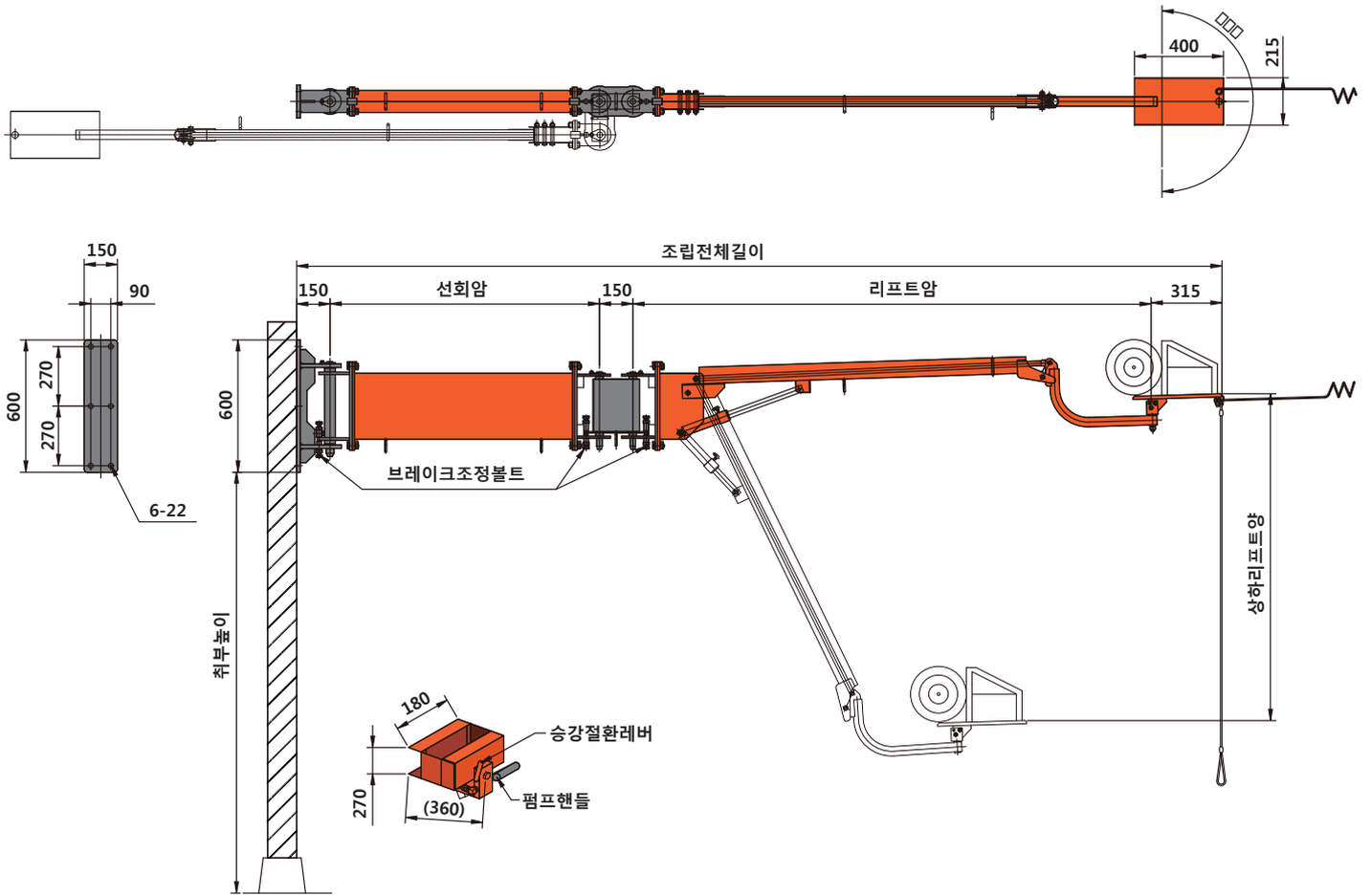


스페이스암 치수도 및 사양



승강방법	수동식						
형식	SPH-305	SPH-405	SPH-505	SPH-605	SPH-705	SPH-625	SPH-825
최대하중	50 kg						
조립전장	3170 mm	4170 mm	5020 mm	6020 mm	6870 mm	6020 mm	7870 mm
선회암	-	1210 mm	2060 mm	3060 mm	3910 mm	2060 mm	3910 mm
취부높이	약 2500 mm					약 3200 mm	
리프트암	2340 mm					2340 mm	
상하리프트양	1500 mm					2200 mm	
자체무게	77 kg	106 kg	133 kg	165 kg	195 kg	145 kg	205 kg
승강장치	유압실린더						
상승하강시간	-						
동력	수동유압식						
전원	-						
조작방법	수동펌프회수 약 40회						
고압호스길이(SPH)	6500 mm			8000 mm			

※ 본 제품은 옥내전용입니다. 옥외에는 설치하지 마십시오. 또한 사용시에는 반드시 헬멧을 착용하고 머리 위의 안전에 주의하십시오. 사용하지 않을 때에는 기둥이나 벽 쪽으로 접어서 보관하십시오. 전장 8m 이상의 제품은 위험하므로 사용할 수 없습니다.

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

space · arm



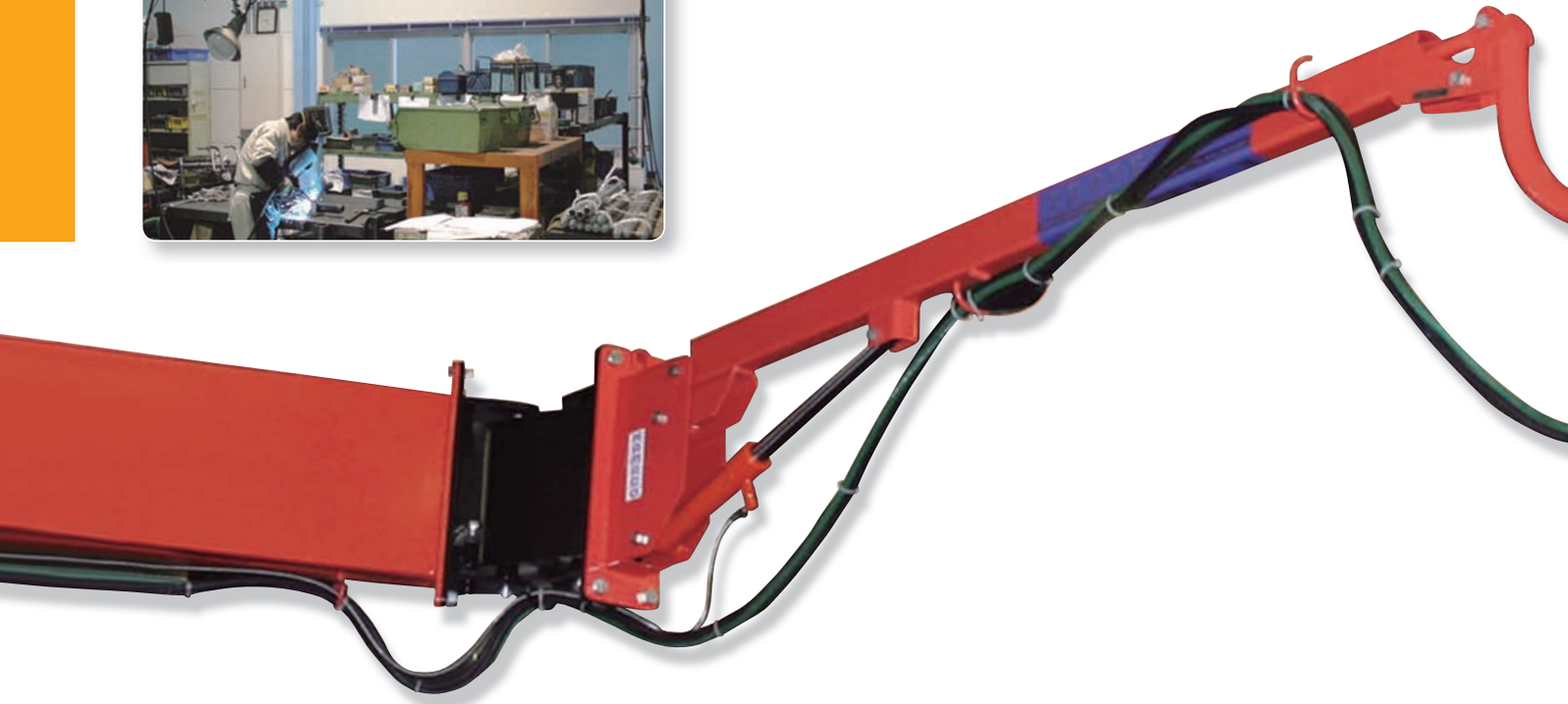
공간활용이 용이하며, 용접케이블 보호와 와이어 교환이 편리한
용접 환경개선의 필수품 - **스페이스암**

ARIN[®]
<http://www.arin.co.kr>

제조업체를 위한 산업용품 전문기업
주식회사 아린

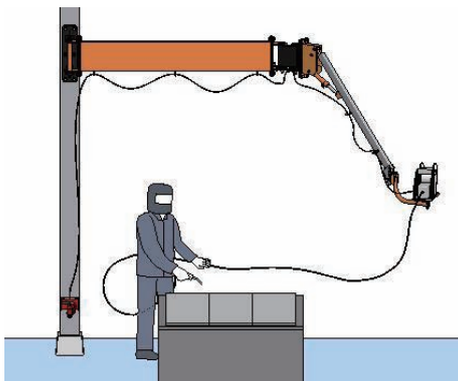
안전한 작업공간 편리하고 효율적인 작업공간을 원하십니까?

용접 환경개선의 필수품 - 스페이스암



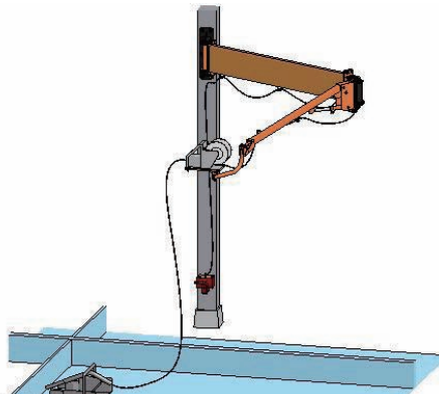
실질 작업공간 확대

3차원 암의 움직임으로 송급장치가 항상 용접워크의 위에 위치하므로 작업장을 넓게 사용할 수 있다.



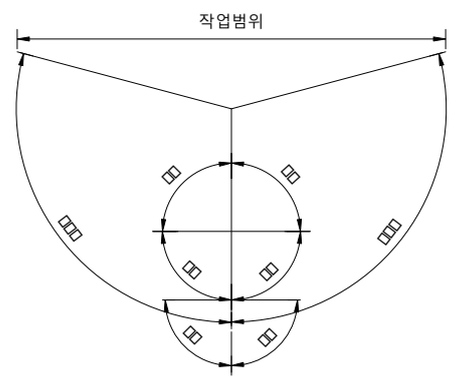
용접치구와 함께 사용

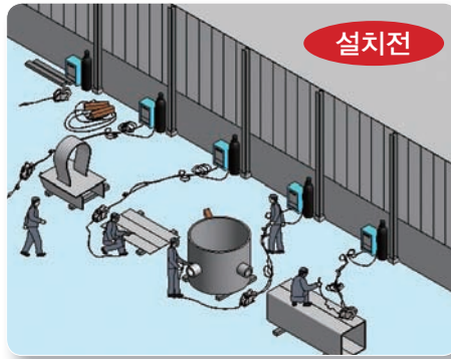
용접치구와 함께 사용하면 용접작업의 생산성을 한층 높일 수 있다.



다양한 워크에 폭넓게 대응

3축식 암을 사용하여 대형구조물에서 소형 워크에 이르기까지 폭넓게 사용 할 수 있다.



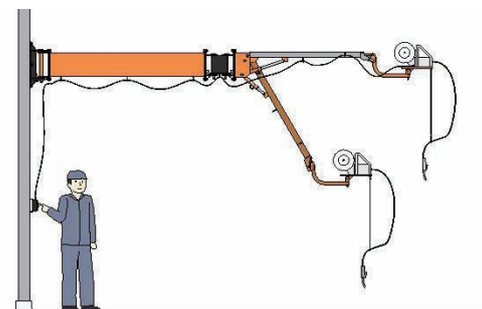


스페이스암(Space Arm) 특징점

- ▶ 토치 조작이 가벼워 생산성 향상
- ▶ 작업준비 및 종료시 시간 단축
- ▶ 신속하고 간편한 수납
 - ▶ 작업공간을 넓게 활용할 수 있음
 - ▶ 케이블, 토치, 호스의 파손 방지
 - ▶ 와이어피더 교환이 안전하고 편리함

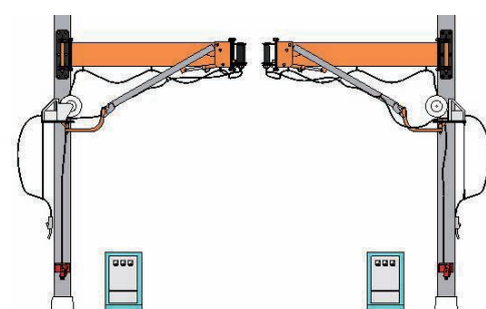
와이어 교환이 용이

유압실린더에 의해 리프트암을 상하로 조정할 수 있어 송급장치의 와이어 교환이 용이하다.



리프트암을 접어서 수납

리프트암을 기둥쪽으로 접어 신속하고 간편하게 보관할 수 있다.



기타

- 토치를 가볍게 움직일 수 있어 작업효율 향상.
- 강성에 뛰어난 박스구조의 암 설계로 경량형이면서 견고함.
- 작업 시작시 점검 및 종료시 정돈시간이 단축.
- 종래의 브러시모터의 경우 브러시의 마모로 인해 수명이 짧고 누전의 염려가 있었으나 브러시리스모터를 사용하여 이러한 문제를 해결하였으며 번거로운 브러시 교환도 필요 없음.