

750 Rice Transplanter Structure Educational Training Equipment (Riding 6P Type) Model No G-3 승용 이앙기 구조 교육 훈련장비 G-341802

(Passenger type)

- It is educational system for practical training of passenger type transplanter of G-341801 by cross-sectioning components, which are installed on 6m rail.
- It is effective for technical training operation model that explain principle of function and internal operating structure of operating of transplanter's functions.
- Transplanter is divided into three major parts such as engine, transmission and transplanting systems on 6m rail, whose assembly and disassembly are easily done.
- It is effective for technical training such as fault diagnosis, periodic inspection and maintenance. It clearly shows power generation mechanism of 4-stroke gasoline engine, from which power transfer processes to driving and transplanting parts are clearly seen.
- Cylinder, intake and exhaust system, fuel, electric device, transmission, clutch, power steering, break, front and rear 4WD axles, transplanting operation part etc is designed and arranged, based on functions.
- This model is equivalent to G-341801
- An user's manual and a cover

- 6조 승용 이앙기에 대한 다양한 내부 작동구조를 볼 수 있고, 실습훈련을 체계적으로 수행할 수 있게 실물을 정밀 절단한 전시 교육용 장비
- 이앙기의 각 기능을 조작하여 내부의 작동구조와 기능별 원리를 시각적으로 보면서 상세히 지도 설명할 수 있는 작동형 시스템으로 이론,실기 교육에 매우 적합한 교육장비.
- 실습효과가 높게 6M의 레일위에 엔진부, 변속구동부, 이앙부로 구성하고, 각 분야별로 분해 조립과 로드, 케이블, 브라켓, 레버등의 연결로 전체를 완성하는 시스템
- 4행정 가솔린 기관의 동력발생 원리에서 구동, 이식부까지 동력 시스템 전체에 대한 기능별 교육과 정비점검, 고장, 진단등의 교육을 효과적으로 수행할 수 있다
- 엔진의 실린더, 흡배기계통, 연료, 전기장치, 변속기, 클러치, 파워조향, 브레이크, 전후 4WD 차륜차축, 이앙 작동부등 일체의 동력구조와 기능별, 계통별 작동구조에 대해 분야별 설계와 정밀가공으로 제작
- 이하 Model No G-341801 승용이앙기 사양과 동일 매뉴얼. 커버
- product size = L 600cm W 215cm H 185cm Wt=650kg



















