

Fig-8

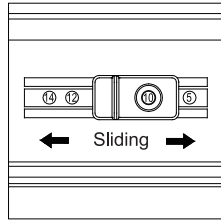


Fig-9

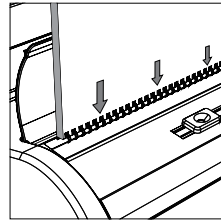


Fig-10

폐지함 비우기

- 기기 좌측에는 폐지함이 장착되어 있습니다. 막힘과 고장으로 부터 보호하기 위해 정기적으로 폐지함을 비워주세요. 180회 (매회 20매 이하) 천공할 경우, 폐지함은 파지가 가득 찰 것입니다. 폐지함을 확인하고 비웁니다. (Fig-11)

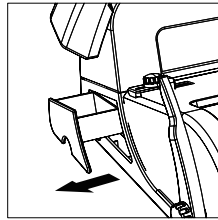
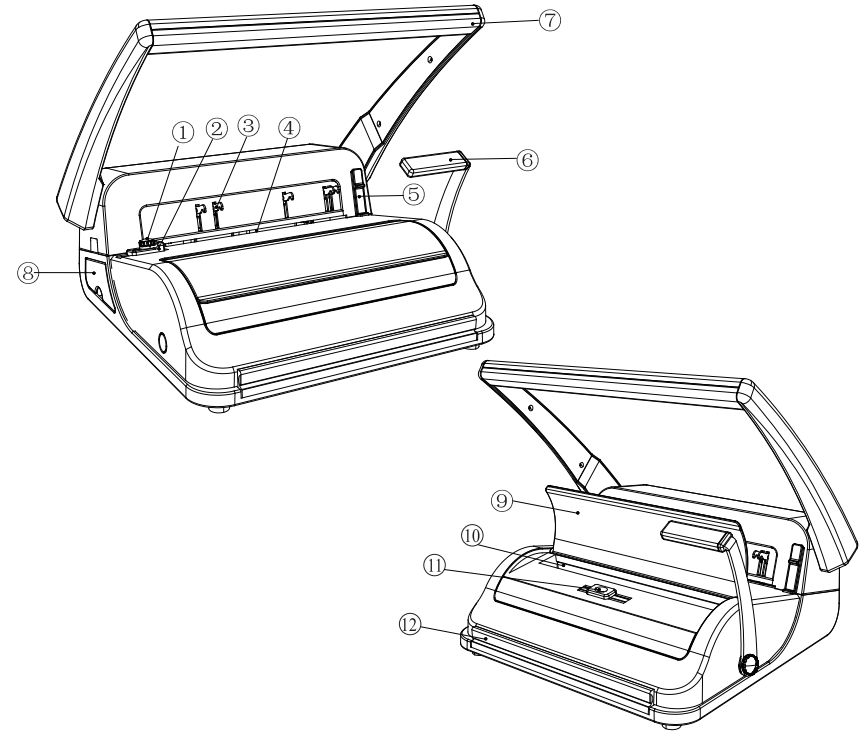


Fig-11

제품사양

사용가능 종이	3" , 4" , 5" , 6" , 8" , 8" , A4, A5
천공수	34
천공홀조절핀	5pins(No.9, 12, 25, 33, 34)
천공매수	20매 종이
	2매(0.2mm) PVC cover
제본능력	125매, 14mm
제품중량	12.7kg
제품크기	490*420*195(mm)



- ①페이퍼가이드 잠금장치바
- ②페이퍼가이드
- ③천공홀수조절핀
- ④편칭슬롯
- ⑤와이어사이즈측계기
- ⑥바인딩손잡이

- ⑦천공손잡이
- ⑧폐지함
- ⑨와이어보관커버
- ⑩와이어조임슬롯
- ⑪와이어조절기
- ⑫와이어홀더

⚠ 경고

- 본 기기는 종이 및 PVC 표지 천공과 와이어 제본을 위해 개발 되어졌습니다. 이러한 목적과 사용설명서에 따라서 사용해주세요.
- 천공 전 폐지함을 비워주세요.

페이퍼 가이드 조절

- 종이사이즈에 따라 페이퍼가이드의 위치를 조절해 주어야 합니다.
- 페이퍼가이드는 잠겨있어 페이퍼가이드를 이동하기 전에 잠금바를 시계반대 방향으로 돌려 잠금바를 풀어주세요. (Fig-1A)
- 원하는 제본 사이즈에 맞는 눈금자에 맞추어 페이퍼가이드를 밀어주세요. (Fig-1B)
- 시계방향으로 잠금바를 돌려 페이퍼가이드를 조여주세요. (Fig-2)

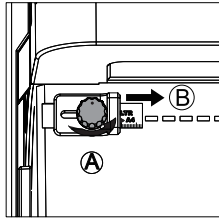


Fig-1

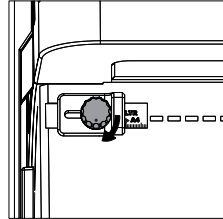


Fig-2

올바른 플라스틱 와이어 설정

- 가장 좋은 설정을 위해 문서의 두께와 비슷한 지름을 가진 와이어를 이용합니다. 적정 와이어사이즈를 알아내기 위해 와이어사이즈측정기를 위로 향하게 밀어주고 그 아래에 분석할 문서를 놓습니다. (Fig-3A)
- 와이어사이즈측정기를 문서에 닿도록 내려줍니다. 그러면 이렇게 하면 문서에 알맞은 와이어사이즈를 측정할 수 있습니다. (Fig-3B)
- 와이어보관커버를 열고 표시된 측정에 와이어를 나란히 놓고 원하는 와이어사이즈인지를 확인해 주세요. (Fig-4)
- 와이어의 작은 고리부분이 정면방향으로 향하게 와이어의 큰 고리부분을 와이어홀더에 끼워주세요. (Fig-5)

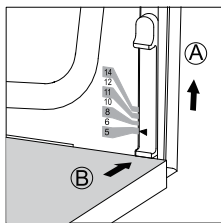


Fig-3

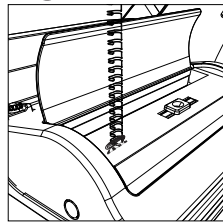


Fig-4

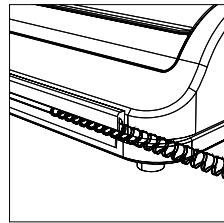


Fig-5

문서천공

- 문서를 올바르게 정렬하고 펀칭슬롯에 천공할 방향이 제대로 삽입되는지 확인하세요. 천공입구 하단과 페이퍼가이드에 가까이 나란히 하여 펀칭슬롯에 닿을때까지 문서를 밀어 삽입하세요. (Fig-6)

- 문서의 천공을 위해 천공손잡이를 아래로 눌러주세요. 걸림방지를 위해 1회 20장 이하로 천공해주세요.
- 천공다이얼기 : 제품정면 뚜껑아래 위치한 조절핀을 잡아당기면 천공다이가 풀어집니다. 다시 한번 조절핀을 누르면 천공다이는 조여집니다. (Fig-7)

제1조절핀(좌측에서 우측으로)은 3" 종이사이즈 위한 천공입니다.
 제2조절핀(좌측에서 우측으로)은 4" 종이사이즈 위한 천공입니다.
 제3조절핀(좌측에서 우측으로)은 A5종이사이즈 위한 천공입니다.

마지막 2개의 조절핀(좌측에서 우측으로)은 11" 종이사이즈 위한 천공입니다.

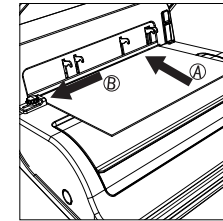


Fig-6

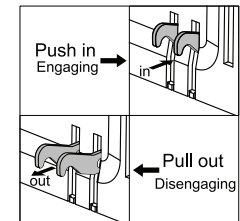


Fig-7

문서제본

- 와이어의 작은고리에 천공된 문서의 앞면이 아래로 가게 끼워 넣어주세요. 그런 다음 문서의 후면이 보이도록 끼워 넣으세요. (Fig-8)
- 기기 표면 있는 와이어조절기를 이용하여 사용할 와이어부분의 사이즈와 부합되는 와이어조임슬롯을 조절합니다. (Fig-9)
- 문서가 끼워진 와이어의 양끝을 손을 잘 잡고 와이어홀더에서 우측 또는 좌측으로 밀어 문서를 빼냅니다. 와이어가 끼워넣은 문서가 와이어에서 빠지지 않게 와이어의 벌어진 부분이 밀로 가도록 하여 와이어압축홀에 넣습니다. 한손으로 문서의 상단을 잡고 다른 손으로 기기 우측에 있는 와이어압축손잡이를 앞으로 조심스레 누르면 와이어가 압축되어 문서제본이 되어집니다. 만약 와이어가 압축되지 않았다면 와이어조절기를 맞게 다시 조절해주세요. (Fig-10)