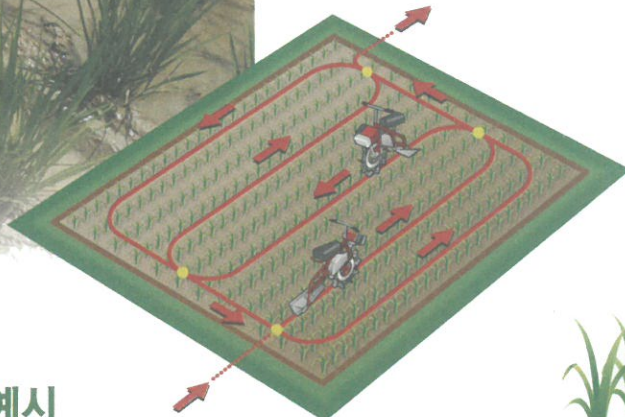


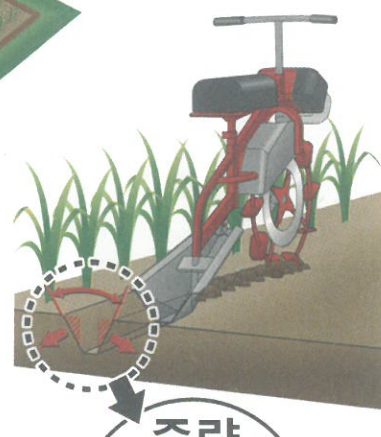
중경무진



핸들을 조정하여,
탑승한 채로 회전 가능
작업 효율 UP!!!

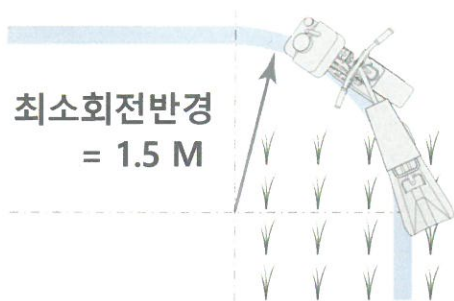


스티어링각도 30°



배토작업 예시

- 1회 승차로 1개 논 작업 가능.
- 핸들조작으로 승 하차 없이 작업완료.
- 배토작업의 겹치는 부분이 적음.
(상기그림에서 ●)



승용타입 배토판의 특징

- 탑승자의 중량으로 눌러 배토작업.
- 주행성능이 좋고, 어떠한 상황에서도 OK.

승용배토기

EVO
のぶたん®
NTH-1



수십년간 검증된 배토작업기로 최고의 배토작업효과

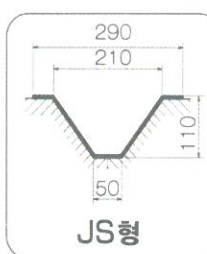
“중경+배토”로 고품질 벼 수확을…



확실한 배토작업

- 깊고, 안정적이고, 깔끔한 배토작업 가능.
- 작업 효율도 더욱 좋아졌습니다.
(보행식 대비 1.5배)

(NTH-1)



※ 사용시 주의사항

- 작업전에는 논에 사전에 낙수하고, 작업 직전에 주수를 실시하여 사용해주세요.
- 본 제품은 논 배토 작업 이외에는 사용하지 말아주십시오.
- 논 상태에 따라 승용 작업이 되지 않을 때는 보행작업으로 배토 작업을 해주십시오.
- 권장탑승중량 : 85KG 이하.