

HADA-KOREA.COM  
마늘농업 일관기계화 전문  
주식회사 하다



## 동력파종기

### 보행자주식 마늘파종기

HADA-CSGP6



행복한 농업을 하다, 주식회사 하다

#### 하다본사

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

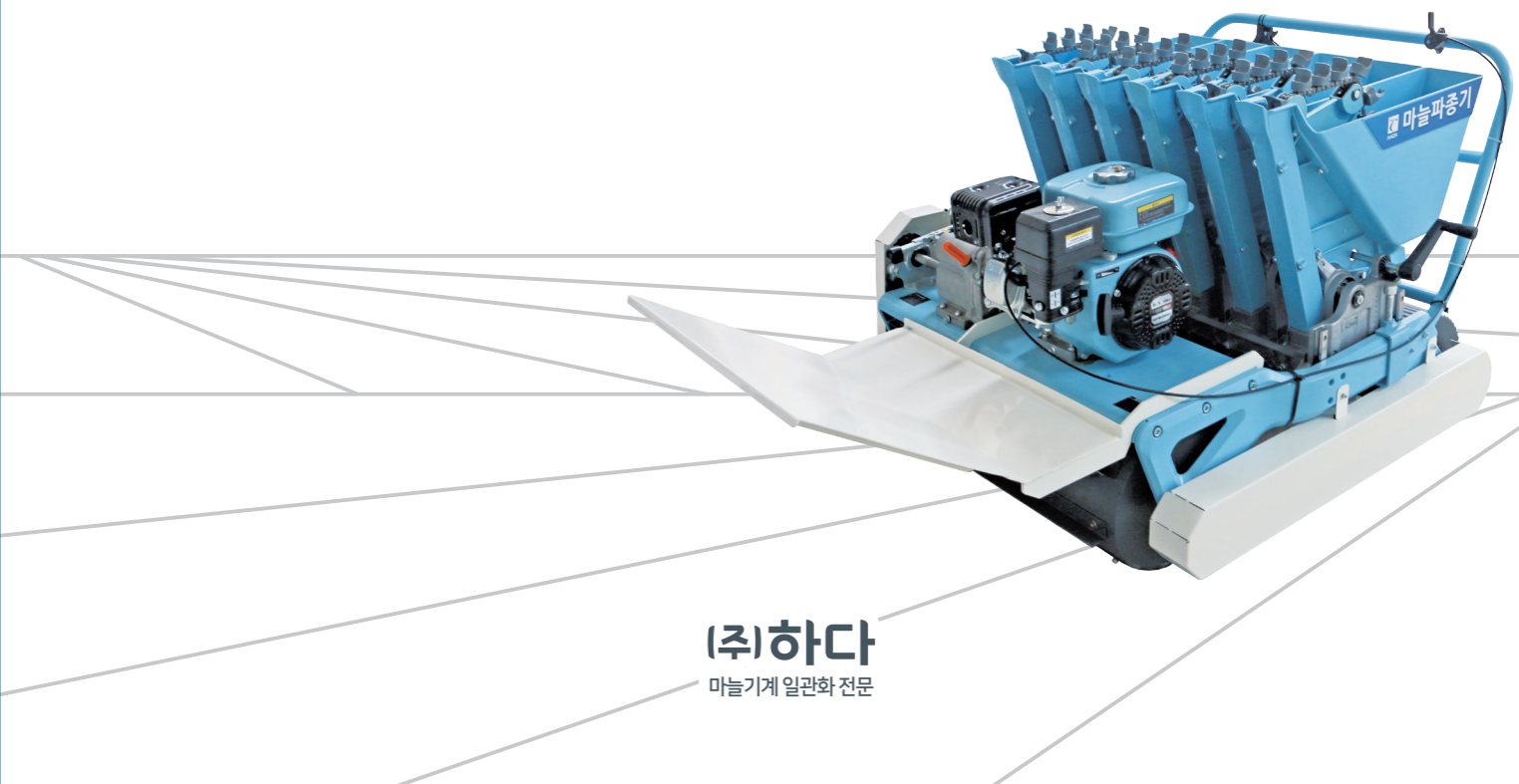
#### 창녕테크\_하다 창녕A/S센터

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-KOREA.COM



(주)하다  
마늘기계 일관화 전문

HADA-CSGP6

# 동력 파종기 보행자주식 마늘파종기

## 특징 Features

### 보행자주식 동력 마늘파종기

- 자주형(엔진형 / 전동형)
- 자주식으로 소형 농지에 사용 가능
- 조파식 파종방식으로 뇌어심기로 파종
- 주간거리와 파종깊이가 조정 가능
  - 주간거리 1단(65mm)부터 6단(130mm)까지 조정 가능
  - 파종깊이 지면에서 10~60mm까지 조정 가능

## 제원표 Specifications

| 형식명   | HADA-CSGP6 (6조식 엔진형)                      |
|-------|---|
| 기체 크기 | 1,150×1,600(마늘 거치대 포함)×920mm<br>(길이×폭×높이) |
| 기체 중량 | 164kg                                     |
| 파종 능력 | 약 1,800평/8시간                              |
| 두둑 폭  | 1,200mm                                   |
| 작업 속도 | 0.8~1.3km/h                               |
| 작용 마력 | 6마력                                       |
| 구동 방식 | 가솔린 엔진                                    |
| 조간×주간 | 144×65~130mm                              |



## + 보행자주식 마늘파종기\_전동형 HADA-CSGP6



## 사용방법 및 주의사항 How to use and precautions

### 1. 두둑 형성

두둑 폭(1,200mm), 고랑 넓이(250mm 이상)

### 2. 두둑 포장 상태 확인

충분한 로터리 작업 후 두둑 상단이 평평한지 확인 후 작업을 합니다.

### 3. 거꾸로 파종 생육상태

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

### 4. 파종거리 조절

주간조절 기어박스의 변속 기어(1단~6단)를 선택하여 조절합니다.

### 5. 종구 선별로 일정한 크기의 마늘을 호퍼에 투입하여 파종

균일한 종자를 사용하면 다립파종이 적어지고 파종률이 높아집니다.

### 6. 소독 후 종구 건조

종구 소독 대신 토양 소독을 기본으로 해야 합니다. (만약 종구 소독 시 반드시 건조시킨 후에 작업이 필요합니다.)

## 파종작업 방법

1. 엔진 시동 후, 변속기를 1단 혹은 2단으로 조작한다.
2. 파종 클러치를 닫힌 상태에서 가솔린 엔진이 흔들리지 않을 때까지 가속 레바를 계속 높여준다.
3. 파종 클러치를 풀고, 가속 레바를 높여 기계가 일정한 속도로 전진할 수 있도록 한다.
4. 손잡이를 잡고 기계를 직선으로 주행하며 파종한다.
5. 밭에서 유턴할 때, 가속 레바는 조정하지 않고, 파종 클러치만 닫고 유턴이 완료되면 다시 파종 클러치만 풀어서 계속파종한다.
6. 주행 중 호퍼 안에 종자가 너무 적어지기 전에 보충하면 결주를 줄일 수 있다. 보충할 때는 가속 레바를 최소로 조절하면 된다.
7. 주행 중 배종원판과 실리콘바퀴가 원활히 회전하는지 살핀다. 만일 정상적으로 작동하지 않으면 곧바로 잡초나 먼지를 제거하고 정상 작동되게 해야 한다.
8. 만약 파종이 거의 끝나갈 때, 남은 줄의 수가 부족하면 호퍼 한쪽에 종자 투입을 차단하고 남은 줄 수에 맞게 파종할 수 있게 조정한다.