



KR

Safety Reel

가이드

- 19 911 20XX - 호스 릴 S (에어)
- 19 911 21XX - 호스 릴 M (에어)
- 19 911 22XX - 호스 릴 S/M (워터)
- 19 911 24XX - 호스 릴 S/M (호흡용 공기)
- 19 911 25XX - 호스 릴 S/M (고구 호스)



CE

Edition B - 2021-05-31

CEJN AB
Rattvägen 1
S-541 34 Skövde
Sweden
www.cejn.com



사용 지침:

www.cejn.com/safetyreel

EC 적합성 선언 - 당사는 아래 명시된 제품:
호스 릴 유형 19 911 20XX, 19 911 21XX, 19 911 22XX,
19 911 25xx이(가) 2006/42/EG (EN ISO 12100:2010)에 적합함을 선언합니다.

1. 안전



경고!
이 제품은 특정 용도에 대한 적합성을 평가하기 위한 기술을 갖추고 있고 관련 지식이 있는 사람들이 사용하도록 고안되었습니다. 이 제품을 설치, 작동 또는 유지보수하기 전에 모든 안전 지침을 주의하여 읽으십시오. 이 제품의 설치, 시운전시험 및 유지보수는 자격을 갖춘 인력만이 수행해야 합니다. 유지보수 또는 수리 작업을 수행하기 전에 반드시 에어 소스로부터 호스 릴을 분리하십시오. 릴을 분해해야 할 경우, 추가 분해를 하기 전에 스프링의 장력을 완화하십시오.

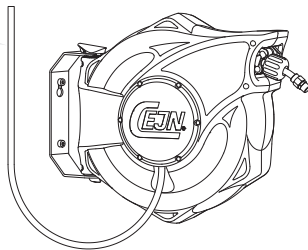


2. 설치

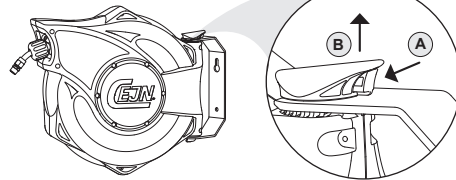
릴의 설치 및 작동에 관한 자세한 내용은 www.cejn.com/safetyreel의 지침 동영상상을 보아주십시오.

2.1 조립

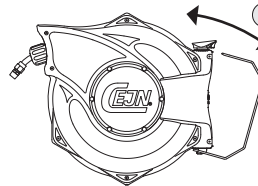
1



2

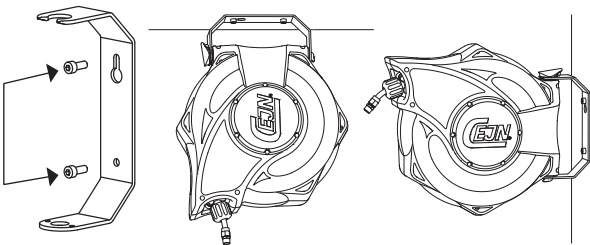


3

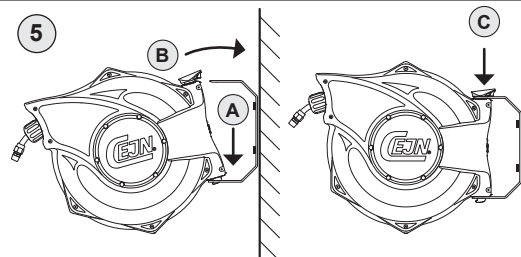


4

120mm / 4.72인치

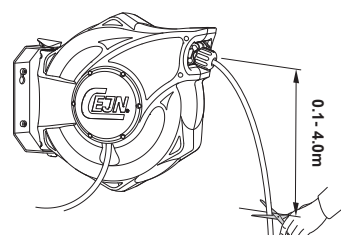
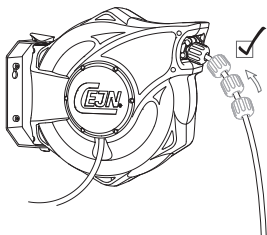


5



2.2 호스 길이

스프링 풀은 안쪽으로 움직일 수 있습니다.
스프링의 힘을 조절할 필요는 없습니다. 자세한 내용은 www.cejn.com/safetyreel의 동영상 지침을 참조하십시오.



2.3 호스 릴 연결

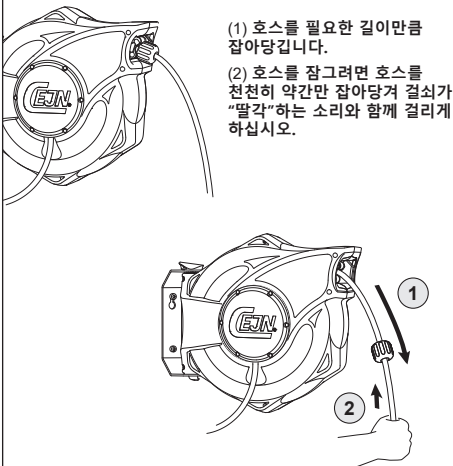
다음과 같이 올바른 작동 압력에 맞춰 릴을 에어/워터 소스에 연결하십시오.

	199112020/-21	199112022/-23	199112040/-41	199112080/-81/-82/-83	199112120/-21	199112130/-31
용도	압축 공기	압축 공기	압축 공기	압축 공기	압축 공기	압축 공기
호스 길이	7 m	10 m	5 m	10 m	17 m	14 m
호스의 내경	Ø 8 mm	Ø 8 mm	Ø 11 mm	Ø 8 mm	Ø 8 mm	Ø 9.5 mm
연결부	1/4"	1/4"	1/2"	eSafe	1/4"	3/8"
온도 범위	-20°C - +60°C	-20°C - +60°C	-20°C - +60°C	-20°C - +60°C	-20°C - +60°C	-20°C - +60°C
최대 사용 압력	16 bar	16 bar	12 bar	16 bar	16 bar	16 bar

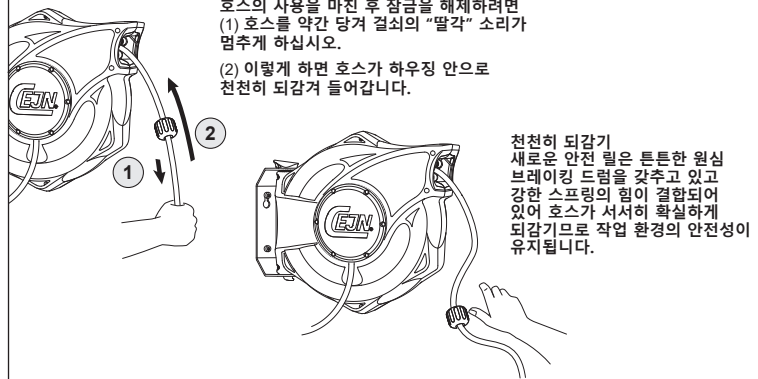
	199112132/-33	199112140/-41	199112150/-51	199112180/-81/-82/-83	199112230/-31	199112240/-41
용도	압축 공기(스파크 방지)	압축 공기	압축 공기	압축 공기	워터	워터
호스 길이	14 m	10 m	8 m	17 m	14 m	10 m
호스의 내경	Ø 9.5 mm	Ø 11 mm	Ø 13 mm	Ø 8 mm	Ø 9.5 mm	Ø 11 mm
연결부	3/8"	1/2"	1/2"	eSafe	3/8"	1/2"
온도 범위	-20°C - +60°C	-20°C - +60°C	-20°C - +60°C	-20°C - +60°C	5°C - +60°C	5°C - +60°C
최대 사용 압력	12 bar	12 bar	10 bar	16 bar	최대 7 bar(60°C) 최대 9 bar(20°C)	최대 7 bar(60°C) 최대 9 bar(20°C)

3. 작동방법

3.1 호스 당기기



3.2 호스 되감기



3.3 호스는 완전히 되감겨 들어가지 않습니다

되감기 중에 호스가 걸린 경우, 호스를 풀까지 당겨 뿔었다가 놓아 저절로 감겨 들어가게 하십시오. 또 다른 문제나 기타 오작동이 나타날 경우, 가까운 공식대리점에 도움을 요청하십시오. 자세한 지침은 www.cejn.com/safetyreel의 비디오를 참조하십시오.

4. 유지보수



- 주기적으로 점검을 실시하여 호스, 호스 가이드 및 외부 부품에 문제가 없는지 확인하십시오.
- 호스를 교체하는 방법에 대한 자세한 지침은 www.cejn.com/safetyreel의 지침 비디오를 보아주십시오.
- 손상이나 결합은 즉시 수리되어야 합니다.
- 수리 및 유지보수 작업은 오직 자격을 갖춘 정비사에 의해서만 수행되어야 합니다.
- 반드시 순정 예비 부품만을 사용해야 합니다.

5. 폐기/재활용



중요!
환경의 관리를 위해 협조해 주실 것을 부탁드립니다. 호스 릴의 폐기는 현지 환경 규제에 따라 수행되어야 합니다.

6. 보증

CEJN AB는 제조일로부터 2년간 보증을 제공합니다. 보증 문의에 관한 사항은 매장으로 연락하십시오.

7. 예비 부품

안전을 위해 순정 예비 부품만을 사용해야 합니다. 예비 부품의 전체 개요는 www.cejn.com/safetyreel을 참조하십시오.

Marcus Allerbjer
CEJN AB