



자동화 기계 제작

정인테크

자동화 기계 제작 업체입니다. 주력 부직포 관련기기 (카렌다, 슬리터), 다른 기계도 도면 있으면 수정 제작 가능합니다.



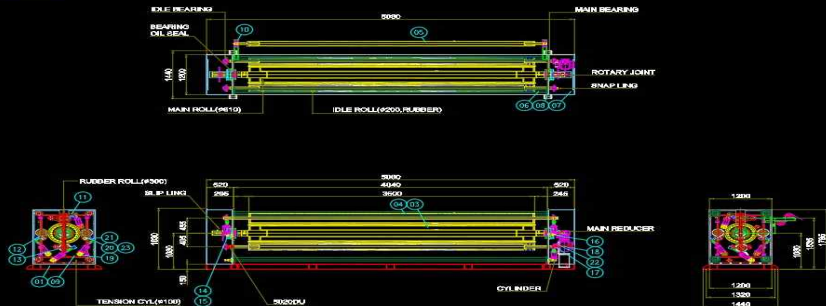
히팅로라 압착식 카렌다

1. 카렌다

- 롤러 사이즈 1500~4500mm
- 열매유 사용 롤러 표면 온도 150℃~250℃
- 전력량 사이즈별로 다름 30kw~90kw
- 온도 조절 가능
- 스피드 컨트롤러로 속도조절 가능 분당 최대 30m
- 롤러 안 히터 배치 열매유를 사용 온도 센서로 일정 온도 유지 가능
- 메인 히팅로라에 3개의 고무 로라로 압착 소재를 얇게 만들고 표면을 균일하게 정리
- 히팅롤러를 조각롤러로 변형해 패턴인쇄, 엠보싱 가능
- 주력상품(필터지, 마스크, 기저귀, 물티슈 등)

카렌다 도면

00 ~ 6



NO	DESCRIPTION	SPECIFICATION	50400	1SET	PART
NO	DESCRIPTION	SPECIFICATION	MATL	QTY	REMARKS
BRW	DESIGNED	CHECKED	APPROVE	TITLE	
			LWW	PROJECT	
UNIT	MM	SCALE	1/40		
JUNG IN TECH					
DATE	2017.09.07	P/L	No.	SC-1010-001	
REV	0	ENG	No.	SC-1010-00-00-00	

SIZE: A3

슬리터

1. 슬리터

- 제단기
- 폴립과 되감기 대용량 때문에 고중량 사용에 적합 파우더 브레이크 사용으로 정밀한 장력제어, 속도 조절, 부드러운 정지, 고품질의 롤 생산
- 압착 커팅 방식 나이프 커팅
- 균일한 절단 품질을 유지하여 제품 생산의 일관성
- 원단 가장자리의 손상된 부분(버, 주름 등) 불량 제거
- 대형 원단을 한 번에 여러 개의 롤로 나누어 가공 속도 향상
- 폭 조정: 원단(부직포, 필름, 종이 등) 크기를 사용 목적에 맞게 절단
- 사이즈 1500~4000mm



슬리터 도면

