

기술 데이터 시트

OR-T 시리즈

플라스틱 스트래핑용 배터리 수공구

EasyTrigger 기술로 인해



OR-T 140
쉬운 응용 프로그램에 적합



OR-T 270
범용 응용 프로그램에 적합



OR-T 460
헤비 듀티 적용



사용이 쉬움

EasyTrigger 기술로 인해 인체공학적이면서도 효율적인 조작이 가능하여 사용자의 부담이 줄어듭니다.

성능 개선

혁신 및 최신 배터리 기술로 인해 생산성이 향상됩니다.

신뢰성 향상

고품질 재료 및 스위스 정밀 기술로 작동 신뢰성을 극대화합니다.

유연한 조작

폭넓은 응용 분야에 대해 디스플레이를 통한 직관적인 조작이 가능합니다.

스트래핑 공구		OR-T 140	OR-T 270	OR-T 460
조작 모드		자동/반자동/수동	자동/반자동/수동	자동/반자동/수동
인장력 범위	표준 소프트	400 - 1200 N 150 - 750 N	900 - 2500 N 400 - 1360 N	1300 - 4500 N 400 - 1600 N
가변 인장 속도 범위		0 - 180 mm/s (7.0 in/s)	0 - 220 mm/s (8.6 in/s)	0 - 150 mm/s (5.9 in/s)
무게(배터리 포함)		3.8 kg (8.4 lb)	4.0 kg (8.8 lb)	4.2 kg (9.3 lb)
치수(L x W x H)		367 x 149 x 135 mm (14.5" x 5.9" x 5.3")	367 x 149 x 135 mm (14.5" x 5.9" x 5.3")	367 x 152 x 138 mm (14.5" x 6.0" x 5.5")
작동 온도		-10° C - +40° C	-10° C - +40° C	-10° C - +40° C
상대 습도		최대 90%	최대 90%	최대 90%
배터리/충전기				
충전기 유형		Bosch GAL 1840 CV	Bosch GAL 1840 CV	Bosch GAL 1840 CV
배터리 충전기 전압		100 또는 110 또는 230 V	100 또는 110 또는 230 V	100 또는 110 또는 230 V
충전 시간		48 - 65분	48 - 65분	48 - 65분
배터리 유형		Bosch 리튬 이온 18V, 4.0 Ah	Bosch 리튬 이온 18V, 4.0 Ah	Bosch 리튬 이온 18V, 4.0 Ah
배터리 충전 당 사이클				
· 저전압		1000	800	800
· 중간전압		800	600	500
· 고전압		600	400	300
스트랩				
스트랩		PET(폴리에스테르) PP(폴리프로필렌)	PET(폴리에스테르) PP(폴리프로필렌)	PET(폴리에스테르) PP(폴리프로필렌)
너비		9 - 10, 12 - 13 mm	12 - 13, 15 - 16 mm	15 - 16, 18 - 19 mm
두께		PET 0.4 - 0.8 mm PP 0.5 - 0.8 mm	0.5 - 1.0 mm	0.8 - 1.3 mm
기능				
적용된 인장력의 실시간 표시		●	●	●
가변 인장 속도		●	●	●
선호하는 스트래핑 기능		●	●	●
공구 상태 정보의 디스플레이 색상 표시		●	●	●
스트랩 얼라인먼트 표시		●	●	●
스트랩 먼지 배출구		●	●	●
배터리 보호		●	●	●
0 - 인장 용접		●	●	●

옵션



■ 보호 플레이트
연마재 표면 용도



■ 서스펜션 블로우
정적 위치용



■ 액정 보호 필름
극심한 환경에서 추가
보호용



■ 배터리 충전기
안전하고 안정적인 충전

