

LEMBAARAN DATA

OR-T 140/270/460

ALAT TANGAN BATERI UNTUK PENGIKATAN PLASTIK

DENGAN EASY TRIGGER TECHNOLOGY



OR-T 140
Untuk aplikasi yang mudah



OR-T 270
Untuk aplikasi universal



OR-T 460
Aplikasi tugas berat



Mudah untuk Digunakan

Easy Trigger Technology menyampaikan operasi yang ergonomik dan cepak untuk mengurangi tekanan pada pengguna

Prestasi Ditambah baik

Inovasi dan teknologi baterai terkini memberikan produktiviti yang ditambah baik

Kebolehpercayaan Dipertingkat

Bahan berkualiti tinggi dan kejituan Swiss memaksimumkan kebolehpercayaan operasi

Operasi fleksibel

Operasi intuitif melalui paparan untuk pelbagai aplikasi

Lembaran data teknikal
OR-T 140 / OR-T 270 / OR-T 460



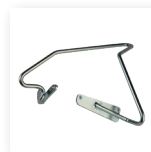
Alat pengikat		OR-T 140	OR-T 270	OR-T 460
Mod operasi		automatik/separa automatik/manual	automatik/separa automatik/manual	automatik/separa automatik/manual
Julat daya ketegangan	PET PP	400 - 1200 N 150 - 750 N	900 - 2500 N 400 - 1360 N	1300 - 4500 N 400 - 1600 N
Julat kelajuan ketegangan boleh ubah		0 - 180 mm/s (7.0 in/s)	0 - 220 mm/s (8.6 in/s)	0 - 150 mm/s (5.9 in/s)
Berat (termasuk bateri)		3.8 kg (8.4 lb)	4.0 kg (8.8 lb)	4.2 kg (9.3 lb)
Ukuran (P x L x T)		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")
Suhu kerja		-10°C hingga +40°C (14 - 104 °F)	-10°C hingga +40°C (14 - 104 °F)	-10°C hingga +40°C (14 - 104 °F)
Kelembapan relatif		sehingga 90%	sehingga 90%	sehingga 90%
Pendedapan (jenis sambungan)		kedap kimpal geseran	kedap kimpal geseran	kedap kimpal geseran
Kekuatan sambungan*		sehingga 75 - 85%	sehingga 75 - 85%	sehingga 75 - 85%
*Nilai bergantung pada kualiti pengikat				
Bateri/pengecas				
Jenis pengecas		Bosch GAL 1840 CV	Bosch GAL 1840 CV	Bosch GAL 1840 CV
Voltan pengecas bateri		100 atau 110 atau 230 V	100 atau 110 atau 230 V	100 atau 110 atau 230 V
Masa pengecasan		48 - 65 min	48 - 65 min	48 - 65 min
Jenis bateri		Bosch Li-Ion 18V, 4.0 Ah	Bosch Li-Ion 18V, 4.0 Ah	Bosch Li-Ion 18V, 4.0 Ah
Kitaran untuk setiap cas bateri				
– Ketegangan rendah, sehingga		1000	800	800
– Ketegangan sederhana, sehingga		800	600	500
– Ketegangan tinggi, sehingga		600	400	300
Pengikat				
Pengikat		PET (Poliester) PP (Polipropilena)	PET (Poliester) PP (Polipropilena)	PET (Poliester) PP (Polipropilena)
Lebar		9 - 10, 12 - 13 mm (3/8", 1/2")	12 - 13, 15 - 16 mm (1/2", 5/8")	15 - 16, 18 - 19 mm (5/8", 3/4")
Tebal		PET 0.4 - 0.8 mm (.015"-.031") PP 0.5 - 0.8 mm (.019"-.031")	0.5 - 1.0 mm (.019" - .040")	0.8 - 1.3 mm (.031" - .051")
Ciri				
Penunjuk masa nyata bagi daya ketegangan yang dikenakan		●	●	●
Kelajuan ketegangan boleh ubah		●	●	●
Fungsi pengikatan kegemaran		●	●	●
Penunjuk warna paparan untuk maklumat status alat		●	●	●
Penunjuk penjajaran pengikat		●	●	●
Bolong peniup habuk pengikat		●	●	●
Perlindungan bateri		●	●	●
0-Kimpalan ketegangan		●	●	●



● **Plat pelindung**
untuk penggunaan di atas permukaan yang kasar



● **Busur gantungan**
untuk aplikasi pegun



● **Pelindung skrin**
untuk penggunaan di atas permukaan yang kasar



● **Pengecas Bateri**
untuk pengecasan yang selamat dan stabil

