



# 무인자동적재기

특허 제 10-1474762호



홈페이지    유튜브채널



- 세계 최초 이동식 무인 자동 적재기
- 최상의 품질(기술)보증 또는 신뢰성 강조
- 간편한 조작 가능/ 원하는 적재위치 선택
- 저렴한 가격 수익성 보장 및 근골격계 업무 재해 대비

# 적용제품 사례



박스



아스콘



물탈



비금속광물



쌀



사료&사료첨가제



커피생두



비료



화학제품&컴파운드



전분



TMR 사료



콩, 잡곡

## 참고

- 더블 타입, 높이개조, 파렛타이징 시스템 등 커스터마이징 가능
- 박스, 지대, 마대, PP 대응 가능 (대형 팔레트 적용 시 추가비용 발생)
- 설치 장소에 따라 물류 추가 비용 발생 / 랩핑기 옵션 추가 비용 발생



### JYLD(더블 타입)

- 소비전력: 2.5kw 이하
- 처리능력: 500~600ea/hr
- 외형치수: 5,500\*3,200\*2,900m/m

以下 싱글 타입과 同

# 사양



## JYLS(싱글 타입)



- 입력전원 : AC380V
- 환경조건 : -10°C ~50°C
- 상대습도 : 90%(결로하지 않은 조건)
- 소비전력 : 2.3kw 이하
- 에어용량 : 3HP 이하
- TFT-LCD표시 : Auto 10kg, 20kg, 40kg
- 처리능력 : 450~500ea/hr
- 외형치수 : 1,800 X 3,200 X 2,900 m/m

분류	(주)제이와이큐 JYLS	로봇	비교 강점
유지관리비용	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 유지관리비용 없음</li> <li>- 현장인력으로도 가능한 쉬운 관리</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 높은 유지관리비용</li> <li>- 분사 전문가 방문 필요</li> </ul>	<b>낮은 초기&amp;유지관리 비용</b>
기술적 강점	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PLC 판넬 (조작 용이)</li> <li>- 현장인력이 자유롭게 프로그램 변경 가능</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 프로그래밍 (조작 어려움)</li> <li>- 프로그래밍된 제품만 적재 가능</li> </ul>	<b>사용 방법 편리</b>
처리능력	450~500 ea/hr	500~600 ea/hr	일반 업체 작업률 400/hr 이하
면적	1.8 * 3.2 m <sup>2</sup> (일체형 장비)	8 * 8 m <sup>2</sup> (장비 및 안전펜스 필요)	<b>공간 활용 우월</b>
안전성	약 10년간 무사고; 근처 작업에도 낮은 위험성	매년 7-10건의 치명적 사고 발생; 근처에서 작업시 위험성 증가	<b>안전성 향상</b>
이동성	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 높은 이동성: 쉽게 이동, 재배치 가능</li> <li>- 새로운 레이아웃이나 작업에 대한 수정이 비교적 간단</li> </ul>	낮은 이동성: 설치 후 이동 어려움	<b>높은 이동성</b>
설치기간	1~2 일 소요	4~7일 소요	<b>짧은 설치 기간</b>
하자보증 / A/S	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1년 하자보증</li> <li>- 원격제어를 통한 더 빠르고 간편한 A/S</li> </ul>	전문가 방문필수로 인한 A/S 지연	<b>A/S 보증</b>
소비전력	2.3kW 이하	10kW 이상	<b>우수한 소비전력</b>