

HADA-KOREA.COM
마늘농업 일관기계화 전문
주식회사 하다



트랙터용 파종기

점파식 마늘파종기

HADA-GPS8T / GPS9T



(주)하다
마늘기계 일관화 전문



하다본사

54569) 전북 익산시 은기길 329-34
T. 063-836-2005 F. 0303-3444-2005
E. help@hada-korea.com H. hada-korea.com

창녕테크_하다 창녕A/S센터

50319) 경남 창녕군 창녕읍 창녕공단길 25
T. 055-714-8288 HP. 010-8699-8288

제재된 이미지와 성능 및 제원은 참고용이며, 제품의 개선을 위해 예고없이 변경될 수 있습니다. ver.2024.1.0
본 카다로그는 2023년 (재)전북테크노파크의 지원을 받아 제작되었습니다.

HADA-GPS8T/GPS9T

트랙터용 파종기 점파식 마늘파종기

특징 Features

- 멀칭된 비닐을 천공하여 파종
- 8시간 기준 약 3000평 파종이 가능하여 시간과 인건비 절약
- 일정한 간격으로 마늘을 점파하여 일정한 크기의 상품 출현율 상승
- 주간거리와 파종깊이 조정 가능
 - 파종깊이 지면에서 0~50mm까지 조정 가능
 - 미세조절이 가능하여 지역에 관계없이 파종 가능
- 배종장치, 파종컵 등이 강화 플라스틱으로 제작되어 부식이 없고 튼튼함
- 트랙터 PTO 동력이 별도로 필요하지 않음
- 간단한 구조로 부품 교체 및 유지보수 용이

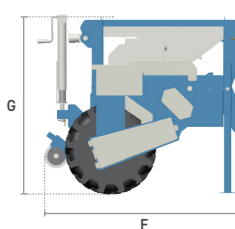
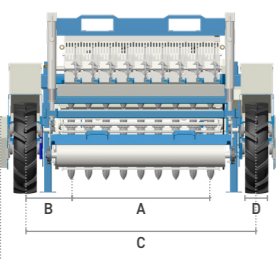
신기술 농업기계 지정 New Excellent Technology

본 제품은 「농업기계화 촉진법」 제7조제1항 및 같은 법 시행령 제4조 제1항에 따라 농촌진흥청장으로부터 확인받은 신기술적용 제품입니다.



인증번호 | 농업기계 신기술-2019-1호
제품명 | 동력파종기(HADA-GPS9T)
제조자명 또는 제조자를 나타내는 약호 | 주식회사 하다
신기술적용제품 확인의 지정일자 | 2019.01.18.

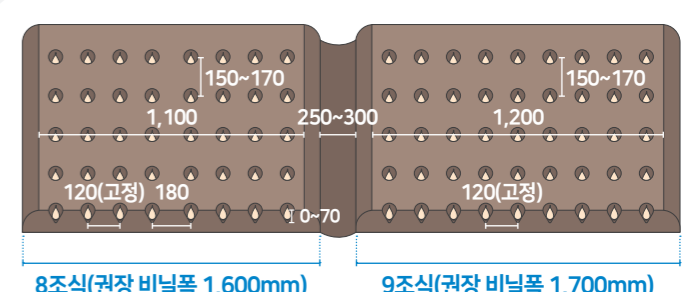
제원표 Specifications



형식명	HADA-GPS8T(8조식)	HADA-GPS9T(9조식)
A	900mm	960mm
B	327mm	317mm
C	1,554mm	1,594mm
D	170mm	160mm
E	1,945mm	1,940mm
F	1,415mm	1,388mm
G	1,227mm	1,229mm
기체 중량	527kg	520kg
파종 능력	약 3,000평/8시간	약 3,000평/8시간
두둑 폭	1,100mm	1,200mm
적용 마력	50마력 이상	50마력 이상
부착 방식	3점 링크	3점 링크
조간 × 주간	120×150~170mm(중간180)	120×150~170mm



파종간격 Seed spacing



사용방법 및 주의사항 How to use and precautions

1. 두둑 형성

두둑 폭(8조: 1,100mm, 9조: 1,200mm), 고랑 넓이(250mm 이상), 고랑 깊이 (250mm 미만)

2. 두둑 포장 상태 확인

충분한 로터리 작업 후 두둑 상단이 평평한지 확인 후, 비닐멀칭 작업을 합니다. 비닐멀칭 후 2~3시간 이내 파종이 필요하며 파종 후 복토 작업이 필요합니다.

3. 소독 후 종구 건조

건조되지 않은 종구 사용 시, 마늘 투입구가 막혀 파종률이 낮아집니다. 이럴 경우 파종을 중단하고 종구를 건조시킨 후에 재작업이 필요합니다.

4. 종구 선별로 일정한 크기의 마늘을 흐퍼에 투입하여 파종

배종컵(대, 중, 소)에 적합한 종구를 선별한 후 파종합니다. 균일한 종자 사용을 하면 다립파종이 적어지고 파종률이 높아집니다.

5. 2인 이상 동반 작업 필요

운전자 외 파종 시 높이조절 및 파종상태 확인이 필요하므로 2인 이상 작업이 필요합니다.

6. 파종거리 조절

타이밍축의 스프라켓 수를 변경하여 주간거리를 조절합니다. 깊은 파종 시 주간간격이 넓어질 수 있으므로 2~3미터 전진 후 주간간격 확인이 필요합니다.(8조: 150~170mm, 9조: 150~170mm)

7. 거꾸로 파종 생육상태

거꾸로 파종된 마늘도 생육과정에서 누워서까지 자세교정하여 생육 합니다. 줄기절단 시 직립 파종된 마늘과 유관상 차이를 찾기 힘듭니다.

8. 비닐 피복 후 빠른 시간내에 파종

비닐 피복 후 2~3시간 이내 파종 권장(※비닐 피복 후 장시간 경과 시 토양습도가 높아져 기계 파종률이 저하될 수 있습니다.)