



핸드폰으로 QR코드를 검색해 보세요!

안마 **밭작물기계** 카다로그



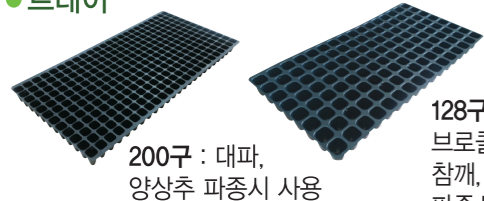
YANMAR 밭작물 관련제품

안마농기코리아주식회사

안마 발작물기계

육묘시 준비 물품

● 트레이



200구 : 대파, 양상추 파종시 사용

128구 : 배추, 양배추, 브로콜리, 콩, 옥수수, 참깨, 들깨, 수수 등 파종시 사용

● 진압롤러

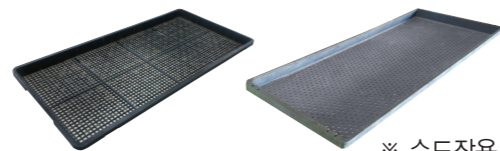


200구용

128구용

품명	코드 No	적용트레이
진압롤러25	7C1030-94500	25각-200구
진압롤러30	7C1030-94400	30각-128구

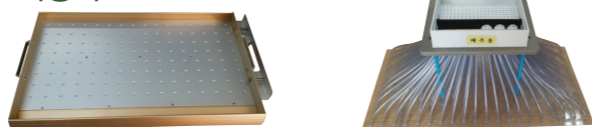
● 야채전용 육묘상자 (언더트레이)



품명	포장단위	코드No
채소전용 육묘상자	20매	1BB-24000003

※ 수도작용 육묘상자 사용 가능 (주의사항 : 물빠짐이 좋도록 흠이 크고 많은 것 사용)

● 파종기



알루미늄 타입 파종기

호스타입 파종기

※안마 대리점 문의

■ 야채 정식기 부품 현황표

순번	구분	부품번호	품명	모델	비고
1	부품	7C1030-94500	파종진압롤러	200구용	대파, 양상추 권장
2	부품	7C1030-94400	파종진압롤러	128구용	배추, 양배추, 브로콜리, 참깨, 들깨, 콩, 옥수수, 잡곡 등
3	부품	1BB-24000003	채소전용육묘상자	-	언더트레이
4	부품	1C1155-35701	포크조	-	1대 2개발주 뿌리매트 안줄거나 어린모종,
		1C1155-35830	PUSH ROD		
5	부품	7C1341-18100	와이드키트 PW-W	전자동 정식기	표준사양을 와이드사양으로 변경 KIT 트레이드 폭 900~1400mm
6	부품	7C1341-28100	(미들)와이드 키트 PW-MIDW	전자동 정식기	표준사양을 미들 와이드 사양으로 변경 KIT 트레이드 폭 : 650~750mm ※ 1조 : 650mm / 왕복2조 : 650~750mm(조간범위 200,250mm)
7	부품	7C1320-29010	반자동와이드키트	반자동 정식기	표준사양을 와이드사양으로 변경 KIT
8	부품	1C1015-34230-YNK 1C1151-34400-YNK 25210-430281	(장주간키트) 스프로켓 43X8T 스프로켓 43X21T 체인 43X21	대파 정식기	기존(13~23cm) → 장착 후(26~45cm)
9	부품	1C1151-34240 1C1151-34400 25210-430301	(장주간키트) 스프로켓 43X12 스프로켓 43X21 체인 43X30	전자동 정식기	기존(20~45cm) → 장착 후(27~60cm)
10	부품	7C1320-33080	담배개공기	반자동 정식기	개공기세트 별매
11	제품	KS1-PF	관수장치	전자동 정식기	전자동야채정식기 장착(PW10A, PW10W)
12	제품	KS1L-PN	관수장치	반자동 정식기	반자동정식기 장착(PH1A)
13	제품	KS2L-PF2R	관수장치	승용 정식기	PF2R, PW20R 혼용 장착

■ 야채 정식기 수동 씨앗 파종기 구성표

모델명(트레이홀수)	홀사이즈	적용 작물
128구	2.5Ø	배추, 양배추, 브로콜리, 콜라비, 케일등 작은 씨앗류
	4Ø	대파, 상추 코팅씨앗 등
	5Ø	참깨 코팅씨앗, 수수 등
	8Ø	큰 코팅씨앗, 작은 콩류
	11Ø	옥수수, 기타 콩류, 부추 등
200구	2.5Ø	배추, 양배추, 브로콜리, 콜라비, 케일등 작은 씨앗류
	4Ø	대파, 상추 코팅씨앗 등
	5Ø	참깨 코팅씨앗, 수수 등
	8Ø	큰 코팅씨앗, 작은 콩류
	11Ø	옥수수, 기타 콩류, 부추 등

전자동 파종기

SV410

전문 야채농가 공동시설에 딱! 고능률, 고정밀도, 고내구성 전자동 야채 파종기!



전자동 파종기의 장점

- 고능률, 고정밀도, 고내구성 / 전자동 야채 파종 기계.
- 연속 작업으로 무인화를 추구합니다. (노동력 절감)
트레이 연속 공급 → 양토 공급 및 진압 → 관수 → 진압 후 개공 → 파종 → 복토 → 관수.
- 트레이의 자동 연속 공급 실현.
- “비상 스위치” 장착으로 긴급 대처 용의.
- 양토 및 복토량의 미세 조정 가능.
- 물 넘침 방지 기능과 관수 압력 조절장치로 쾌적한 작업장 실현.
- 고강도, 고내구력의 부품 사용으로 유지보수가 간단.
- 간단한 롤러 교체 방식으로 128구, 200구의 트레이에 대응 가능.



코팅 된 종자모습

■ 주요 제원

형식명		SV410	
처리능력		(장/h)	400/1
기대치수	전장	(mm)	4700(연장레일 : 1420)
	전폭	(mm)	480
	전고	(mm)	1200
기대중량		(kg)	193(부속품제외)
동력	전원	(V)	단상 100
	소비전력	(W)	250
모터 출력	반송모터	(W)	100
	진압모터	(W)	40
	파종모터	(W)	15
작업 방식	트레이공급	사이드 압출 방식	
	진압방식	평 벨트 구동식	
	파종방식	눈금 롤러식	
	파종롤러	1립 1구 식	
	진압롤러	1립용 (돌기 형식)	
	복토방식	진압 롤러식	
호퍼용량	총전호퍼	(ℓ)	92
	씨앗호퍼	(ℓ)	5
	복토호퍼	(ℓ)	57
적용트레이	안마전용트레이 (30각128구L사이즈) (25각200구L사이즈) 롤키트 교환으로 대응		
적용언더트레이	야채전용육묘상자(셀형용언더트레이)		
적용씨앗	L, 2 L사이즈코팅종자(롤교환) [브로콜리, 배추, 양배추, 참깨, 새싹코팅종자 등]		
사용관수	수돗물		
적용상토	원예용범용상토		
적용복토	복토용질석(버미쿨라이트)		

※ 상기 사양은 판매시 예고없이 변경 될 수 있습니다.

육묘잎 자르기

TT121A

양파, 대파, 콩 등
더욱 더 건강한 육묘 촉진.
육묘잎 자르기를 한번에(노동력 절감)

친환경 엔진

배기 가스 자율규제에 대응하는
깨끗한 엔진을 탑재하고 있습니다.

분형근 형성을 촉진(셀성형 묘)

육묘잎 자르기를 통해 뿌리 생육이 촉진되어 건강한
분형근이 형성 됩니다.

건강한 육묘

육묘잎 자르기를 통해 바람 등으로 인한 도복이나 변형을
방지하고 정식에 적합하고 균일한 육묘를 할 수 있습니다.

■ 주요 제원

형식명			TT121A
기 체 치 수	전장	(mm)	1465
	전폭	(mm)	1650
	전고	(mm)	970
기대중량	(kg)		45
엔진부	형식명		G4K180-D
	종류		수평형 공냉 단기통 2행정 가솔린
	출력/회전속도	(ps{kW}/rpm)	2.8 {2.1} / 8000
주행부	차륜경	(mm)	전륜: 500 · 후륜: 360
	차륜수	(개)	4
예취날폭	(mm)		1210
유효날폭	(mm)		1120
예취높이조절방식			나사 조절 방식(무단)
예취높이조절범위	(mm)		100~550
유효두둑폭	(mm)		1440~1940
작업능률	(10a/분)		4~5

* 상기 사양은 판매시 예고없이 변경 될 수 있습니다.



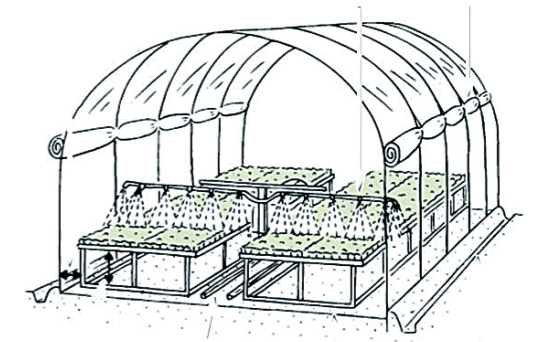
자른 잎을 동시에 회수

잎을 자름과 동시에 회수하여 후작업이 불필요, 또한
병이 생기는 것을 방지할 수 있습니다. (잎받이망 부착)

육묘관리 방법

좋은 묘를 생육하기 위한 시설 조건

- 채광이 좋은 장소
- 통풍이 잘 되는 장소
- 통기 조절이 가능한 장소
- 한냉시 난방 또는 보온이 되는 장소
- 비, 바람을 피할 수 있는 곳
- 햇빛을 피할 수 있는 곳
- 균일한 분무관수가 가능한 곳 (수질이 안정된 수원이 있는 곳)
- 바닥의 배수성이 좋고 유해한 균이 없는 곳



묘 생육은 물, 양분, 빛, 온도, 통기 5가지 조건에
큰 영향을 받으며 트레이 바닥에 공기가 통과되도록
25cm 이상 띄워 관리해야 합니다

포장지의 조성

주의 사항

1. 우천으로 마르지 않는 상태에서 로터리 작업시 흙덩어리 생김 (식부자세 불안정 요인)
2. 포장지의 노면 평탄화 작업 필수 (노면 상면이 울퉁불퉁 하지 않게)
3. 로터리 후 휴립피복기 사용하여 멀칭 두둑 성형 (대중하면 비닐 찢어지는 현상 발생)
4. 로터리 작업 후 포장지에 비를 맞으면 로터리 작업 재 실시 (특히 황토, 찰진흙 토질)
5. 멀칭 두둑 성형 시 충분한 휴립복토가 관건 (멀칭속 두둑 성형 불량시 식부자세 불안정 요인 크게 작용)

전자동 야채 정식기

PW10A / PW10W



PW10A (표준형, 1두둑 1조)



PW10W (와이드형, 1두둑 왕복2조)

**전자동이라
확실히!!**

셀 성형묘의 트레이를
사용하는 전자동!
빠르고 깨끗하게
야채묘를 정식!

■ 적용 작물

PW10A, PW10W, PW20R	PW10SA
양배추, 브로콜리, 배추, 참깨, 들깨, 콩, 수수, 옥수수, 비트, 방울양배추, 아마란스, 콜라비 등	주작물 : 대파 그외 작물 : 참깨, 들깨, 옥수수, 수수, 콩 등

■ 적용 두둑 형상

식부형상	적용두둑	식부두둑			비 고
		두둑폭L(mm)	조간D(mm)	두둑높이H(mm)	
1두둑1조식부	PW10A	550 · 600 · 650	-	0~300	F1 : 200~380 F2 : 230~450
왕복2조식부	PW10W	900~1400 (무단)	200~600	0~300	F1 : 250~470 F2 : 290~550

전자동 승용 야채 정식기

고속 대응의 「승용」전자동야채정식기,
고정밀도 식부로 고품질인 야채만들기.

승용 정식기의 장점

- 속도 고정레버 채용으로 편의성 향상.
- 연속작업 능력을 높인 [12매 예비묘 탑재대, 경보부저, 연속연결기구] 탑재.
- 식부깊이를 항상 일정하고 정밀하게 유지 [자동깊이제어, [식부플로팅기구] 탑재.
- 페달을 밟은 상태에 따라 자유자재로 가감속 할 수 있는 [E-move] 페달 변속 방식으로 승용차 감각의 조작실현.
- 페달에서 발을 떼면 클러치가 끊어져 식부클러치의 추가 조작 없는 [클러치브레이크 연동기구] 탑재.

PW20R(승용2조)



▶적용 작물 : 배추, 양배추, 브로콜리, 옥수수, 수수, 콩, 들깨, 참깨, 아마란스, 비트, 방울양배추... 등

두둑·고랑 양쪽의凹凸(요철)에도 원활하게 대응

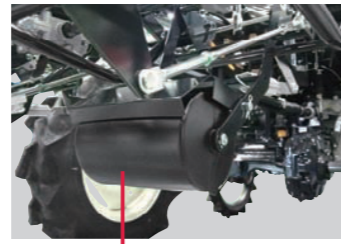
2개의 추종기구가 동시에 좌우 독립하여 움직이는 것으로 인해 식부깊이를 항상 정밀도 좋게 일정하게 유지할 수 있습니다.

자동식부깊이제어(피칭센서기구)

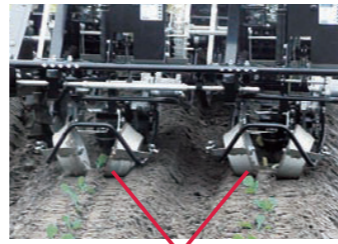
큰 두둑 고랑의凹凸(요철)이나 두둑 높이의 변화에 따라서 식부깊이를 일정하게 유지합니다.

좌우 독립 식부 플로팅기구

작은 두둑 높이의 변화나 좌우로 다른 두둑 높이에 따라서 식부깊이를 일정하게 유지합니다.



피칭센서기구



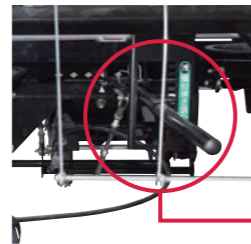
좌우 독립식부 플로팅기구

롤러 하중은 흙의 상태에 맞춰 3단계로 조절할 수 있습니다.
(센서롤러로 흙이 부착되는 것을 방지하는 스크레이퍼 장착.)

작물에 따라서 주간·식부깊이조절을 간단하게 할 수 있다

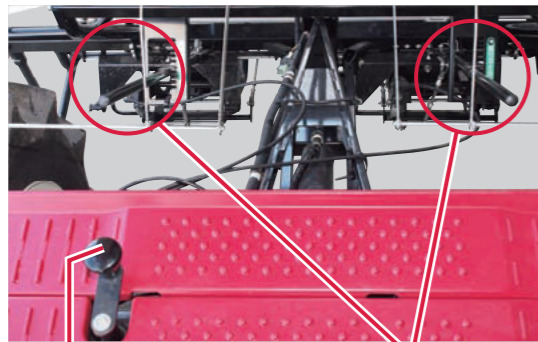
주간조절핸들&식부깊이조절레버

- 작물에 따른 주간 선택이나 포장 조건에 따른 식부깊이를 운전석에서 내리지 않고 간단하게 조절할 수 있습니다.



식부주간	260~800mm
식부깊이	10단계×핀2단 (원레버)

식부깊이조절 레버



주간조절 핸들

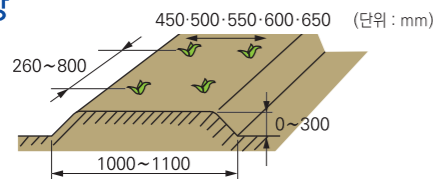
식부깊이조절 레버

260~800mm 까지 무단계로 조절할 수 있습니다.

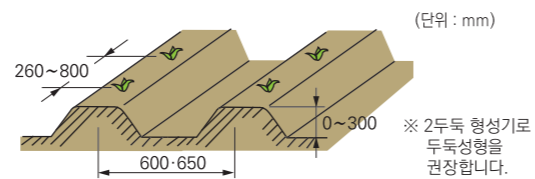
식부깊이를 10단계로 조절할 수 있습니다.

■ 두둑 형상

- 1두둑 2조정식



- 1두둑 1조정식



다목적 반자동 정식기

반자동 정식기로 범용 다목적 사용!!

PH1A

반자동 정식기의 장점

- 반자동 정식기로 범용 다목적으로 사용 가능.
- 기존 관행 트레이 육묘로도 정식기 사용 가능.
- 야채(배추, 양배추, 브로콜리, 비트 등), 잡곡(참깨, 들깨, 수수, 옥수수, 기장, 조, 울무 등), 고추, 감자 등도 정식 가능.
- 경사진 밭에도 좌·우 밀리지 않도록 자동수평제어 장치 탑재.
- 하루 10시간 기준 1,500평 이상의 작업 능력.
- 발작물 소규모 농가들도 적은 투자로 3모작 정식실현으로 소득증대.
- 두둑 폭 : 500mm~1070mm,
- 주간조절 : 200mm~500mm.



PH1A (반자동, 1두둑 1조)



▶배추정식



▶고추정식

단주간거리 정식기(대파)

평지정식, 두둑정식, 멀칭비닐에서도 최고 성능!!

PW10SA

단주간 정식기의 장점

- 직파 및 일반트레이 묘종보다 안마트레이 묘종의 묘가 훨씬 튼튼하고 좋다.
- 정식시 일정한 주간거리 및 식부 깊이로 잘 심어진다.
- 대파 정식시 뿌리 활착이 좋고 생육이 우수하여 상품성이 좋다.
- 주변 인력난 등에 구애 받지 않고 농가가 직접 재배 일정을 수립하여 작업 한다.
- 평지정식, 두둑정식, 멀칭비닐에서도 정식 대응이 가능하다.
- 다목적으로 정식이 가능하여 발작물 2모작 재배가 가능하다.
- 대파, 옥수수, 수수, 기장, 조, 참깨, 들깨, 콩 등 정식이 가능하다.



PW10SA (1두둑 1조)

※ 1두둑 양복2조 (와이드키트 별매)



▶대파 평지정식(하우스)



▶대파 두둑정식(노지)

■ 주요 제원

명 칭		전자동 정식기				반자동 정식기	
형 식		PW10A	PW10SA	PW10W	PW20R	PH1A	
구분		(1조 · 표준)		왕복2조	승용2조	1조	
기대치수	전장	(mm)	2250	2170	3160	1920	
	전폭	(mm)	1020	1310	1725	1320	
	전고	(mm)	1060	1060	1925	1060	
기대중량		(kg)	220	230	638	158	
엔진부	형식명		GB101LN - 379		GB400PE-606	GB101LN - 379	
	종 류		공냉4사이클가솔린엔진			공냉4사이클가솔린엔진	
	총배기량	(L{cc})	0.098{98}		0.391{391}	0.098{98}	
	정격출력/회전속도	kW{PS}/rpm	1.6{2.2}/2000		6.6{8.9}/2700	1.6{2.2}/1800	
	최대출력	kW{PS}/rpm	2.2{3.0}		6.9{9.3}	2.2{3.0}	
	사용연료		자동차용무연가솔린				
	연료탱크용량	(ℓ)	2.4		12	2	
	시동방식		리코일스타터		시동스타터	리코일스타터	
주행부	트레드	(mm)	내측 : 550~750 외측 : 950~1150	900~1400	전폭 1200×1270 후폭 1200×1320	500~700	
	변속단수	(단)	전진3·후진1	전진2·후진1	전진3·후진1	전진2·후진1(HMT)	
	주행 속도	식부시	(m/s)	F1:0.45·F2:0.52	F1:0.20	F1:0.45·F2:0.5	0.2~0.43
		노상주행	(m/s)	1.30	1.15	1.30	0~2.50
		후진	(m/s)	0.44	0.35	0.44	0~0.81
	차체수평제어		유압 자동, 수동			-	유압자동방식
	경사대응각도		(도)	내측:6~9 / 외측:4~5	좌우4~5	-	좌우8~10
식부부	식부조수	(조)	1		1(왕복2)	2	
	조건	(mm)	-	-	200~600	1두둑 2조 450,500,550,600,650 2두둑 2조 600,650	
	적용두둑높이	(mm)	0~300				
	식부주간조절방식		벨트무단			기어3단, 무단풀리	
	식부주간	(mm)	F1:200~380 F2:230~450	130~230	F1:250~470 F2:290~550	260~800	
	식부깊이조절	(단)	유단(11단x2)		10단x핀2강(원레버)	유단(15단)	
	식부방식		개공기				
	요공급방식		요취출조			로터리포트공급방식	
작업능력	(시/10a)	1.2~1.7	3.0~4.0	1.2~1.7	0.6~0.9 2.5~3.5		
예비묘탑재대	(매)	5			16(묘탑재대4, 예비묘대12)	2	
적용작물		양배추, 배추, 브로콜리, 봄동, 콜라비, 양상추, 옥수수, 참깨, 들깨, 수수등	대파, 옥수수, 수수, 참깨, 들깨등	양배추, 배추, 브로콜리, 봄동, 콜라비, 양상추, 옥수수, 참깨, 들깨, 수수등	양배추, 배추, 브로콜리·콜라비, 옥수수, 참깨, 들깨, 수수등	배추, 양배추, 브로콜리, 비트, 참깨, 들깨, 수수, 옥수수, 기장, 조, 울무 고추, 감자등	
적용트레이*		(전용트레이) 25각-200구 · 30각-128구			셀성형묘		

* 상기 사양은 판매시 예고없이 변경 될 수 있습니다.

마늘줄기 절단기

NC1250

내마모성이 강한컷팅날을 채용, 마모율 최소화 실현!!



마늘줄기 절단기 장점

- 수확 전 건조조건에 적합한 길이로 줄기 절단이 가능.
- 양단에 묻힌 폐비닐을 들어 올려주고 중앙부를 절단시켜 폐비닐 수거가 용이.
- 내마모성이 강한 컷팅날을 채용하여 마모율 최소화 실현.
- 내구성이 뛰어난 소재의 사용으로 견고한 내구성 보장.
- 트윈로터에 의한 2단계 컷트로 깨끗한 마무리.

■ 주요 제원

형식명		NC1250	
기 체 치 수	전 장	(mm)	1095
	전 폭	(mm)	1720
	전 고	(mm)	905
기대중량		(kg)	168
작업폭		(cm)	120
PTO회전수		(rpm)	540~1000
작업속도		(km/h)	2~5
동력전달방식			V벨트1열
회전날폭		(mm)	150
날 수		(개)	8
날두께		(mm)	2.5
줄기절단 길이 조절 방식 및 범위		캐스터 높이 조절식, 9~25mm	
적용트랙터		(kW(ps))	11.0 ~ 29.4 (15 ~ 40)

* 상기 사양은 판매시 예고없이 변경 될 수 있습니다.

마늘 수확기

HN1253D

전·후, 상·하 진동하는 굴취 장치 장착, 저마력으로 작업가능!!



마늘 수확기의 장점

- 전·후, 상·하 방향으로 진동하는 굴취 장치를 장착하여 저마력으로 작업 가능.
- 강화플라스틱 그물망의 채택으로 거칠고 무거운 작물을 손 쉽게 모아 이동 가능.
- 표준 3점링크의 채용으로 쉽고 빠르게 탈부착 용이.
- 고무 콘베어 이송장치를 채용하여 작물에 상처를 입히지 않고 이송 가능.
- 스키조절방식과 굴취높이 조절로 안정적인 수확 가능.
- 안전반송커버의 채용으로 마늘이 튀거나, 낙하하는 것을 방지.

■ 주요 제원

형식명		HN1253D	
기 체 치 수	전 장	(mm)	2090
	전 폭	(mm)	1400
	전 고	(mm)	1610
중 량	(kg)	430	
적용트랙터	kW(ps)	18.4~36.8 (25~50)	
작업폭	(cm)	120	
작업깊이	(cm)	최대30, 표준15	
작업속도	(km/h)	0.5~2.0	
작업능률	(분/10a)	28~110	
오토드로퍼		표준장비	

※ 상기 사양은 판매시 예고없이 변경 될 수 있습니다.

승용 관리기

MD20



- 밭 밑의 작업 상태를 눈으로 확인하면서 작업 가능
- 작업기를 본기 중앙에 설치하는 미드마운트 방식으로 작업기 흔들림이 적고 직진성이 좋음
- 3륜 타입으로 선회시 포장 및 작물에 손실을 최소화
- 중경/제초/배토 작업이 가능하며 적기에 작업이 가능하여 생육, 수확량에 큰 영향을 줌
- 작업기가 전방에 있어 핸들을 돌렸을 때 작업기 흔들림이 적고 직진성이 우수
- 3륜의 특성을 살려 핸들 조작만으로 소선회가 가능
※전륜을 25도 이상 꺾으면 선회하는 내측의 사이드 클러치가 끊김
- 다양한 작업기 옵션으로 MD20 1대로 파종부터 제초까지 효율 높은 작업이 가능

대파 (두둑성형, 중경제초, 복주기, 시비기)
대두용 (4조 직파, 중경제초, 적심) 일관 기계화 가능.



콩 중경제초



작물에 끼치는 손상이 적음



콩 적심 작업



360° 회전 선회

■ 주요 제원

형식명		MD20	
구 분		APVU(UFO 사양)	
구동방식		3륜구동	
기 체 치 수	전장	(mm)	3140
	전폭	(mm)	1830 (트레드 1500일때)
	전고	(mm)	2370
	최저지상고	(mm)	570
기체 중량	(kg)	665	
엔	종류	공냉4행정 가솔린엔진	
	총배기량	L(cc)	0.688(688)
	최대출력/회전속도	(kW(PS)/rpm)	13.4(18.0)/2800
진	연료탱크용량	(L)	20
	시동방식	셀스타터식	
주	타이어 전륜	4.00-18	
	타이어 후륜	4.40-21	
	축간거리	(mm)	2120
행	트레드	(mm)	1200, 1260, 1320, 1380, 1440, 1500
	트레드 조절방식	리어엑셀 슬라이드식	
부	변속 방식	무단변속	
	주행속도 전진	(km/h)	0 ~ 10.2
	주행속도 후진	(km/h)	0 ~ 5.3
	최소선회 반경	(m)	2.4

• 옵션

형식명	제품명	용도
RM301MD	중경로타리	중경 제초용
V-F10MD2	시비기	비료 시비용
EVDA-2400Y	적심기	대두 적심용

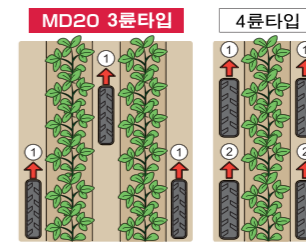
※ 상기 사양은 판매시 예고없이 변경 될 수 있습니다.



대파 시비 작업



대파 배토 작업



- 3륜타입으로 4륜타입과 비교하여 포장을 밟는 횟수가 절반으로 줄어듦
- 경량 타입으로 포장에 가해지는 하중이 적어 토양의 통기성과 투수성이 도움이 됨



- 앞을 바라 본 상태로 작업이 가능하기 때문에 안심하고 작업할 수 있으며, 작업기를 본기 중앙에 설치하는 [미드 마운트 방식]으로 밭 밑의 작업 상태가 확인 가능

승용 방제기

RVHC650W

- 수평살포장치로 붐 조작량을 줄여 여유롭게 작업이 가능
- 속도연동 살포로 농약을 줄여 코스트저감 효과
- 흡수량 100L/min을 발휘하는 고성능 펌프
- 살포부 유압으로 원활한 움직임을 실현
- 슈퍼내비 유닛을 통해 고능률 방제가 가능

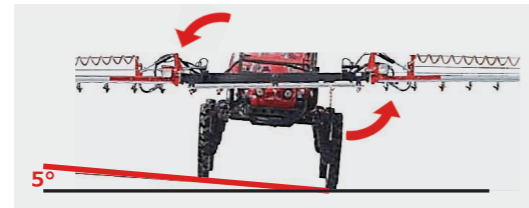


타사에 없는 붐 자동수평제어 장치로 편리한 조작이 가능하며 수도작, 발작물에 살포하여 제초 및 방제가능.



포장조건이 나빠도 붐을 수평제어함

차량이 기울면 붐쪽에서 검치하여 수평을 유지함



- 붐의 흔들림 자체도 저감되어 쾌적한 작업가능
- 한쪽 붐을 접어도 수평은 유지됨

여유있는 캐빈실내와 쾌적한 레이아웃

상부에서 바람이 나오는 에어컨으로 방제작업의 시야를 방해하지 않습니다.



- 냉난방, 공조조정완비로 이른 아침, 저녁, 한여름의 무더위에도 실내환경이 쾌적

여유있는 캐빈실내와 쾌적한 레이아웃

타이어주변의 시인성에 충실, 캐빈승강에 배려

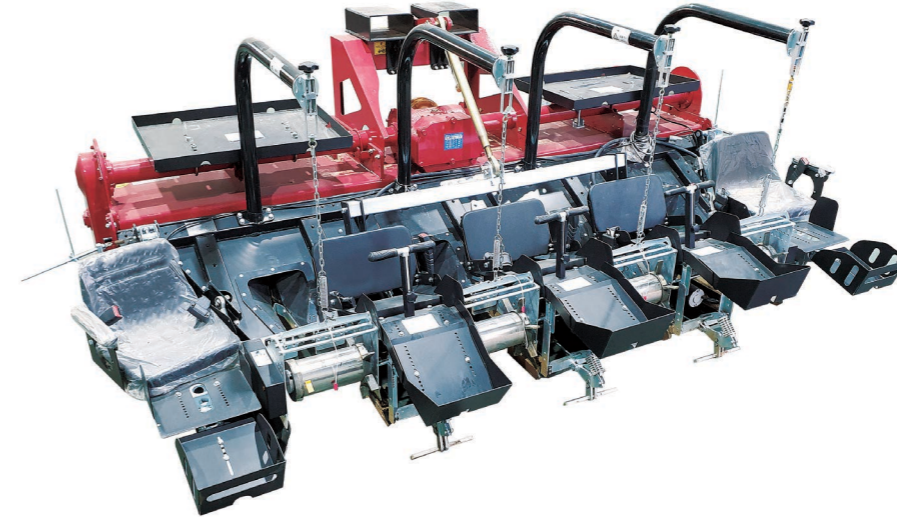


운전석에서 전륜이 잘 보임
타이어가 문제없이 고랑을 타고가고 있는지 충분히 확인가능

격납가능한 컨트롤러
상하로 움직이게 격납하여 우측 도어라도 캐빈 승차가능

고구마 정식기(트랙터 부착형)

jsg-2(2조), jsg-3(3조), jsg-4(4조)



- 수평심기가 가능 하며 수확량에 큰 영향을 줌
- 깊이 1~10cm, 주간거리 21~28cm 까지 조절이 가능하여 생산량 증대
- 후방 쟁기가 장착 되어 정식 후 피복 작업에 유리
- 배토기 보강날이 장착 되어 정식기 내구성 상승
- 정식 후 진압롤러가 장착되어 뿌리 활착에 효과적

- 트랙터 부착형 2조, 3조, 4조
- 깊이 1~10cm
- 주간거리 21~28cm까지 조절이 가능
- 수평심기가 가능하여 생산량 증대



두둑성형 및 식재

- 정식작업과 동시에 두둑형성작업 가능
- 다양한 지형조건에서 적용가능 (ex:경사로, 측면경사)
- 두둑의 정중앙에 정식가능



편심 롤러를 이용한 다짐방법(특허기술)

- 다짐강도 조절가능(無다짐 가능)
- 두둑 상면에 굴곡을 만들어 피복 시 공기층을 형성(고구마순 생존율 증가)
- 두둑의 유지력



주요 제원

형식명		jsg-2(2조)	jsg-3(3조)	jsg-4(4조)
기체 치수	전장 (mm)	2100	2100	2100
	전폭 (mm)	2200	2540	3570
	전고 (mm)	1380	1380	1380
	중량 (kg)	835	970	1377
두둑성형 장치	로터 베이더	정식기전용 일체형 배토기		
정식 장치	투입방식	수공급식		
	주간거리 조절	수공급식		
	조간거리 (cm)	70		
	식부깊이 (cm)	1 ~ 10		
	복토장치	스크류식		
	진압장치	편심진압롤러식		
적용마력 (hp)		55이상(초저속 보유)	90이상(초저속 보유)	120이상(초저속 보유)
적용작물		고구마		
작업능률		142.7분/10a	51.0분/10a	43.8분/10a

* 상기 사양은 판매시 예고없이 변경 될 수 있습니다.

주요 제원

형식명		RVHC650W
구동/조타방식		4WD/4WS, 2WS
길이 x 폭 x 높이 (mm)		3,730x2,200x2,805
최저 지상고 (mm)		730(리어액슬하우징 아래)
기체 중량 (kg)		1,492
엔진	명칭	수냉4사이클 3기통디젤
	총 배기량 L(cc)	1,116(1116)
	최대출력/회전속도 (kW(PS)/rpm)	17.2{23.4}/2,800
	연료탱크용량 (L)	20 {경유}
시동방식		셀 스타터
주행부	윤거 (mm)	1,500
	타이어 구분	120K
	변속단수	무단변속HST (부변속 2단)
	주행속도 전진 (km/h)	(작업) 0~6.1 (이동) 0~12.5
주행속도 후진 (km/h)	(작업) 0~6.1 (이동) 0~10.3	
살포 폭 (m)		9.3 ~ 15.9
약액탱크 용량 (L)		650
붐	형식	2단 슬라이드 양사이드붐과 센터붐(3분할)
	개폐, 승강, 기울기	유압식
신축		전동식
노즐 개수 (개)		53

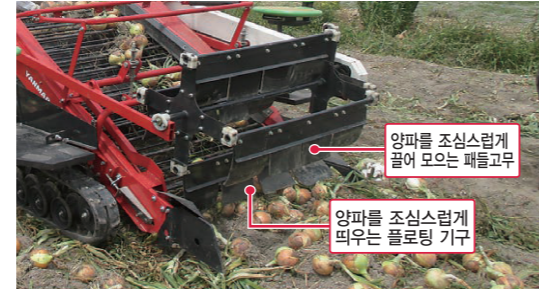
* 상기 사양은 판매시 예고없이 변경 될 수 있습니다.

안마 양파 수집기 HP101T, LC

양파를 조심스럽게 집어 올려 흙을 털어가면서 수집



플로팅기구와 패들고무
안마 독자의 끌어모음 날개를 채용. 플로팅기구와 패들 고무로 양파를 조심스럽게 집어 올립니다.



진동하는 반송부
반송부가 진동함으로써 집어 올린 양파에 부착된 흙을 털어 낼 수가 있습니다. 또 안전장치에 토크리미터를 채용하여 정지부터 복귀까지 로스타임을 저감하였습니다.

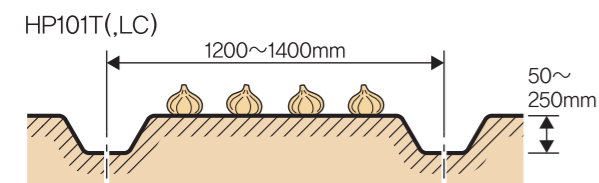
디바이더폭을 3단계로 조절 가능
두둑폭이나 양파의 상태에 맞추어 디바이더폭을 3단계로 조절 가능합니다.



컴팩트한 설계 & 크롤러
컴팩트한 보행형으로 작은 포장지에서도 선회가 간단. 와이드트레드로 넓은 두둑·높은 두둑에서도 작업이 가능합니다. 또 직진성이 우수하고 안정된 작업이 가능한 크롤러를 채용 하였습니다.



적응두둑 형상



■ 주요 제원

명 칭		안마보행형양파피커(수집기)		
형식명		HP101T, LC		
기체 치수	전장	(mm)	3940(수납시 : 2915)	
	전폭	(mm)	1430	
	전고	(mm)	2170(수납시 : 1970)	
기체 중량	(kg)		607	
엔진	형식명		GB131LN-400	
	종류		공냉4사이클가솔린엔진	
	총배기량	L(cc)		0,126(126)
	정격출력/회전속도	(kW(PS)/rpm)		2.3(3.1)/1800
	최대출력	(kW(PS))		3.0(4.2)
	사용연료			자동차용무연가솔린
	연료탱크용량	(L)		2.5
주행부	시동방식		리코일스타터식	
	크롤러 폭X접지장	(mm)	110x1046	
	중심거리	(mm)	1270	
	평균접지압	(kPa)	25.8	
	선회방식		사이드클러치식	
끌어모음부	변속방식		기어미션식	
	변속단수	(단)	전진2·후진1	
	작업 전진 속도	(m/s)	저속 : 0.20 · 고속 : 0.71	
	후진 속도	(m/s)	0.23	
수용	끌어모음폭	(mm)	790	
	디바이더폭	(mm)	910/960/1025	
	끌어모음방식		평행링크회전 · 고무날개끌어모음식	
	컨베이어방식		체인바컨베이어방식	
적응작물	수용방식		철컨테이너(반주)	
	적용컨테이너최대높이	(mm)	1700	
	슈터폭	(mm)	532	
작업능력(계산치)	(시/10a)		2.0 ~ 2.5	

※ 상기 사양은 판매시 예고없이 변경 될 수 있습니다.

YANMAR 발작물 일관 기계화 소개

구분	육묘 준비	파종	육묘관리	정식	관리	방제	수확
일반 채소	<p>200구 : 대파, 양상추 파종시 사용 128구 : 배추, 양배추, 브로콜리, 콩, 옥수수, 참깨, 들깨, 수수 등 파종시 사용</p>						
	TRAY-128, 200	SV-410	TT121A	PH1A, PW10A, PW10SA, PW20R	MD20	RVHC650W	

구분	방제	줄기절단	수확			
마늘						
	RVHC650W	NC1250	HN1253D			

구분	파종	육묘관리	방제	줄기절단	수확	수집
양파						
		TT121A	RVHC650W			HP101TLC

구분	중경제초	적심	방제	수확·탈곡	탈곡	선별
콩						
	RM301MD	EVDA-2400Y	RVHC650W	YH400-C/YH1150, YH700M	PBTA1200	YBS500G/1000G/2000G

구분	정식					
고구마						
	jsg-2(2조)	jsg-3(3조)	jsg-4(4조)			

기타 관련 상품

존디어 베일러(F441R)	롤러식 복합기(C441R)	레이크(YNK-R550/R550P)	테더(YNK-TN520)



YANMAR

안마농기주식회사

本社 / 日本 大阪市北区茶屋町1番32号

서비스 센터

북부SC: 경기도 안성시 죽산면 용대길144-22 (031-672-3955)
동부SC: 경상북도 구미시 도개면 도안로316 (054-475-3955)
동남부SC: 경상남도 함안군 법수면 대송로124 (055-583-8891)

안마농기코리아주식회사

전북 익산시 왕궁면 왕궁농공단지길38(광암리1372)
TEL: 063-838-8899 FAX: 063-838-3955

서부SC: 충청남도 공주시 유구읍 안양골1길8 (041-841-8897)
남부SC: 전라남도 나주시 문평면 통문길1 (061-336-8849)

■ 제품에 대한 의견, 질문은 아래로...

⚠ 안전에 관한 주의 사항

- 사용할때는 사용설명서를 잘 읽은 다음 바르게 사용하십시오.
- 무리한 운전은 제품의 수명을 단축시키고 고장, 사고의 원인이 될 수 있습니다.
- 고장, 사고를 사전에 방지하기 위해서 정기점검을 반드시 하십시오.