시 확인 바랍니다.



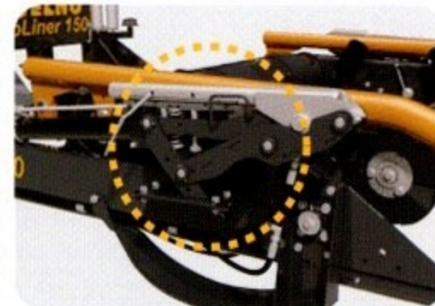
중형 ProLiner 1200 출시!!



자동 베일 세움장치



New 컷팅시스템



랩핑 암체인 구동방식



야간작업등(2016년식 적용)

디스크모우어컨디셔너 (전방)

- 체인동력 전달 방식으로 고속작업과 과부하 작업에 강함
- 작물의 종류에 따라 컨디셔너 속도를 조절하여 작업성을 향상 시킴
- I형 핑거를 사용함으로써 작물의 사료가치를 높일 수 있고 키가 큰 작물의 작업에 막힘없이 고성능 작업으로 건조시간을 단축하여 작업시간을 줄여 줌
- 낮은 마모와 높은 저항성을 가지고 있는 고품질 스틸타인을 기본장착하여 유지보수 및 정비 비용 절감
- **프론트바**
 커팅부 상단에 프론트바가 장착되어 큰 작물을 먼저 숙여주면서 작물의 커팅 효율을 높여주고, 기체를 보호함. 특히, 수단그라스 작업 시 유용하게 사용됨.
- **돌이많은 지형에 내구성이 뛰어난 고강도 특수칼날**
 칼날교체는 볼트방식으로 번거롭지만 안전하고 내구성이 뛰어나기 때문에 칼날 수명이 길어 교체 주기가 길다.
- **핑거수 : 60개**



카메라 어플을 이용하여 QR코드를 찍으면 작업 명상을 보실수 있습니다



모델명	Arrow 3200F
작업폭(m)	3.2
무게(kg)	1,230
P.T.O(rpm)	1,000
디스크수	8
칼날 수	16
적용마력	90hp (67kw)

※제품 성능향상을 위하여 예고없이 변경할 수 있으니 구매시 확인 바랍니다.



프론트바



전·후방 장착가능



철핑거



ELHO 전방 코브라타입 디자인



후방작업 모습

디스크모우어컨디셔너 (후방)

- 굴곡이 많은 지역에 적합하도록 상하완충(쿠션)작동이 우수. 저부하로 인한 저마력급 트랙터로 작업 가능
- I형 컨디셔닝 장치는 특히 키가 큰 작물(수단등)의 작업의 막힘 없이 고성능 작업가능.
- 펜듈럼 센터 시스템
기체 중심을 실린더를 이용하여 부드럽게 잡고, 실린더에 걸리는 유압 하중을 게이지를 통해 육안으로 확인하면서 작업가능
- 프론트바
컷팅부 상단에 프론트바가 장착되어 큰 작물을 먼저 숙여주면서 작물의 컷팅 효율을 높여주고, 기체를 보호함. 특히, 수단그라스 작업 시 유용하게 사용됨.
- 체인구동 컨디셔닝 시스템
벨트가 아닌 체인구동 컨디셔닝 시스템으로 작물량이 많아도 슬립없는 고속작업 가능.
- 프로파일 칼날
돌이 많은 지형에도 내구성이 뛰어난 고강도 특수칼날
특수칼날은 볼트교체 방식으로 교체는 번거롭지만 안전하고, 내구성이 뛰어나기 때문에 칼날교체 주기가 길다.

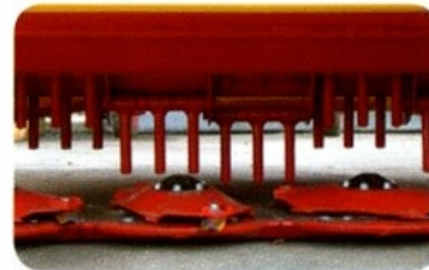


카메라 어플을 이용하여 QR코드를 찍으면 작업 영상을 보실수 있습니다



모델명	Arrow 2400VC	Arrow 2800VC	Arrow NM3200
작업폭(m)	2.4	2.8	3.2
이동폭(m)	2.5	2.5	2.5
칼날수	12	14	16
디스크수	6	7	8
총중량(kg)	1,010	1,080	1,120
P.T.O(RPM)	540	1,000	1,000
적용마력	80hp (59kw)	100hp (74kw)	110hp (82kw)

※제품 성능향상을 위하여 예고없이 변경할 수 있으니 구매시 확인 바랍니다.



I형 컨디셔너 장치



고강도 커터바



철핑거



프로파일 칼날



Arrow 2800VC 이동모습



Kverneland group

디스크모우어 컨디셔너 (전방)

- 낮은 마모와 높은 저항성을 가지고 있는 고품질 스틸 타인을 기본으로 장착하여 유지 보수 및 정비 비용 절감.
- 지면을 따라서 기계의 수확 패턴을 마음대로 변경할 수 있으며 아래로 25cm 위로 45cm 이동하며 작업이 가능. 2개의 강력한 서스펜션 스프링이 기계를 보호하고, 좌, 우로 24도로 잡아 주어 고르지 못한 지면에서도 최고의 작업 성능 발휘.
- 핑거수 124개.



카메라 어플을 이용하여 QR코드를 찍으면 작업 영상을 보실수 있습니다

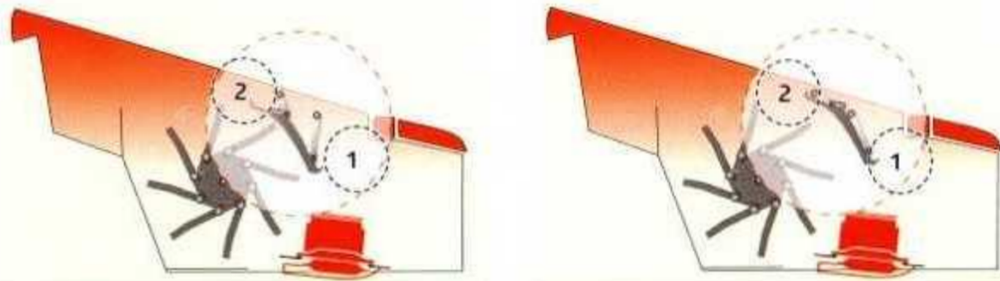


- 혁신적인 서스펜션 디자인은 횡방향으로 24도씩 확장이 가능하게 설계되었습니다. 이는 고르지 못한 지면의 상태에서도 잘 적응하면서 작물의 고속 수확을 가능하게 합니다.

모델명	Extra 628FT	Extra 732FT	Extra 736FT
작업폭(m)	2.8	3.2	3.5
무게(kg)	1,160	1,235	1,380
P.T.O(rpm)	1,000	1,000	1,000
디스크수	8	8	10
칼날 수	24	24	30
적용마력	70hp (52kw)	80hp (59kw)	100hp (74kw)

※제품 성능향상을 위하여 예고없이 변경할 수 있으니 구매시 확인 바랍니다.

지면 적응 최적화 시스템



작물의 종류에 따라 2단계로 컨디셔닝부 개폐 조절이 가능하여 긴 작물도 원활한 컨디셔닝 작업이 가능합니다.



- 지면을 따라 움직이는 서스펜션 시스템
새로운 서스펜션 시스템은 지면의 굴곡 상태에 따라서 250mm하향, 450mm상향 안정적인 작업이 가능합니다.

디스크모우어컨디셔너 (후방)

- 간편 조작으로 작물 길이에 따라서 배출 각도 조절 가능
- 4개의 축으로 잡아주는 풀 서스펜션 구조로 지면에 따라 안정적 작업 가능
- 새롭게 업그레이드된 상·하 조절이 가능한 컨디셔너 배출판 장착
- 커터바에 특수 허브 베어링을 사용하여 제품 내구성이 뛰어남
- 제품을 접은 상태로 탈·부착이 가능한 혁신적 설계 변경



EXTRA Mower
카메라 어플을 이용하여 QR코드를 찍으면 작업 영상을 보실수 있습니다

모델명	Extra732T	Extra 736T
작업폭(m)	3.18	3.50
이동폭(m)	2.5	2.5
이동높이(m)	3.5	3.6
칼날수	24개	30개
디스크수	8개	10개
PTO(rpm)	1,000	1,000
이동시상태	후방접이식	후방접이식
총중량(kg)	1,400	1,495
적용마력	100hp(74kw)이상	140hp (105kw)

※제품 성능향상을 위하여 예고없이 변경할 수 있으니 구매시 확인 바랍니다.



배출각도 조절



우수한 작업 성능



풀서스펜션 구조



회전식 배출판



혁신적인 보관성



간편한 이동성

디스크모우어 (전방)

- 디스크 모우어 로컬팅 하고 오거로 원하는 폭으로 작물을 모아서 배출
- 배출폭 3단계 조절(1m/1.15m/1.3m) 및 일반배출(2.2m) 간편조절
- 탈·부착이 간편하고 상·하 17도 롤링이 가능한 헤드 디자인
- 독립적인 서스펜션으로 지면 굴곡에 따라서 안정적 작업 가능
- 컴팩트한 기어박스 구조의 오거로 적은 부하로 빠른 작업 가능



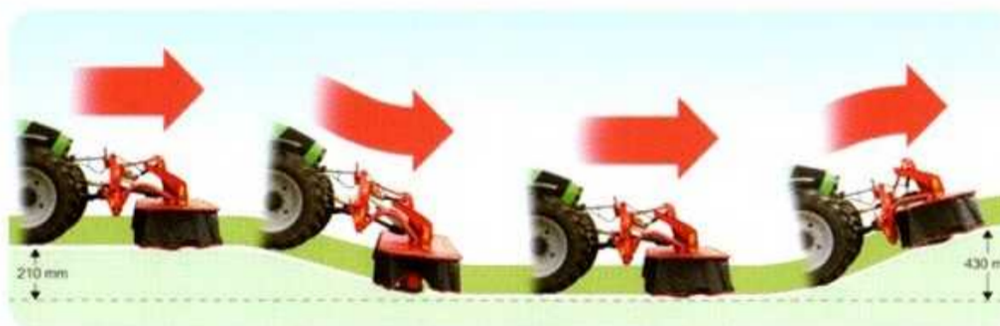
카메라 어플을 이용하여 QR코드를 찍으면 작업 영상을 보실수 있습니다

모델명	Extra 332XF
작업폭(m)	3.18
무게(kg)	855
P.T.O(rpm)	1,000
디스크수	8
칼날 수	24
적용마력	60hp(45kw)이상

※제품 성능향상을 위하여 예고없이 변경할 수 있으니 구매시 확인 바랍니다.



컷팅폭 조절가능



상하 완충 서스펜션



간편한 전방장착



상하 17도 확장 설계



오거시스템

디스크모우어 (후방)



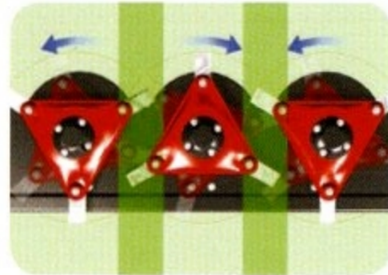
이동 모습



Extra390 (폴더식)



경사지에서 작업모습



삼각형 3날형 디스크



Extra328

- 세계 유일의 삼각형 디스크 모우어(디스크당 커팅날 3개)는 분당 1,600 회전 이상 절단하므로 작물의 작황에 관계 없이 50% 이상 작업 효율을 높일 수 있음.
- 썰기형 커터바 설계로 고르지 못한 지면에서도 고능률 예취작업 가능.
- 각 디스크당 2개의 베어링을 장착하여 각 구동부의 잔고장을 최소화 함.



EXTRA 모우어
카메라 어플을 이용하여 QR코드를 찍으면 작업 영상을 보실수 있습니다

- 3각형 3날형 디스크의 우수한 커팅 성능
- 유압 실린더로 간편하게 커터부 지상고 확보
- 대형 스프링이 지면롤링을 통한 우수한 부양력 및 커팅력 보장
- 스프링의 접지 압력을 트랙터 내부에서 간편하게 조정



EXTRA328
카메라 어플을 이용하여 QR코드를 찍으면 작업 영상을 보실수 있습니다

모델명	Extra 117	Extra 124	Extra 232	Extra328
작업폭(m)	1.6	2.4	3.2	2.8
무게(kg)	390	450	670	805
P.T.O(rpm)	540	540	540	540
디스크수	4	6	8	8
칼날 수	12	18	24	24
적용마력	35hp(26kw)	50hp(37kw)	55hp(40kw)	70hp(52kw)

※제품 성능향상을 위하여 예고없이 변경할 수 있으니 구매시 확인 바랍니다.



컴팩트한 주차 스탠드(옵션)



중앙 서스펜션 타입

집초기

- 특수 실린더 구조로 안전고리 없이 빠른 폴딩 작업 실현
- 집초기 양쪽에 안전바를 장착해 이동중 흔들림 감소
- 로터마다 지면 굴곡에 반응하는 광폭 타이어 4개 장착
- 보강된 트랙터 3점 링크 연결로 안정적 제품구조
- 40개의 고강도 타인발이 완벽한 집초 성능 제공



ANDEX 644M
카메라 어플을 이용하여 QR코드를 찍으면 작업 명상을 보실수 있습니다



모델명	ANDEX 644M
작업폭(m)	6.4
이동폭(m)	2.5
이동방식	폴더식(유압접이식)
로터수	2개
타인바	10개
집초발	40개
타이어 수	8개(4 x 2)
총중량(kg)	1,140
적용마력	100hp(74kw)이상

※제품 성능향상을 위하여 예고없이 변경할 수 있으니 구매시 확인 바랍니다.



빠른 폴딩 작업



굴절방식 링크연결



간편 보관

반전기

- 목초를 넓고 고르게 펼쳐줌으로 양질의 건초생산
- 트랙터유압 펼침. 접이 방식으로 간편한 조작
- 고속이동이나 테더 작업중 진동에도 안전한 고강도 V타입 프레임 적용
- 두둑경계 반전 작업중 작물을 필드안으로 넘겨주는 유압조절장치 장착
- 회전식 3점 링크 구조로 반전기의 코너 작업 성능우수
- 별도의 공구없이 반전 각도조절 가능



카메라 어플을 이용하여 QR코드를 찍으면 작업 영상을 보실수 있습니다



모델명	Fanex464	Fanex683	Fanex903
작업폭(m)	4.60	6.80	9.0
로터수	4	6	8
타인바수	5	6	6
집초발수	20	36	48
타이어수	4	8	8
무게(kg)	495	835	1,100
이동폭(m)	2.80	2.98	2.9

※제품 성능향상을 위하여 예고없이 변경할 수 있으니 구매시 확인 바랍니다.



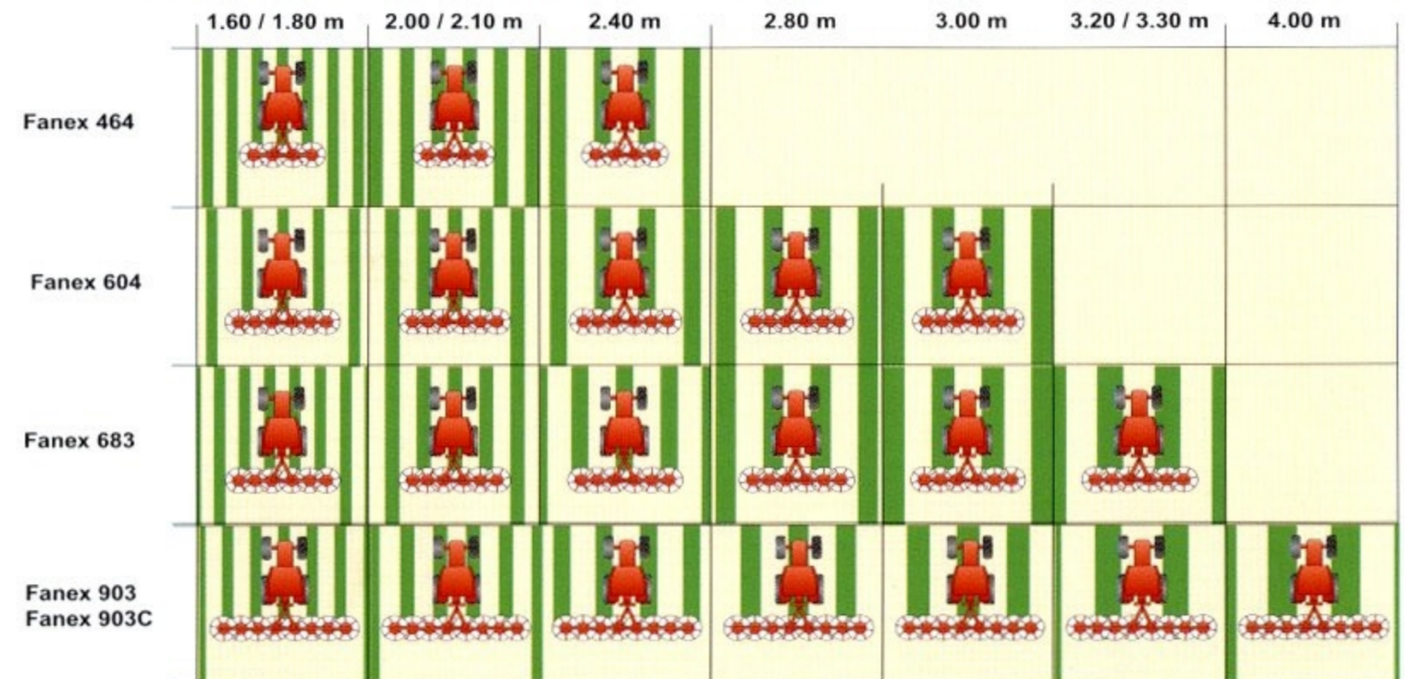
V타입 프레임



진동기 흡수 댐퍼



이동 모습



집초기 (2로터)



TI4000

- 기어 부분은 특수강 재질로 제작되어 소음이 적고 내구성이 우수하여 고장률이 적음
- 굴절장치 설치로 코너 작업시 깨끗이 모아짐
- 벧짚, 호밀, 보리짚 등 모든 조건에서 최고의 작업능률 보장
- 듀얼 작업 위치 전환홀더 설계로 신속한 작업위치 전환가능
- 광폭타이어 채택으로 습지에서 원활한 작업가능
- 보다 신속한 작업폭 조절기능(유압장치)
- 국내 작업조건에 적합하게 최신기술을 적용 설계 제작된 기계임
- 작업시 흙이 많이 튀지 않고 발부러짐이 극히 적음.



카메라 어플을 이용하여 QR코드를 찍으면 작업 영상을 보실수 있습니다



간편한 교체 손잡이



유압 작업폭 조절



작업 각도 조절

모델명	TI4000
작업폭(m)	3.4~4
타이어 수	2
타인암/발수	12/24
무게(kg)	420
적용마력	55hp (41kw)

※제품 성능향상을 위하여 예고없이 변경할 수 있으니 구매시 확인 바랍니다.

픽업식 반전기



- 간편한 작업과정 : 모우어(컨디셔너) → 반전 → 결속 → 램핑
- 컨디셔너 작업된 작물을 단시간에 반전 예건
- 번거로운 반전 작업을 효율적으로 해결하여 조사료 생산 시간을 절약하고, 예건을 통한 조사료 품질 향상
- 일반적인 반전 후 집초 과정을 생략하여 흙 등 이물질 유입 감소
- 반전집초기 전문 덴마크 Fransgard社 수입 완제품으로 뛰어난 내구성



SV-250-09

카메라 어플을 이용하여 QR코드를 찍으면 작업 영상을 보실수 있습니다

모델명	SV-250-09
작업폭(m)	2.5 m
집 초 폭	100~170cm
작업 능률	3.5ha
중 량	680kg
더블 갈퀴 수	72개
회 전 수	540 RPM
적용마력	80hp이상

※제품 성능향상을 위하여 예고없이 변경할 수 있으니 구매시 확인 바랍니다.

목초파종기



- 씨앗이 많이 절약됨
- 쓰러짐이 적고 수확량이 산파에 비하여 많음
- 작업이 편리하도록 발판부착
- 라이그라스, 호, 보리, 연맥, 수단그라스 등을 줄로 파종함



카메라 어플을 이용하여 QR코드를 찍으면 작업 영상을 보실수 있습니다

모델명	PREMIA 250	PREMIA 300	PREMIA 3000
작업폭(m)	2.5	3.0	3.0
줄수	20	24	20~24
줄간격(cm)	12.5	12.5	12.5
호퍼용량(ℓ)	358	446	780
무게(kg)	570	640	745
적용마력	45hp (34kw)	50hp (37kw)	50hp (37kw)

※제품 성능향상을 위하여 예고없이 변경할 수 있으니 구매시 확인 바랍니다.

복합파종기 (해로우쟁기+파종기)



- 로터리와 파종기 동시작업으로 시간 및 연료절감.
- 산파에 비하여 생산량이 높게 증가.
- 복토작업을 통한 안정적 발아 가능.
- 보리, 연맥, 콩, , 수단, 호, 유채 등 모든 씨앗 파종 가능.



카메라 어플을 이용하여 QR코드를 찍으면 작업 영상을 보실수 있습니다

모델명	INTEGRA 3003
작업폭(m)	3.0
줄 수	20~24
줄간격(cm)	12.5
호퍼용량(ℓ)	60
무게(kg)	2,230
적용마력	110 hp(82kw)

※제품 성능향상을 위하여 예고없이 변경할 수 있으니 구매시 확인 바랍니다.





옥수수 파종기

- 진공식 파종기로 결주없는 확실한 파종을 보장함.
- 파종·시비·진압을 동시작업으로 비료의 손실을 막아줌.
- 주간 및 조간거리를 간단히 조절할 수 있음.
- 낙종판 선택에 따라 옥수수, 콩 및 다른작물도 파종이 가능함.
- 결주모니터 장착가능(옵션)



카메라 어플을 이용하여 QR코드를 찍으면 작업 영상을 보실수 있습니다



모델명	PLANTER 3	PLANTER 3 PLUS
종자용량(ℓ)	4x25(ℓ)	4x25(ℓ)
시비탱크용량(ℓ)	2x190(ℓ)	950(ℓ)
주행속도(km/h)	8	8
주간거리(cm)	8~32	8~32
조간거리(cm)	30~100	30~100
적용마력	50hp(37kw)	50hp(37kw)

※제품 성능향상을 위하여 예고없이 변경할 수 있으니 구매시 확인 바랍니다.



PLANTER 3 PLUS



950L 대용량 호퍼(PLUS모델)



돈움방식 리어휠



스마트한 농·축산 기계

www.myungsung.co.kr



▶ 4종류의 시비통 옵션 제공



▶ 토양 및 작업환경에 따른 다양한 시비용 보습



결주모니터 장착가능
(쿤 PLANTER3 전기종)

KMS208

결주 상황을 LED 및 알람으로 표시하여 조작이 쉽고 간편합니다.

(옵션가 : 2,500,000원)



쿤파종기는 오랜사용을 위해서 알루미늄 케이스로 제작됩니다.

진입방식 선택가능



러버타입 광폭휠



V타입 고무휠



V타입 차륜휠



- ① 스테인레스 낙종판은 낮은 공기 압력에서도 완벽한 파종을 제공
- ② 모든 작물에 우수한 파종을 지원 하는 디스크 장착



결속 벧짚절단기 Cross Cut

- 체인드라이브 시스템으로 벧짚작업에 강력한 동력전달
- 텅스텐 절단날을 장착하여 벧짚절단에 탁월한 성능 발휘
- 유압 조절식 드로우바로 경사지 안정된 베일이송 가능
- 기어비 변속방식 기어박스로 사료 급이 및 원거리 살포 가능
- 체인컨베어 방식으로 안정적 베일이송 및 역방향 조작 가능
- 트랙터에서 모니터 조작으로 컨베어 체인 속도 및 슈트 위치 변환 가능



카메라 어플을 이용하여 QR코드를 찍으면 작업 영상을 보실수 있습니다



모델명	Cross Cut
기체크기(L x W x H) (m)	3.24 x 2.09 x 2.56
절단폭(cm)	123
절단날개수	80개
타이어규격	300/80-15.3
절단 가능 베일 직경	Φ150
무게(kg)	2,245

※제품 성능향상을 위하여 예고없이 변경할 수 있으니 구매시 확인 바랍니다.



간편한 모니터 조작



급이 가능



수동조작 가능



포크 기능



벧짚용 텅스텐 칼날

커버랜드 양용쟁기



특수 재질로 제작된 모울 모드는 흠이 달라붙지 않아 월등한 작업 가능.

- 유압실린더를 활용하여 자유로운 작업폭 조절 가능.
- 특수재질로 제작된 모울모드는 흠이 달라붙지 않아 월등한 작업가능.
- 쟁기 몸체에 특별히 장착된 오토리셋 기능은 과부하시 자동으로 상하 작용을 하여 메인프레임 및 다른 몸체를 보호.
- 특수합금으로 제작된 포인트 및 보습은 오랫동안 사용해도 원형을 유지.
- 트랙터의 충격을 덜어주는 회전실린더 원판 절단날을 적용하여 쟁기의 부하를 감소.
- 고강도 메인 프레임을 사용하여 뒤틀림없이 오래 사용하여도 원형 보존가능.



커버랜드 양용쟁기
카메라 어플을 이용하여 QR코드를 찍으면 작업 영상을 보실수 있습니다

모델명	150SV	ES200
바디수(련수)	4	5
작업폭조절	논스톱 유압식	논스톱 유압식
과부하 안전 장치	오토리셋	오토리셋
작업폭(cm)	35~50	35~50
메인축	150	200
무게(kg)	1,275	1,500
적용마력	110hp(82kw)	140hp(105kw)

※제품 성능향상을 위하여 예고없이 변경할 수 있으니 구매시 확인 바랍니다.



뛰어난 작업성능



작업폭 간편조절



특수표면 처리



오토리셋 기능



3대가 대물림하여 사용한다는 세계최고 품질과 성능의 Kverneland 명품 양용쟁기를 명성에서 합리적인 가격에 만나보세요!

(4련 : 28,500,000원 / 5련 : 34,800,000원)

사료 배합기 (수평식)

- 텅스텐 칼날사용 /기본 레버 조작 방식.
- 독립유압 시스템 장착 /오리지널 수입품 전기모터 장착.
- 고강도 재질의 오거로 내구성이 뛰어남.
- 품질과 성능에서 앞선 이탈리아 명품 배합기로 배합 속도가 빠릅니다.



카메라 어플을 이용하여 QR코드를 찍으면 직업 영상을 보실수 있습니다

모델명	450/90	600/110	600/130	600/150	600/200
용량(m³)	9	11	13	15	20
오거타입	수평	수평	수평	수평	수평
오거수	2	2	2	2	2
기체크기 (L×W×H)(m)	5.5×1.9×2.2	5.8×2.0×2.4	5.8×2.0×2.6	6.4×2.0×2.6	7.3×2.4×3.2
무게(kg)	2,950	4,900	5,100	5,400	6,550
P.T.O	540	540/110	500/130	500/150	600/200
적용마력	45hp (34kw)	60hp (45kw)	70hp (51kw)	80hp (59kw)	100hp (74kw)

※제품 성능향상을 위하여 예고없이 변경할 수 있으니 구매시 확인 바랍니다.



SEKO회사 전경



전자저울(옵션)

각도벨로믹서기의 용량이 1~1.5 평방미터가 더욱커졌음

모든 기계는 접합부위가 볼트로 체결되어있어 분해 조립이 쉬움

3가지 적하 시스템을 가능케하는 새로운 후문

환경을 고려한 역목시 분말페인트 이용

150mm의 더욱 넓어진 컨베이어 배출기(옵션)

12mm두께의 고강도 재질로 만들어진 새로운 오거

더욱 넓어진 화면과 믿을 수 있는 새로운 저울장치(옵션)

더욱 두꺼워진 (보강 된)고강도 재질을 이용한 배합기 믹서

고 효율의 새로운 밀날

더 많은 힘과 내구력을 갖는 새로운 기어박스

원천 새롭게 개발된 새로운 디자인

유압 및 전기작업을 동시에 가능케하는 새로운 규격의 키보드 타입 "Gooseneck" (거위목)

조정과 조절이 쉬운 새로운 견인대



전기모터식 배합기



개폐요문



자주식 배합기



트랙터내에서 작동가능한 레버



대형오거

사료 배합기 (수직형)

- 버티컬 타입(대형 수직형 오거)
- 고강도 대형 텅스텐 칼날 사용
- 독립유압 시스템/전자저울 L150
- 오리지널 수입품 전기모터 장착(VMS용)
- 전방 양방향 컨베어
- 유압 작동식 카운터블레이드(VMS용)



SEKO 사료배합기
카메라 어플을 이용하여 QR코드를 찍으면 작업 영상을 보실수 있습니다

모델명	VMF90	VMF 110	VMF 130
용량(㎡)	9	11	13
오거타입	수직	수직	수직
오거수	1	1	1
기체크기 (L×W×H) (m)	5.1×2.4×2.7	5.2×2.4×2.8	5.2×2.4×3.1
무게(kg)	5,100	5,300	5,500
P.T.O	540	540	540
적용마력	60hp (44kw)	80hp (59kw)	80hp (59kw)

※제품 성능향상을 위하여 예고없이 변경할 수 있으니 구매시 확인 바랍니다.



전기모터식

품질과 성능에서 앞선 이탈리아 명품 배합기로 배합 속도가 빠릅니다



전자저울 장치



독립 카운터 블레이드



독립 유압장치



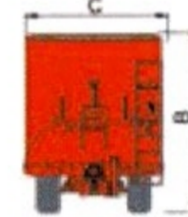
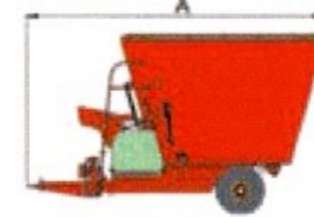
카운터 블레이드 유압조작(앞)



카운터 블레이드 유압조작(뒤)



A=Front bilateral discharge conveyor STANDARD



비료살포기



ROM1100



PS 604

- 전세계에 1백만대 이상 공급되어 있는 Vicon 비료살포기는 비료, 씨앗, 석회, 염화칼슘, 쌀겨등을 고른 살포로 완벽한 작업효과를 발휘하여 살포수량이 많이 절약되며 반구적인 수명을 보장합니다.



VICON 비료살포기
카메라 어플을 이용하여 QR코드를 찍으면 작업 영상을 보실수 있습니다

모델명	PS 403	PS 604	ROM1100
호퍼용량(ℓ)	400	600	1,100
호퍼폭(cm)	145	175	220
무게(kg)	121	130	325
살포폭(m)	1~15	1~15	12~28
높이(cm)	89	96	100

※제품 성능향상을 위하여 예고없이 변경할 수 있으니 구매시 확인 바랍니다.

진압기



- 작업폭 4.5m~8.2m(별도주문) / 이동폭 2.55m.
- 양쪽암을 접어서 이동해 좁은 농로진입 유리함, 유압으로 간편하게 펼치고, 접어 작업능을 우수함.
- 고강도 빔 프레임구조로 제품의 내구성 증가.
- 먼지로 부터 보호하는 구리스 폐형 베어링 사용.
- 고강도 강철 샤프트 사용 (70mm).
- 척박한 밭에 적합한주철디스크캠프리지(기어식)와 무른논에 적합한 민자형 디스크타입 선택 가능.



MAAG KIOS45
카메라 어플을 이용하여 QR코드를 찍으면 작업 영상을 보실수 있습니다

모델명	KIOS45	KTS3003
작업폭(m)	4.5	3.0
이동폭(m)	2.55	3.0
구동방식	트랙터견인식, 프레임유압접이식	트랙터견인식
무게(kg)	2,400~3,000	1,290
롤러(Ø)	530	620
샤프트(Ø)	70	70
진압방식	캠브리지기어식, 민자형디스크	캠브리지기어식, 민자형디스크
휠타입	10/75-15.3	11.5/80-15.3
후방표시등	장착	-

※제품 성능향상을 위하여 예고없이 변경할 수 있으니 구매시 확인 바랍니다.

하베스타 LH Sereis



- 독일 Kemper사 예취부와 독일 LACOTEC사 본체 완제품
- 하베스타 본체에 독립유압탱크 장착으로 트랙터 부하를 최소화
- 트랙터 부착형 드럼회전날식 사료작물수확기로 주 대상사료작물은 목초, 옥수수 등
- 세단된 작물을 배출하는 배출관의 회전각은 300°이고 배출관의 지상고는 5.45m
- 예취부 간편접이 방식으로 접으면 예취부 이동폭 2.4m로 축소
- 절단길이 변경 및 칼날 자동연마 기능을 모니터로 간편하게 조작가능



카메라 어플을 이용하여 QR코드를 찍으면 작업 영상을 보실수 있습니다

모델명	LH I	LH II
길이 x 넓이 x 높이 (m)	3.3x2.4x3.3	3.0x2.4x3.3
예취높이(mm)	70~150	70~150
예취날 회전속도	420~520RPM	420~520RPM
작업폭(m)	4.5/6조	3/4조
예취드럼/예취날(개)	4 / 4	4 / 4
세단날수(개)	14	14
PTO	1,000	1,000
절단길이 조절범위(mm)	1~7.5	1~7.5
배출회전각	300°	300°
무게(kg)	4,770	4,770
적용마력	280hp(205kw) 이상	250hp(187kw) 이상

※제품 성능향상을 위하여 예고없이 변경할 수 있으니 구매시 확인 바랍니다.



독립 유압탱크(55L)



정비 및 관리 편리성



이동모습



- 본 카탈로그는 (주)명성의 저작물입니다. 사진 및 세부사항은 출판승인시점의정보를 기준으로 작성되었습니다.
- 본 카탈로그에 수록된 각종제품에 대한 세부정보, 색상, 재질 및 각 모델에 대한 생산은 (주)명성의 품질향상, 디자인, 마케팅 등의 이유로 예고없이 수정 또는 변경 및 중단될 수 있습니다.
- 본 카탈로그에 수록된 사진 및 이미지는 실제 국내사양과 상이할 수 있습니다.



농업이 미래다
주식회사 명성

본사 : 경기도 평택시 팔용당길 88
Tel. 031-611-9371 Fax. 031-611-9378
공장 : 경기도 평택시 포승읍 자오길 14
Tel. 031-611-9374 Fax. 031-611-9379
고객지원센터 : 1566-9370
www.myongsung.co.kr

한솔코리아(랩, 네트, 베일러 부품보유)
경기도 안성시 원곡면 지문로 120-12
Tel. 031-657-0011 M. 010-5329-2272
수원트럭(화물트럭 매매전문)
경기도 수원시 권선구 정조로 262
Tel. 031-267-4000 M. 010-3064-8989



카메라 어플을
이용하여
QR코드를 찍으면
(주)명성홈페이지를
보실수 있습니다

영업소