

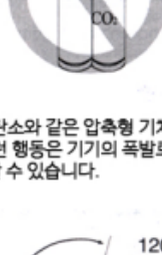
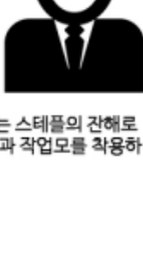
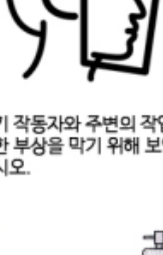
# WIDE CROWN STAPLER INSTRUCTION MANUAL

호그링 타카를 사용하기 전, 본 설명서를 자세히 읽어주시기 바랍니다. 이 설명서는 기계의 잘못된 사용이나 사고를 방지하는 데 도움을 줄 것입니다. 항상 이 설명서를 호그링 타카 근처에 놓으십시오. 본 제품은 다른 사양의 에어 컴프레셔를 사용하는 것을 엄격히 금지하고 있습니다. 이 기계는 아이들이 닿지 않는 곳에 있어야 하며, 동물에게 사용하는 것도 엄격히 금지하고 있습니다.

## 안전 수칙

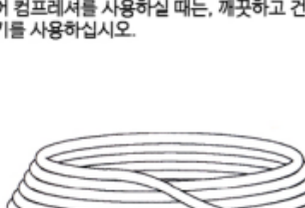
### 경고

기계를 사용하기 전, 이 설명서를 읽고, 충분히 내용을 숙지하시기 바랍니다. 이와 관련된 질문이 있으시면, 저희 직원에게 연락하여 주시기 바랍니다.



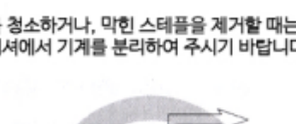
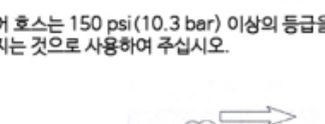
기계 작동자와 주변의 작업자는 스테플의 견력으로 인한 부상을 막기 위해 보안경과 작업모를 착용하십시오.

산소, 이산화탄소와 같은 압축형 기체를 사용하지 마십시오. 이런 행동은 기기의 폭발로 인해 심각한 부상을 야기할 수 있습니다.



에어 컴프레셔를 사용하실 때는, 깨끗하고 건조한 공기를 사용하십시오.

컴프레셔의 적정압력을 유지하십시오. 175psi 이상 또는 12bar를 초과하는 컴프레셔에 본 기기를 연결하지 마십시오.



에어 호스는 150 psi (10.3 bar) 이상의 등급을 가지는 것으로 사용하여 주십시오.

기계를 청소하거나, 막힌 스테플을 제거할 때는 필히 컴프레셔에서 기계를 분리하여 주시기 바랍니다.



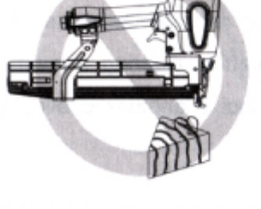
기계가 컴프레셔를 연결하기 전에, 기계 안의 모든 공기를 제거한 후에 연결하여 주십시오.

기계에서 공기가 새 때는, 기계를 사용하지 마십시오.



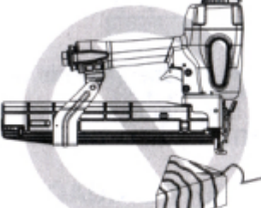
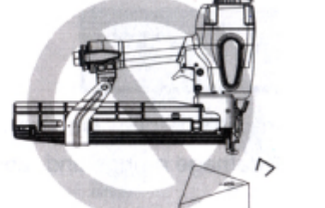
기계를 자기 자신, 또는 주변의 작업자를 향해 겨누지 마시고, 방아쇠를 당긴 채 기계를 운반하지 마십시오.

임의로 기계를 분해, 조립, 수리하지 마십시오.



안정되지 않은 지반에서 기계를 운용하지 마십시오.

이미 고정된 스테플 위에 기계를 작동하지 마십시오. 스테플이 튀겨 나와 다치게 할 우려가 있습니다.



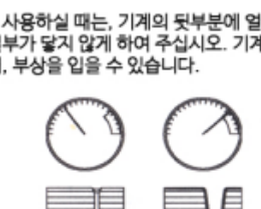
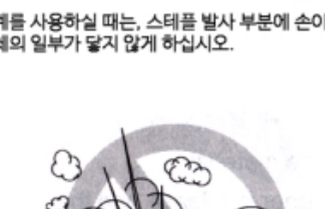
스테플러로 망치처럼 사용하지 마시고, 올바른 사용 방법으로 사용하십시오. 그리고 스테플을 바위, 시멘트 등 단단한 재질에 사용하지 마십시오.

모서리에 스테플을 사용하지 마십시오. 스테플이 부러지면서 튀겨 나와, 부상을 입힐 수 있습니다.



기계를 사용하실 때는, 스테플 발사 부분에 손이나 신체의 일부가 닿지 않게 하십시오.

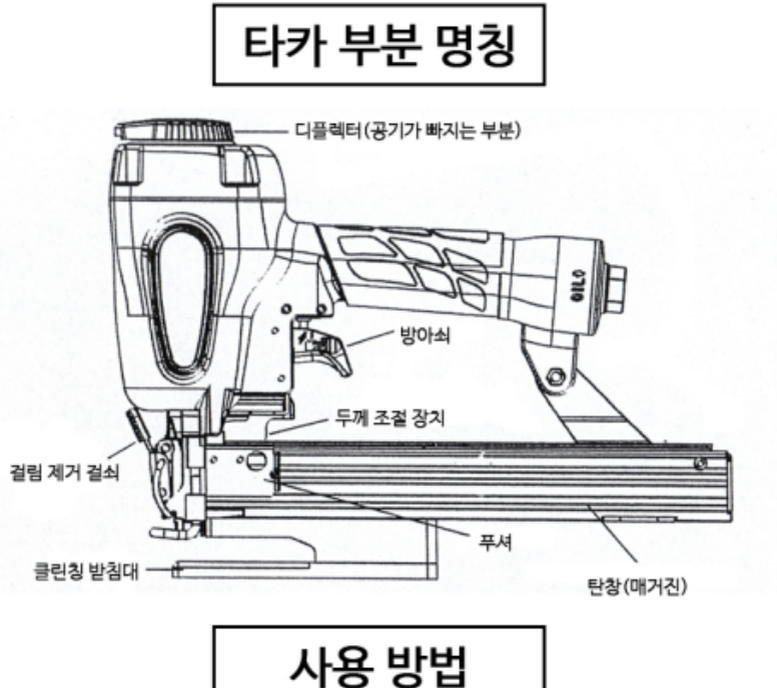
기계를 사용하실 때는, 기계의 뒷부분에 얼굴이나 신체의 일부가 닿지 않게 하여 주십시오. 기계의 반동으로 인해, 부상을 입을 수 있습니다.



가연성 분진, 가스, 연기가 있는 환경에서 이 기기를 사용하지 마십시오. 이 기기가 불꽃을 만들어 주변을 폭발시킬 우려가 있습니다.

스테플을 사용할 때, 반드시 대상물의 두께를 생각하십시오.

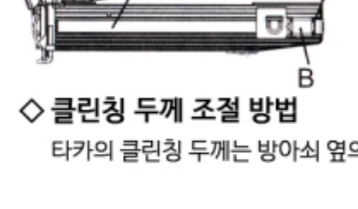
## 타카 부분 명칭



## 사용 방법

### 장전 방법

스테플을 장전할 때는, 반드시 기계와 에어컴프레셔와의 연결을 해제하십시오.



1. 풀셔를 B 지점까지 잡아 당겨 C 지점에 고정시킨다.
2. B 지점에 열린 부분으로 스테플을 넣는다.
3. 풀셔의 잠금장치를 해제하면, 풀셔가 미끄러지면서 A 부분에 스테플이 장전된다.

### 클린칭 두께 조절 방법

타카의 클린칭 두께는 방아쇠 옆의 "깊이 조정 장치"로 조절할 수 있습니다.



1. 방아쇠 옆의 조정 장치를 누릅니다.
2. 누른 상태에서 기기 오른 쪽의 휠(A)을 돌려주면 두께를 조절할 수 있습니다.
3. 못이 얇게 동작되기 원하면, 휠을 오른쪽으로 원하는 만큼 돌려 주십시오. 못이 두껍게 동작되기 원한다면, 휠을 왼쪽으로 원하는 만큼 돌려 주십시오.
4. 조정 후에는, 방아쇠가 올바르게 작동하는지 확인하여 주시기 바랍니다.

### 못 걸림 제거 방법



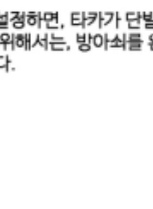
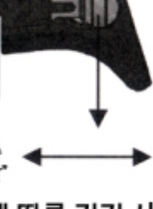
1. 에어 컴프레셔와 기기를 분리시켜 에어 공급을 중단 시킵니다.
2. 장전된 스테플을 탄창에서 제거합니다.
3. 걸림 제거 결쇠를 풀어, 발사부분을 개방합니다.
4. 걸린 못을 제거하고 발사부분을 원래대로 닫습니다.
5. 스테플을 다시 장전하고 에어 컴프레셔를 연결합니다.

### 방아쇠 조절 방법



1. 방아쇠 안의 스위치를 통하여 발사 간격을 조절할 수 있습니다.
2. 방아쇠를 위로 설정하면, 타카가 연발로 발사됩니다.
3. 방아쇠를 아래로 설정하면, 타카가 단발로 발사됩니다. 다시 발사를 하기 위해서는, 방아쇠를 완전히 놓았다가 다시 당겨야 합니다.

### 기온에 따른 기기 사용 방법



섭씨 0도 이하의 환경에서는, 공기 중의 습기가 기기를 얼게 만들어, 기기 사용을 방해할 수 있습니다. 이와 같은 환경에서는 다음과 같은 지시사항을 따라 주십시오.

1. 컴프레셔의 압력을 80psi (5.5bar)로 낮춥니다.

2. 탄창 내의 스테플러를 모두 제거합니다.

3. 컴프레셔를 연결하고 방아쇠를 여러 번 당겨 줍니다. 기기 내에 움직이는 부분이 예비 작동을 통해, 기기가 어는 것을 방지합니다.

직사광선에 기기가 노출되지 않도록 하여 주십시오. 그렇지 않으면, O-링이나 범퍼와 같은 고무 부분을 손상시킵니다.

## 유지 및 보수

공용 오일 또는 세정제가 함유되지 않은 오일을 사용하고 **세정제와 첨가제가 들어간 오일을 사용하지 마십시오.** 고무 O-Ring을 손상시킵니다.

◇ 에어 필터와 공기압 조절기를 사용하십시오.

◇ 호그링타카의 에어호스 연결 커넥터와 작동이 빈번한 곳에 하루에 두 번 공용용 오일을 넣어주세요.

◇ 매일 호그링 타카를 깨끗하게 닦고 원활하게 작동하는지 검사하세요. 기기를 담그지 마세요.

◇ 호스와 컴프레셔의 공기를 매일 빼 주세요.

◇ 매거진과 풀셔, 발사부분을 정기적으로 청소하세요.

◇ 모든 볼트와 너트가 **꼭 조여져 있는지 확인**하세요. 느슨한 볼트와 너트는 불안정한 작동과 부품 파손을 초래합니다.

## 세부 사항

길이	폭	높이
247mm	80mm	377mm
중량	공기 압력	스테플 장전량
2.34kg	70 ~ 110 psi	120 Pcs

