

OR-T R32

리튬 배터리

배터리 구동식 강철 스트래핑



기능

■ 이동성

공기 호스에 "체인으로 매어 있지" 않고 플랜트 전체에서 자유롭게 움직임.

■ 유연성

플랜트 어디에서든 고정 및 오프라인 용도로 사용할 수 있음.

■ 안전성

공기 호스에 걸려 넘어지지 않음, 전자 제어 스트래핑 프로세스가 장력/실링 설정의 정확한 재현을 보장합니다.

■ 신뢰성

재현이 가능하고 정확한 스트랩 고정 및 실링, 스위스산 품질, DEKRA 인증 획득

스트래핑 공구	OR-T R32
조작 모드	자동/반자동/수동
인장력 범위	2000 - 7500 N
가변 인장 속도 범위	75 mm/s
무게(4Ah 배터리 포함)	8.3 kg
치수(L x W x H)	405 x 283 x 270 mm
작동 온도	-10° C - +40° C
상대 습도	최대 90%
실 노치	더블
배터리/충전기	
충전기 유형	Bosch
배터리 충전기 전압	100 또는 110 또는 230 V
충전 시간	4Ah: 30분(80%) - 50분 8Ah: 70분(80%) - 80분
배터리 유형(표준)	Bosch ProCORE 리튬 이온 18V, 4.0 Ah
배터리 유형(옵션)	Bosch 리튬 이온 ProCORE 18V, 8.0Ah
배터리 충전 당 사이클	4Ah = 약 200, 8Ah = 약 400
스트랩 너비	19, 25, 32mm
스트랩 표준 품질	
스트랩 두께, mm	0.80 - 1.00
스트랩 인장 강도, 최대 근사값 N/mm ²	850
기능	
스트랩 두께, mm	0.60 - 0.80
스트랩 인장 강도, 최대 근사값 N/mm ²	1100
매칭 실	19, 25, 32mm



부속품



- 사용자 인터페이스 커버
극심한 환경에서 추가 보호용



- 서스펜션 보우
거치용



- 빠른 서스펜션 어댑터 "snap-it"
거치용



- 행거후크 -패킹위치 고정 시 적용

