

TEKNİK VERİ SAYFASI

OR-T Serileri

PLASTİK ÇEMBERLEME İÇİN BATARYALI EL ALETLERİ

EASYTRIGGER TEKNOLOJISI



OR-T 140



OR-T 460



OR-T 270



KOLAY KULLANIM

EasyTrigger teknolojisi kullanıcı üzerindeki yükü hafifletmek için ergonomik ve verimli işletim sağlar

İYİLEŞTİRİLMİŞ PERFORMANS

İnovasyon ve son akü teknolojisi iyileştirilmiş üretkenlik sağlar

GELİŞTİRİLMİŞ GÜVENİLİRLİK

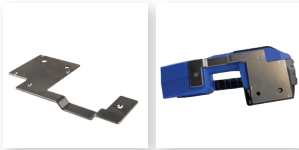
Yüksek kaliteli malzemeler ve İsviçre hassasiyeti işletimsel güvenilirliği en üst düzeye taşır

ESNEK İŞLETİM

İ Geniş çaplı uygulamalar için ekran üzerinden sezgisel kullanım

Çemberleme aleti	OR-T 140	OR-T 270	OR-T 460
İşleme modu	oto / yarı / manuel	oto / yarı / manuel	oto / yarı / manuel
Germe kuvveti Standart	400-1200 N	900-2500 N	1300-4500 N
menzili Yumuşak	150-750 N	400-1360 N	400-1600 N
Değişken germe hız menzili	0 - 180 mm/s	0-220 mm/s	0 - 150 mm/s
Ağırlık (batarya dahil)	3.8 kg	4.0 kg	4.2 kg
Boyutlar (U x G x Y)	367 x 149 x 135 mm	367 x 149 x 135 mm	367 x 152 x 138 mm
Çalışma sıcaklığı	-10°C to +40°C	-10°C to +40°C	-10°C to +40°C
Nispi nem	%90'a kadar	%90'a kadar	%90'a kadar
Batarya / Şarj aleti			
Şarj aleti türü	Bosch GAL 1840 CV	Bosch GAL 1840 CV	Bosch GAL 1840 CV
Batarya şarj aleti voltajı	100 veya 110 veya 230 V	100 veya 110 veya 230 V	100 veya 110 veya 230 V
Şarj süresi	48-65 dak	48-65 dak	48-65 dak
Batarya tipi	Bosch Li-Ion 18V, 4.0 Ah	Bosch Li-Ion 18V, 4.0 Ah	Bosch Li-Ion 18V, 4.0 Ah
Batarya şarjı başına çevrimler			
■ Düşük germe	800	800	800
■ Orta germe	600	400	500
■ Yüksek germe	400	200	300
Çember			
Çember	PET (Poliester) PP (Polipropilen)	PET (Poliester) PP (Polipropilen)	PET (Poliester) PP (Polipropilen)
Genişlik	9-10, 12-13 mm	12-13, 15-16 mm	15-16, 18-19 mm
Kalınlık	PET 0.4-0.8 mm PP 0.5-0.8 mm	0.5-1.0 mm	0.8-1.3 mm
Özellikler			
Uygulanan germe kuvvetinin gerçek zamanlı göstergesi	●	●	●
Değişken gerilim hızı	●	●	●
Favori çemberleme fonksiyonu	●	●	●
El aleti durumu bilgisi için ekran rengi göstergesi	●	●	●
Çember hizalama göstergesi	●	●	●
Çember tozu dışarı üfleme fanı	●	●	●
Batarya koruması	●	●	●
0-Gerilim kaynağı	●	●	●

SEÇENEKLER



● Koruyucu plaka

Aşındırıcı yüzeyler de kullanım için



● Tavan askısı

statik yerler için



● Ekran koruyucu folyo

zorlu ortamlarda ilave koruma için

