

ROAD BLOCKER TEKNİK ÖZELLİKLERİ(ÇARPIŞMA TESTLİ)



Güç	380V AC, 3-Phase, 50/60 Hz
Uzunluk	2111±20 mm / 3111 mm ± 20 mm / 4111 mm ±20 mm / 5111 mm ±20 mm / 6111 mm ±20 mm
Yükseklik	2950 mm ± 20 mm
Zemin üstü Yükseklik	1100 mm ± 20 mm
Gömülü Kısım	1350 mm ± 20 mm
Genişlik	1550 mm ± 20 mm
Renk-Boya	Sarı-Siyah (Farklı renklere boyanabilir)
Çarpışma Ünitesi	Çelik saç ve NPU NPI çelik bar konstrüksiyon
Piston sayısı	double
Et kalınlığı (Üst kısım)	10 mm
Et kalınlığı (ön & yan saclar)	6 mm
Yüzey kaplama	Elektrostatik boya
Koruma sınıfı	Kumlama, epoxy astar, boya
Çalışma Süresi	8-10 saniye
Çalışma Kapasitesi	1000 kez/gün
Motor Gücü	5,5 kw, 380V AC, 3-Phase
Çarpışma Seviyesi	IWA14-1 (PAS68, K12) crash rated
Çalışma ısısı	-25 / 50 °C
Operasyon Tipi	Hidrolik sistem
Otomasyon	220V çift yönlü selenoid valf
Hidrolik basınç	80-120 Bar
Hydraulic tank	40 lt

Hidrolik hortum	R2 3/8 330 Bar hortum
Hydraulic oil	46 Numara Hidrolik Yağ
Hidrolik güç ünitesi	Endüstriyel hidrolik pompa, yağ seviye ve sıcaklık göstergesi, manuel el pompası
Hidrolik sistem ısıtma/soğutma	Yağ ısıtıcı/soğutucu (opsiyonel)
Kontrol kabini	Kabin Ölçüleri: 1100 x 1300 x 600 mm (yükseklik, genişlik, derinlik)
Kontrol sistemi	Uzaktan kumanda ile kontrol, buton kontrol (opsiyonel), geçiş sistemleri (opsiyonel)
Kontrol paneli	PLC tabanlı kontrol, mikroişlemci kontrol kartı, geçiş sistemleri cihazları ile uyumlu (kartlı geçiş, plaka tanıma sistemi, parmak izi okuyucu vb.)
Acil kalkış mekanizması	3 - 4 saniye (opsiyon)
Manuel Kullanım	Manuel El Pompası
Güvenlik Ekipmanları	İkaz ışığı (opsiyonel), trafik lambası (opsiyonel), sesli ikaz (opsiyonel)
Emniyet / Koruma Sistemi	Loop dedektör, fotosel (opsiyonel)
Altyapı	C35 doz betonarme
Tahliye Pompası	Opsiyonel
Enerji kesintisinde kullanım	Manuel El Pompası, Akü (opsiyonel)