

900 시리즈 벨트 절단기

최대 38 mm(1-1/2") 까지 벨트를 안전하고 정확히 절삭

첨단 기능 덕분에 900 시리즈 벨트 절단기를 사용해 언제나 정확한 절삭 결과를 얻을 수 있습니다.

- 수직 절삭을 위해 상부에서 강력한 블레이드 설계가 안내됩니다.
- 단면 클램프 기능으로 벨트가 절삭 가장자리에서 벗어나 떨어지므로 작업자의 수고를 덜어줍니다.
- 부드러운 톱니 모양으로 된 통합 벨트 그립 표면은 체결 강도를 높여줍니다.
- 캠버 하부 빔은 전체 벨트 너비에서 균일한 체결력을 제공합니다.



안전성 증대.

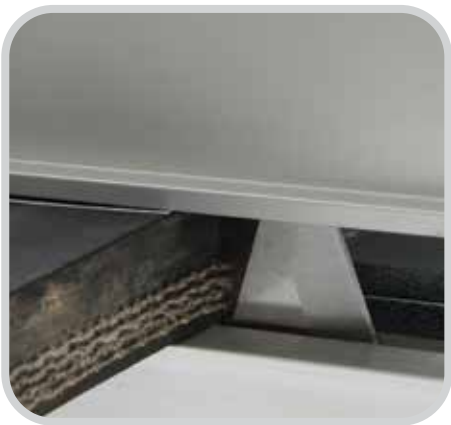
모든 Flexco Safe™ 제품과 마찬가지로 900 시리즈 벨트 절단기는 작업자의 안전을 고려하여 설계되었습니다. 전체 절삭 공정 동안 블레이드가 완전히 밀폐되고, 사용하지 않을 때는 절단기 안에 안전하게 보관됩니다. 독자적인 "T" 형 상부 블레이드 설계 또한 사용자를 부상으로 부터 보호해줍니다. 사용자는 블레이드 기술의 발전으로 최대 38 mm(1-1/2") 두께의 두껍거나 단단한 항장체 벨트를 안전하고 손쉽게 절단할 수 있습니다.

편이성 증대.

캐치 지점을 최소화한 900 시리즈 절단기는 원하는 위치로 손쉽게 밀어서 이동할 수 있고, 상부 클램프 빔이 빠르게 체결되어 절삭 공정 속도를 높여줍니다. 절단선을 육안으로 확인해서 신속히 정렬할 수 있고, 벨트를 절삭하는 데 필요한 토크가 기존의 절단기와 비교해서 50% 이상 줄어듭니다. 절단이 완료되면 퀵 릴리스 클램프를 사용해 레버를 누르는 것만으로 상부 빔이 해제됩니다.

900 시리즈 절단기는 기계식 벨트 스플라이싱을 위해 벨트 말단을 준비할 때 정확도, 안전성, 속도를 원하는 사용자를 위한 최적의 선택입니다.

보다 스마트한 기능.

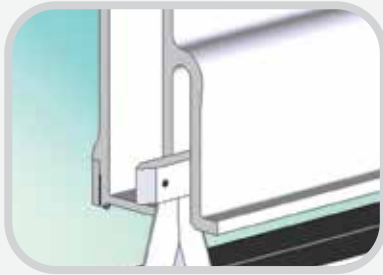


특허: www.flexco.com/patents

기능 및 이점



단면 클램프 덕분에 절단된 벨트가 한 쪽에서 자유롭게 떨어지므로 체결된 두 표면에 블레이드를 통과시켜 절단할 필요가 없고, 작업자의 수고를 덜 수 있습니다.



블레이드 상부가 돌출 부위 내에 유지되므로 직각 절단이 구현됩니다.

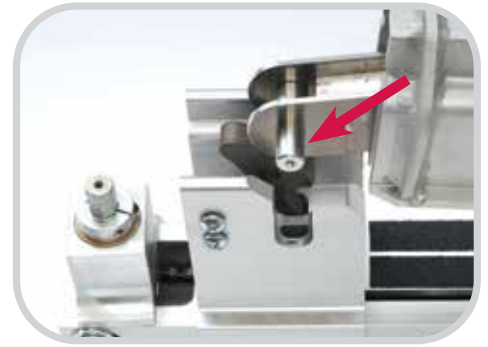


캠버 하부 빔과 부드러운 톱니 모양의 그립 표면은 최대한의 체결력을 제공하여 뛰어난 정확도로 블레이드가 벨트를 절단할 수 있습니다.

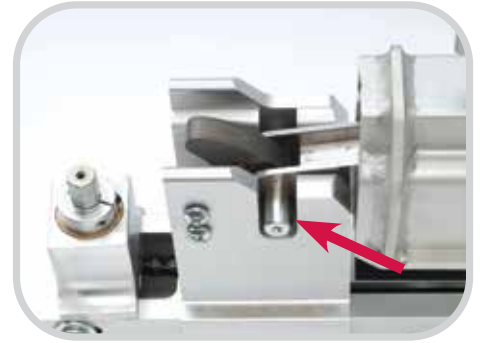
900 시리즈 벨트 절단기

빠른 클램프 기능:

퀵 릴리스 래치를 누르는 것만으로 상부 클램프 빔을 빠르게 제거할 수 있습니다. 상부 클램프 빔의 설치가 훨씬 더 쉬워졌습니다. 클램프 빔을 수직기둥에 정렬하기만 하면 빔이 제 위치에 맞춰집니다. 완전한 클램프 체결을 위해서 피봇 암 Acme 나사산 나사 시스템을 몇 번 돌리기만 하면 최종 체결 압력이 구현됩니다.



클램프 빔을 수직기둥에 맞춤



클램프 빔이 해당 위치에 떨어짐

알루미늄 내용물		
알루미늄 합금 유형	비율(%)	
	Mg 마그네슘	Ti 티타늄
5356	5.5	0.2
6005	0.6	0.1
6061	1.0	0.0
7075	2.5	0.0

주문 정보				
설명	벨트 폭		주문 번호	항목 코드
	mm	인치		
최대 38 mm(1.5") 벨트에 필요한 절단기	900	36"	900936	04143
	1200	48"	900948	04144
	1500	60"	900960	04145
	1800	72"	900972	04146
	2130	84"	900984	04147
	2430	96"	900996	04193
교체 블레이드 키트			900CBK	04149

승인된 유통 업체:

240 Macpherson Road • #02-01 • Singapore 348574
Tel: +65-6484-1533 • Fax: +65-6484-1531 • E-mail: asiasales@flexco.com

다른 Flexco 지점과 제품에 대해서는 www.flexco.com을 참조하십시오.

©2022 Flexible Steel Lacing Company. Flexco®는 등록 상표입니다. 2022-04-26. 재주문: W1374

