

배터리 구동식 공구
강철 스트래핑용



원형 및 소형 패키지용 배터리 구동식 공구 고정 및 이동 용도

고정 및 이동 용도의 고성능 공구

- 공기 호스에 “체인으로 매어 있지” 않음
- 고정 및 오프라인 용도로 사용할 수 있음
- 전자 제어 스트래핑 프로세스가 장력/실링 설정의 정확한 재현을 보장함
- 인체공학적 디자인
- 스위스산 품질, DEKRA 인증 획득



OR-T S19 모델

- 1000 - 5500 N 인장력 범위
- 135mm/s 인장 속도
- 실리스 노치 조인트
- 13, 16, 19mm 강철 스트랩용



OR-T R19 모델

- 400 - 3000N 인장력 범위
- 135mm/s 인장 속도
- 싱글 노치
- 13, 16, 19mm 강철 스트랩용



OR-T R32 모델

- 2000 - 7500N 인장력 범위
- 75mm/s 인장 속도
- 더블 노치
- 19, 25, 32mm 강철 스트랩용

스트래핑 공구	OR-T S19	OR-T R19	OR-T R32
조작 모드	자동/반자동/수동	자동/반자동/수동	자동/반자동/수동
인장력 범위	1000 - 5500N	400 - 3000 N	2000 - 7500 N
가변 인장 속도 범위	135mm/s	135 mm/s	75 mm/s
무게(배터리 포함)	5.4kg	4.5 kg	8.3 kg
치수(L x W x H)	411 x 147 x 131mm	390 x 150 x 140 mm	405 x 283 x 270 mm
실 노치	실리스 노치 조인트	싱글 노치	더블 노치
배터리/충전기			
배터리 충전기 전압	100 또는 110 또는 230V	100 또는 110 또는 230V	100 또는 110 또는 230V
충전 시간	30분(80%) - 50분	30분(80%) - 50분	30분(80%) - 50분 70분(80%) - 80분
배터리 유형	Bosch 리튬 이온 ProCORE 18V, 4.0Ah	Bosch 리튬 이온 ProCORE 18V, 4.0Ah	Bosch 리튬 이온 ProCORE 18V, 4.0Ah/8.0Ah
배터리 충전 당 사이클	최대 500	약 500	약 200
스트랩 너비	13, 16, 19 mm	13, 16, 19 mm	19, 25, 32 mm
스트랩 표준 품질			
스트랩 두께, mm	0.40 - 0.63 mm	0.40 - 0.63 mm	0.80 - 1.00 mm
스트랩 인장 강도, 최대 근사값 N/mm ²	850	850	850
기능			
스트랩 두께, mm	0.40 - 0.63 mm	0.40 - 0.63 mm	0,60 - 0,80 mm
스트랩 인장 강도, 최대 근사값 N/mm ²	1100	1100	1100
	-	13, 16, 19 mm	19, 25, 32 mm

