



동력살포기
원격조종 제초제 살포 보트

슈퍼제비보트

HSWBT-K2

미생물, 초기, 중기 제초제 살포 원격 조정보트
조종기에서 펌프 전원 ON/OFF 가능
조종기에서 약량 및 분사 간격 조절 가능
핸들 조작만으로도 360도 방향 전환 가능

농협중앙회
농기계 대출금 중앙결제 계약

AMICO
한국농기계공업협동조합
소형농기계 보조사업품목



KC 인증 획득
R-R-BT-HSWBT-K2
R-C-BT-RC6GSR6FG

특허 등록



| 사후 A/S 보장제도 실시 |
'매년 본사입고 청소 및 제초제 재관라인 평생 정비 점검'

일부 소모품은 비용 청구될 수 있음
왕복 택배비는 본인 부담

전국 판매점 모집

보조사업납품

보도자료



www.boattech.co.kr
A/S센터 : 전북 김제시 백산면 지평선산단6길 126-13
Tel. 063)548-9500 / Fax. 063)548-9501



동력살포기 제초제 살포 **원격조종 보트**

남녀노소 누구나
간편한 조작 방법으로
방제 가능

- 1,200평 기준
- 3분 소요



본 사진은 성능개선과 품질향상을 위해 예고 없이 변경될 수 있습니다.

| | | | |
|------|------------------------|--------|-------------------|
| 기종명 | 동력살포기 (제초제 살포 원격조종 보트) | | |
| 선체 | 특수 플라스틱 | 송신기배터리 | AA X 6개 |
| 모델명 | HSWBT-K2 | 수신기배터리 | 충전식 리튬이온 |
| 전장 | 1,100mm | 송수신거리 | 400M |
| 전폭 | 500mm | 송신기 | 6CH 2.4Ghz |
| 전고 | 450mm | 살포시간 | 1,200평 약 3분 소요 |
| 중량 | 13kg ± 1kg | 엔진 | MITSUBISHI TU-26 |
| 약제탱크 | 5.5L (500ml X 11병) | 점화방식 | 전자점화 |
| | | 배기량 | 25.6cc (1.3Hp) |
| | | 시동방식 | 리코일스타터 |
| | | 엔진형식 | 공랭식 2행정 단기통 |
| | | 회전수 | 8,000 RPM |
| | | 카브레타 | 다이아프램 방식 |
| | | 연료탱크 | 0.6L |
| | | 사용연료 | 휘발유 + 2행정오일(25:1) |

“신뢰성 높은 송수신거리”
“작고 가벼워 돌출된 지형에서도 주행 능력”
“어떠한 환경에서도 직진할 수 있는 기능 및 제자리 360도 회전 가능 기술력”

초기 제초 살포



중기 제초 살포



슈퍼제비보트 기능

- 배터리 충전 시 간편하게 탈부착 가능하도록 적용
- 카본 블랙 특수 플라스틱 선체
- 어떠한 환경에서도 직진할 수 있는 기능
- 악셀 조작 없이 방향을 회전할 수 있는 기능
- 조종기에서 펌프 ON/OFF 가능
- 조종기에서 약량 조절 가능
- 조종기에서 약 분사 간격 조절 가능
- 방수 성능 대폭 향상
- 농약 잔량 LED 표시 기능
- 배터리 잔량 표시 기능
- 고성능 약재 펌프 탑재
- 좁은 공간에서나 고속 운전 중 흔들림 없는 급회전 기능
- 양방향 분사노즐 장착
 - 360도 회전 가능한 노즐 장착
 - 초, 중기 제초제 살포방식 조정 가능하고 약제 피해 없음

농산물 순 제거기 적심기 BT2020

소형농기계 보조사업 가능품목



1개 동력원으로 양측 작업 가능
특허 등록(제10-2098962호 순 적심기)

간단한 칼날 높이 변경
1일 약 15,000~20,000평 작업 가능

인체공학적 설계로
작업편의성 향상

| | |
|-------|----------------|
| 기종명 | 농산물 순 제거기 |
| 모델명 | BT2020 |
| 전 고 | 1,075mm |
| 전 폭 | 1,600mm |
| 예 취 폭 | 1,600mm |
| 엔 진 | 마루야마 |
| 예취높이 | 335~1,000mm |
| 무 게 | 15kg |
| 엔진형식 | 단기통 2사이클 공랭식 |
| 배 기 량 | 22.5CC |
| 최대출력 | 0.8HP/7,000RPM |
| 연료탱크 | 0.4L |
| 시동방식 | 리코일스타터 |
| 점화방식 | 전자점화방식 |

* 본 사양의 규격은 성능향상과 품질개선을 위해 예고없이 변경 될 수 있습니다.

- 한번 작업으로 **두고랑 순 제거 가능**
- 조절 손잡이 동작으로 간단하게 칼날 높낮이 변경
- 조절 손잡이 동작으로 칼날 회전 가능(편해진 운반성)
- 칼날 안전커버 적용
- 인체공학적 설계로 작업편의성 향상
- 작업 중 핸들을 눌러 칼날 높낮이 조절 가능
- 편리한 리코일 스타팅 방식, 경사형 연료주입구 적용
- 1일 약 **15,000~20,000평** 작업 가능