

OR-T S19

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

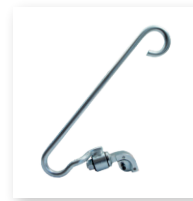
재현이 가능하고 정확한 스트랩 고정 및 실링, 스위스산 품질, DEKRA 인증 획득

스트래핑 공구	OR-T S19
조작 모드	자동/반자동/수동
인장력 범위	1000 - 5500N
가변 인장 속도 범위	135mm/s
무게(배터리 포함)	5.4kg
치수(L x W x H)	411 x 147 x 131mm
작동 온도	-10° C - +40° C
상대 습도	최대 90%
실 노치	실리스 노치 조인트
배터리/충전기	
충전기 유형	GAL 1880 CV (미국: BC 1880)
배터리 충전기 전압	100 또는 110 또는 230V
충전 시간	30분(80%) - 50분
배터리 유형	Bosch 리튬 이온 ProCORE 18V, 4.0Ah
배터리 충전 당 사이클	최대 500
스트랩 너비	13, 16, 19mm
스트랩 표준 품질	
스트랩 두께, mm	0.38 - 0.63
스트랩 인장 강도, 최대 근사값 N/mm ²	850
기능	
스트랩 두께, mm	0.38 - 0.63
스트랩 인장 강도, 최대 근사값 N/mm ²	1100

부속품



- 사용자 인터페이스 커버
극심한 환경에서 추가 보호용



- 서스펜션 보우
거치용

