

**NERO**  
**INDUSTRIES**  
Advanced Reliability



**NR-GLM**  
**40-38-37 MM**  
**SİS FİŞEĞİ ATICI**  
**(SMOKE LAUNCHER)**

DS-011222080001421-1458

## NR-GLM 40-38-37 MM SIS FİŞEĞİ ATICI ADEDİ BİLGİLERİ

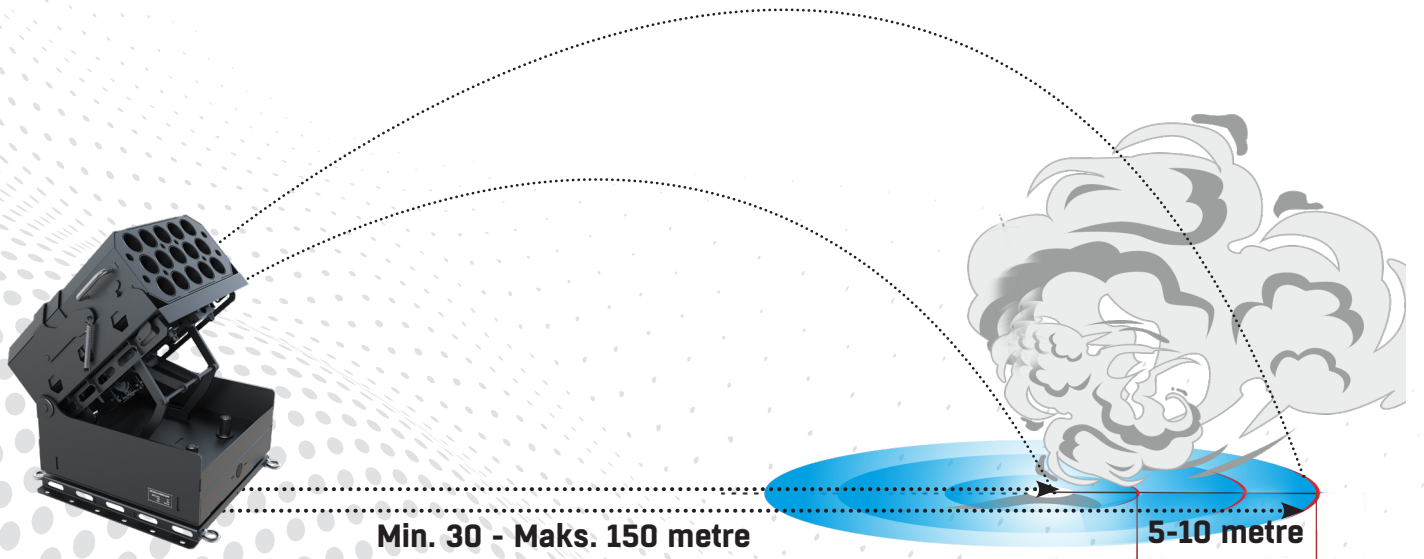
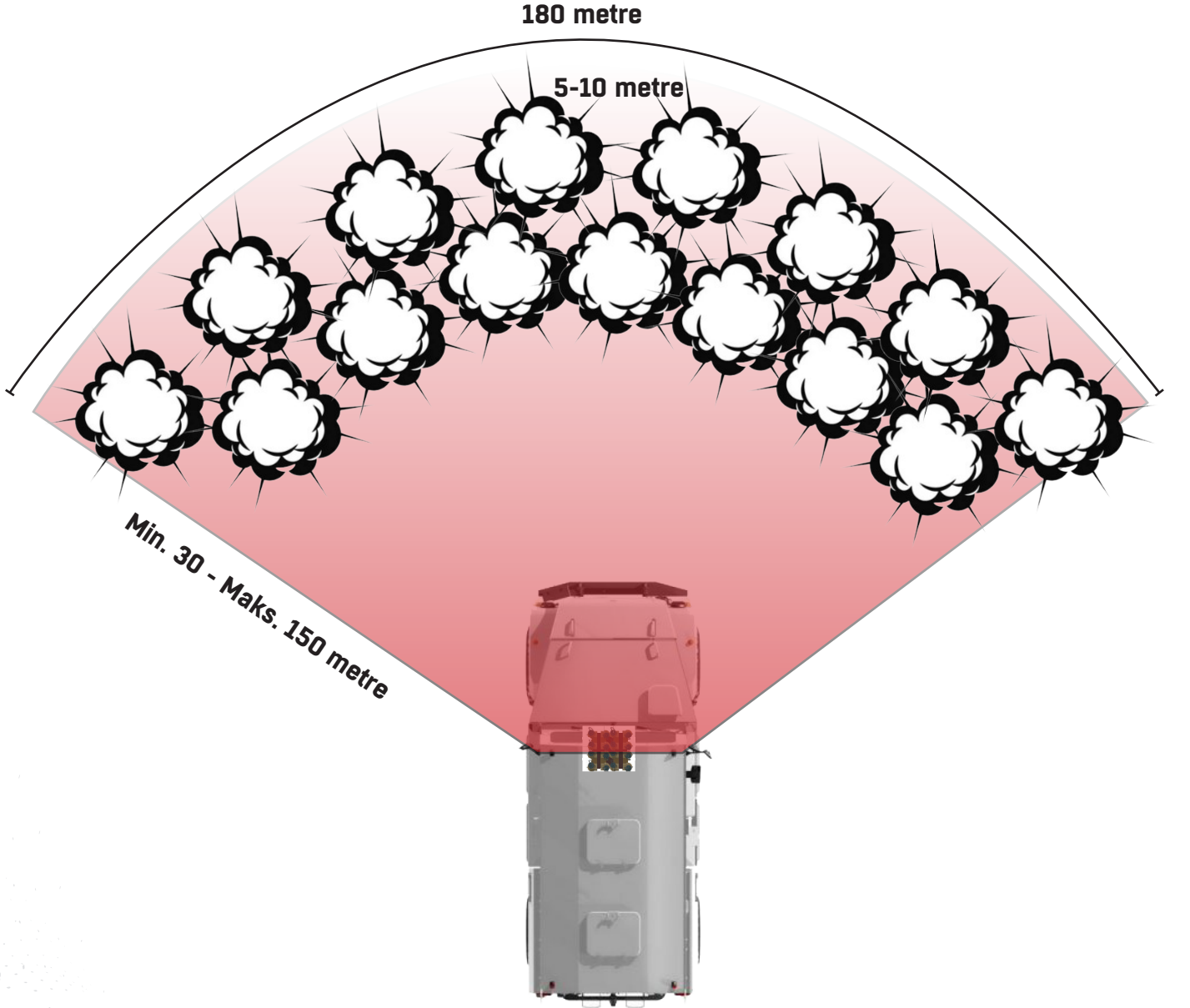
NR-GLM40 Fırlatıcı 40/38/37 mm. çapındaki sis fişegi atan MIL-STD 810, MIL-STD 1275, MIL-STD 461 EMI/EMC Standartlarına göre tasarlanmış ve üretilmiştir. Sis Fişegi Atıcı sistemine yerleştirilmiş 15 adet çeşitli çaplardaki mühimmat sıra ile veya toplu olarak atılabilmektedir. Fırlatıcı; yanca 120° dönüş, mesafece 45° yükseliş ile 30-150 m. mesafeye mühimmat atma yeteneğine sahiptir. 7 inç dijital ekrandan oluşan Kontrol Kutusu vasıtasıyla fırlatıcı yönlendirilebilmektedir. Lançere entegre edilmiş kameralar ile kuvvetli güneş ışığı ve zifiri karanlıkta dahi görüş sağlanmakta veya görüntüler kayıt altına alınarak daha sonra izlenme imkanı sunulmaktadır.

Özellik	Değer	Birim
Fırlatıcı Çapı	40	Milimetre
Mühimmat Cinsi	Sis ve Gaz	
Kullanılan Mühimmat Çapları	40/38/37	Milimetre
Çalışma Voltajı	12 - 24	V DC
Gözetleme İmkanları	CMOS Renkli Kamera	
	IR Gece Görüş Kamerası	
Atış Menzili	30-150	Metre
Fırlatıcıdaki Tüp Sayısı	15	Adet
Yana Dönüş İmkanı	120°	Derece
Yükseliş İmkanı	45°	Derece
Çalışma Sıcaklığı	0,5-40 °C	Santigrat Derece
Gövde	Alüminyum	
Uzunluk	380-395	Milimetre
Yükseklik	360-375	Milimetre
Genişlik	400-420	Milimetre
Namlu Uzunluğu	192 - 207	Milimetre
Ortalama Ağırlık	50	Kilogram
Haberleşme	CANBUS /RS422 / RS485	
Video Kayıt Süresi	400	Saat
Test Standartları	EMI/EMC: MIL-STD461F, MIL-STD-1275E, MIL-STD-810G	

### ANA PARÇALARI

Adı	Tanımı
NE-L-581670	7 inç Dijital Kontrol Ekranı
NE-L-581673	40/38/37 mm. Sis Fişegi
NE-L-581674	Ayarlanabilir Gövde

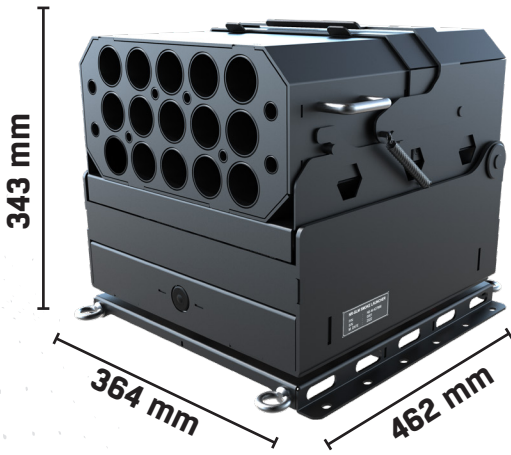
# SİSTEM ÇALIŞMA ŞEMATIĞI



## KULLANIM ALANLARI

- Çatışmaya giren veya pusuya düşen araca angaje olan lazer güdümlü anti-tank silahların lazer angajmanını bozmak için ateşin geleceği yöne sis fişeği atılarak oluşturulacak sis perdesi ile kaçış manevrası imkanı sağlar.
- Pusuya düşen ve arızalanan bir muharebe aracının çekilmesi için destek kuvvetin yaklaşmasının örtülmesinde kullanılır.
- Aynı mevzide çok duramayacak olan araca monteli obüs, araca monteli havan, roket ve/veya füze gibi namlu ağız alevi yüksek silah kullanan muharebe araçlarının atışları esnasında hedef olmaması için kaçış manevrası (Firing and Scooting) yapmadan önce kullanılır.
- Ekonomik değeri yüksek araçların kaçış manevrasının sağlanmasında kullanılır.
- Harekatı yöneten "Komuta Yeri Unsurları"nın bulunduğu araçların kaçma manevrasını sağlamak için kullanılır.
- Angajmana girmek için zaman kazanmak amacıyla kullanılır.

## ÖLÇÜLER



## KONTROL KUTUSU



1.	1. SIRAYI FIRLAT	5.	KUMANDA KOLU
2.	2. SIRAYI FIRLAT	6.	GECE MODUNU AÇ/KAPAT
3.	3. SIRAYI FIRLAT	7.	CİHAZ İÇİN TEST BUTONU
4.	GÜCÜ AÇ/KAPAT	8.	BİLGİ