

# NT-EDB010

## Patlayıcı imha cihazı



### AÇIKLAMA

- \* Patlayıcı imha cihazı, acil durumda patlayıcıları atmak için güvenli bir alan sağlar.
- \* Patlatma yaparken şok dalgalarının ve enkazın yatay difüzyonunu engeller. Bu cihaz, çevredeki insanları ve varlıkları korur.

## TEKNİK ÖZELLİKLER

### GENEL ÖZELLİKLER

Malzeme	: Karbon çeliği, Kalınlık 35mm
Oluşum	: Tank gövdesi, tank kapağı, kapağı çalıştırmak için mekanik tesis, kriko parçaları, havalandırma bileşenleri, tekerlikler vb.
Uygulama	: Kapağı manuel olarak harici cihazlar vasıtasıyla açma/kapama
Alt taban boyutu	: 920mm x 830mm x 830mm (Genişlik x Derinlik x Yükseklik)
Dış boyut	: 920mm x 1100mm x 950mm (Genişlik x Derinlik x Yükseklik, kapak açıkken)
İç ebat	: 920mm x 1100mm x 910mm (Genişlik x Derinlik x Yükseklik, kapak kapalı iken)
İç çap	: İç çap: 750mm , Dış çap: 820mm
Dış çap	: Ay çapı: 530mm , Kapak çapı: 590mm
Maksimum açık çap	: 320mm
Havalandırma delikleri çapı	: 5 mm (tankın gövdesi üzerinde)
Havalandırma bileşenleri	: Çap 25 mm, kalınlık 2 mm olan dikişsiz çelik borudan yapılmış; Çelikin bir tarafı Boru havalandırma delikleriyle kaynak yapılır, diğer taraf tankın altına kaynak yapılır.
Tankın tabanı	: 12 mm çelikten yapılmış, kenarları 3 mm çelikten yapılmıştır ve 4 tekerleği vardır. Alt Topun net ağırlığı 680 kg'dır.