

DP-T-008 SERİSİ

TREYLERE MONTELİ, KURU KİMYEVİ TOZLU ÜNİTE

Fetaş DP-T-008 serisi mobil toz ünitesi, profesyonel amaçlı yangına müdahale için tasarlanmış, **tozlu** müdahale ile söndürme yapılması gereken ortamlarda, tercihen yangın eğitimi almış ve acil durum müdahale ekibinin kullanabileceği ürün grubudur.

Birçok yangın sınıfına uygun (A, B, C, D, E) yapısıyla **yüksek riskli** yerlerde, yangına uzaktan tozlu müdahale imkanı ve acil durumlara uygun taşınabilir özellikleri ile yangın söndürmede profesyonel çözümler sunar.

GENEL ÖZELLİKLERİ

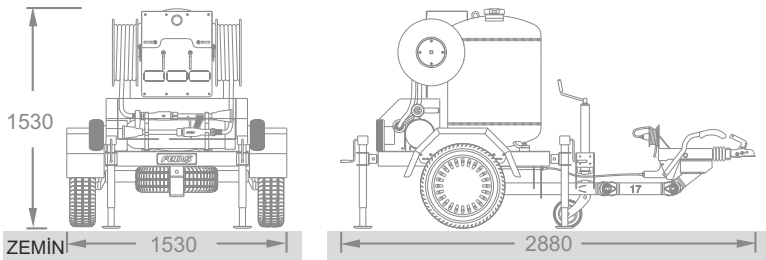
250 kg. toz kapasiteli, 2 x 20m. yarı sert hortumlu, endüstriyel kullanıma uygun mobil **kuru kimyevi toz** (KKT) ünitesi.

EKİPMANLAR

- 250 kg. toz kapasiteli, yüksek basınç dayanımlı, **%100 test** edilmiş tank.
- Tank üzerinde dolum kapağı, altında deşarj vanası bulunmaktadır.
- **Emniyet ventili** ile istenmeyen olayların önüne geçilmiştir.
- 2 adet göbekten beslemeli yüksek basınç dayanımlı 20m. hortum makarası, uçlarında özel toz tabancaları ile birlikte.
- Serigrafi baskı ürün ve kullanım bilgileri içeren **kontrol paneli**, üzerinde her makaranın açma kapama vanası ve manometre.
- Yüksek basınçlı nitrojen tüpü, toz tabancaları ve bağlantı noktalarını içeren ayrı kabin.
- Çelik profil tasarımı, çeki bağlantı yüksekliği ayarlanabilir, el frenli, sabit ve kaynaklı güçlendirilmiş, sıcak daldırma galvanizli **römork sistemi**.
- İlgili trafik mevzuatlarına uygun **stop ve sinyal** lambaları.
- Kullanım sırasında güvenli duruş sağlamak için ayarlanabilir **sabitlenme ayakları**.
- Hava basınçlı tekerlekler üzerinde çamurluk ve reflekte uyarıcı işaretleri ile birlikte.
- Kullanım talimatlarını içeren kılavuz.



(* D ve E sınıfı yangınlarda özel toz hazırlanması gerektiği için, siparişte belirtilmelidir.)



Opsiyonel kabin seçeneği ile.

MODEL	TOZ MİKTARI	İTİCİ GAZ	TANK TEST BASINCI	TANK ÇALIŞMA BASINCI	ÇALIŞMA SÜRESİ		TOZ ATIŞ MESAFESİ	TOZ ATIŞ YÜKSEKLİĞİ	ÇALIŞMA SICAKLIĞI	2 TABANCA İLE BOŞALTMA DEBİSİ
					1 Tabanca	2 Tabanca				
DP-T-008	250 kg	Nitrojen (Azot)	15°C de 33 bar	15°C de 22 bar	~125 sn	~62 sn	10m - 12m	8m - 9m	-15°C ile 50°C	4 kg/sn

* Önceden haber vermeksizin değişiklik ve modifikasyon yapma hakkımız saklıdır.