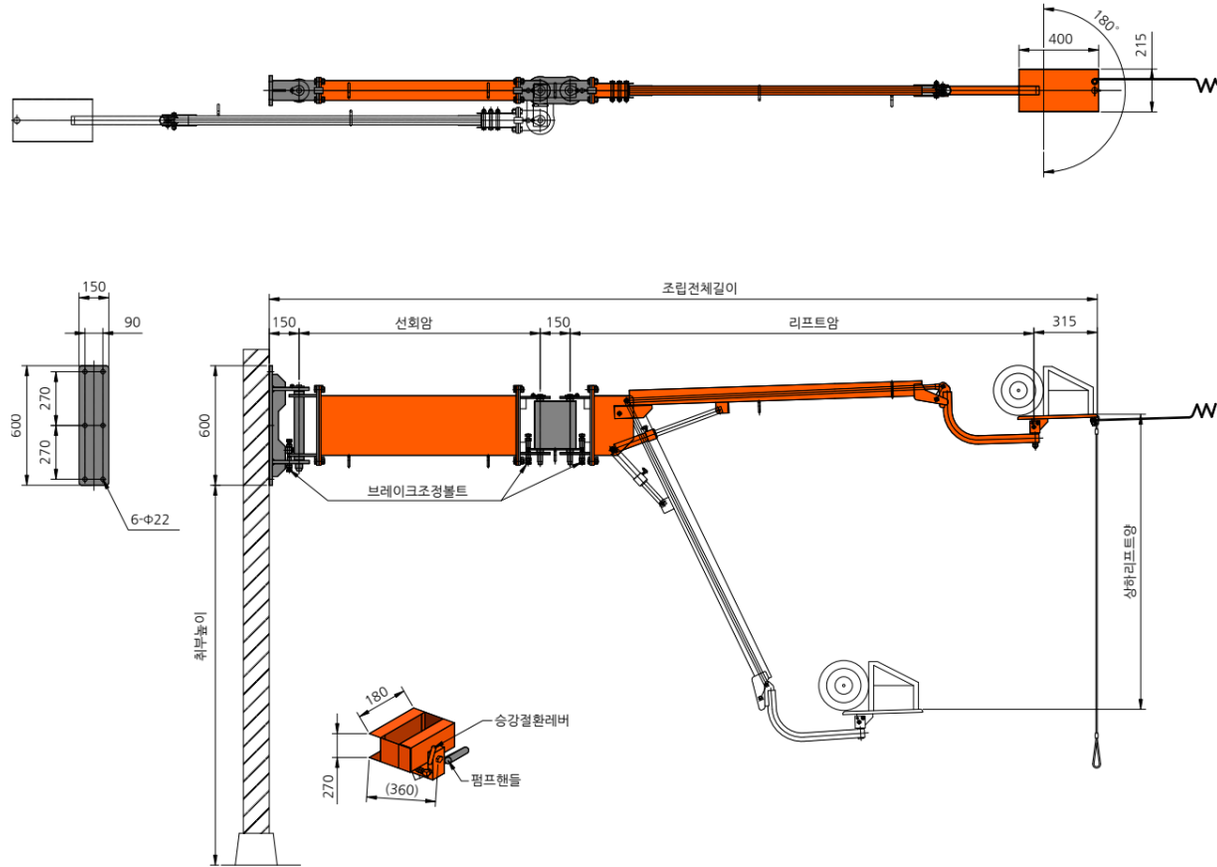


스페이스암 치수도 및 사양



승강방법	수동식				
형식	SPH-305	SPH-405	SPH-505	SPH-605	SPH-705
최대하중	50 kg				
조립전체길이	3170 mm	4170 mm	5020 mm	6020 mm	6870 mm
선회암	-	1210 mm	2060 mm	3060 mm	3910 mm
취부높이	약 2500 mm				
리프트암	2340 mm				
상하리프트양	1500 mm				
자체무게	77 kg	106 kg	133 kg	165 kg	195 kg
승강장치	유압실린더				
상승하강시간	-				
동력	수동유압식				
전원	-				
조작방법	수동펌프회수 약 40회				
고압호스길이 (SPH)	6500 mm		8000 mm		

※ 본 제품은 옥내 전용입니다. 옥외에는 설치하지 마십시오. 또한 사용시에는 반드시 헬멧을 착용하고 머리 위의 안전에 주의하십시오.
 ※ 사용하지 않을 때에는 기둥이나 벽쪽으로 겹어서 보관하십시오. 전장 8m 이상의 제품은 위험하므로 사용할 수 없습니다.

ARIN® 제조업체를 위한 산업용품 전문기업
<http://www.arin.co.kr> **주식회사 아린**

경기도 시흥시 수인로3077번길 24-12(안현동)
 Tel : 031)404-3522 / Fax : 031)404-3526

대리점 :

<http://www.space-arm.co.kr>

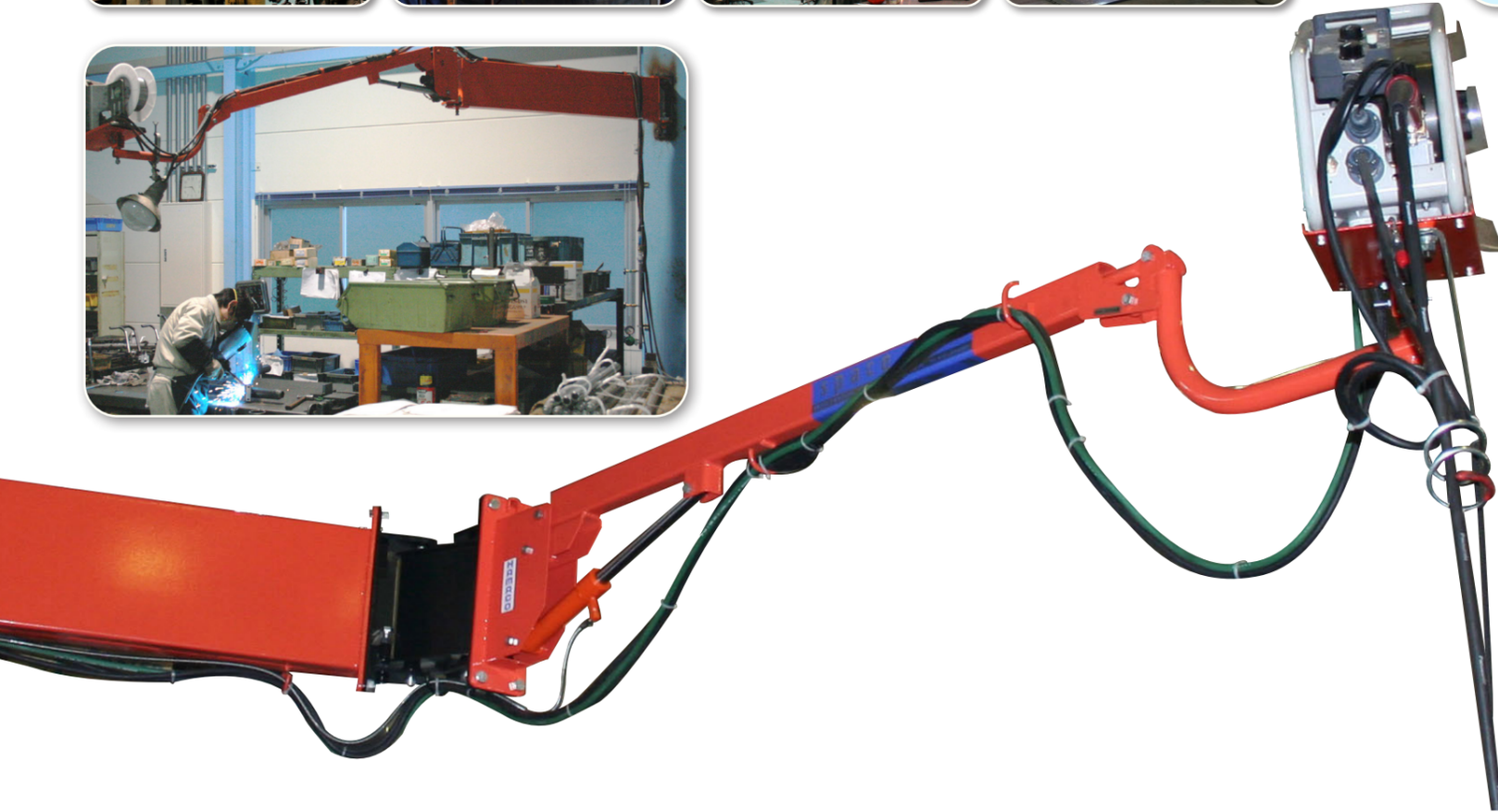
space · arm



공간활용이 용이하며, 용접케이블 보호 및 와이어 교환이 편리한
용접환경 개선의 필수품 스페이스암

ARIN® 제조업체를 위한 산업용품 전문기업
<http://www.arin.co.kr> **주식회사 아린**

안전한 작업공간, 편리하고 효율적인 작업공간을 원하십니까? 용접환경 개선의 필수품 **스페이스암**

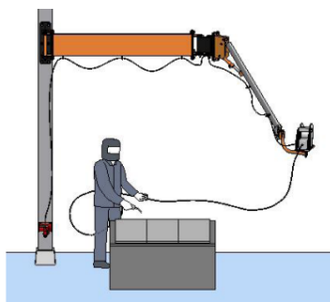


스페이스암(Space Arm)의 특징점

- ▶ 토치조작이 가벼워 생산성 향상
- ▶ 작업 공간을 넓게 활용할 수 있음
- ▶ 작업 준비 및 종료시 시간 단축
- ▶ 케이블, 토치, 호스 파손 방지
- ▶ 신속하고 간편한 수납
- ▶ 와이어피더 교환이 안전하고 편리함

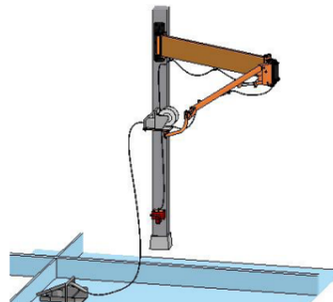
실질 작업공간 확대

3축암 조작으로 와이어피더가 항상 워크의 위에 위치하여 작업장을 넓게 활용할 수 있다.



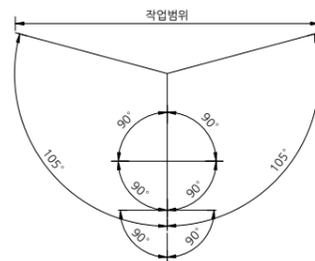
용접치구와 함께 사용

용접치구와 함께 사용하면 용접작업의 생산성을 한층 높일 수 있다.



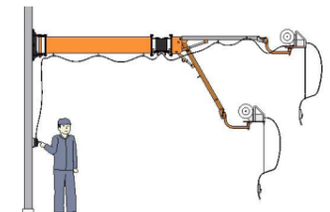
다양한 워크에 폭넓게 대응

3축암 조작으로 대형 구조물에서 소형 워크까지 폭넓게 사용할 수 있다.



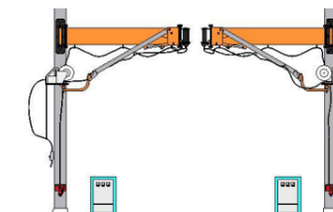
와이어 교환이 용이

유압실린더에 의해 리프트 양을 상하로 조정할 수 있어 와이어피더 교환이 용이하다.



리프트암을 접어서 수납

리프트암을 기동 쪽으로 접어 신속하고 간편하게 보관할 수 있다.



기타

- 토치를 가볍게 움직일 수 있어 작업 효율 향상.
- 강성에 뛰어난 박스구조 암 설계로 가벼우면서도 견고함.
- 작업 시작시 점검 및 종료시 정돈 시간 단축.