

AKARYAKIT ve YAĞ TABANICALARI

Manuel ve Otomatik Model



**Manuel Alüminyum
Akaryakıt Tabancası**



**Otomatik Akaryakıt
Tabancası**



**Manuel Plastik
Akaryakıt Tabancası**



**Manuel Yağ
Tabancası**

■ ÖZELLİKLER

- Hortum çıkışında güvenli kontrol
- Dayanıklı alüminyum ve plastik gövde yapısı
- Yüksek debi (Ebada göre)
- Kademeli verim kontrol tertibatı
- Kullanım rahatlığı sağlayan mafsal tertibatı (Bazı modellerde)
- Taşmayı önleyen otomatik tetik mekanizması (Bazı modellerde)

■ UYGULAMALAR

- Motorin, kerosen, bio dizel ve ince yağlarda
- Benzin ve hafif solventlerde
- Pompalı ve pompasız dolum uygulamalarında
- Su uygulamalarında
- Yapısına uygun diğer sıvıların dolum ve kontrolünde

■ MANUEL (NORMAL) AKARYAKIT TABANICALARI

1" Akaryakit tabanicaları, yüksek kaliteli alüminyumdan imal edilmiş ve akaryakit ürünleri için geliştirilmiş, 120 lt/dk 'ya kadar kullanılabilen yüksek verimli bir tabanicedır.

Giriş kısmı döner mafsallı olup dişli bağlantılıdır. Tabanicanın tetik mekanizmasında bulunan iki kademeli kilit sistemi, uzun süreli dolumlarda kolaylık sağlar.

Mazot ve benzinde kullanılabilen Alüminyum gövdeli tabanicaların, kurşunsuz benzin için özel borulu modelleri de üretilmektedir.

Ayrıca hafif ve ekonomik model plastik esaslı malzemededen yapılmış akaryakit tabanicaları ise mazot, benzin ve korozyona sebep olmadığı için su uygulamalarında da kullanılabilir.

■ OTOMATİK AKARYAKIT TABANICALARI

Pompalı akaryakit dolumunda kullanılabilen otomatik akaryakit tabanicaları, depo dolduğunda akışı otomatik olarak keser ve taşmaları önler.

İki ayrı kapasitede $\frac{3}{4}$ " ve 1" olarak üretilen tabanicalar mazot ve benzinde kullanım için uygundur.

Otomatik tabanicaların $\frac{3}{4}$ " modelleri 45 lt/dk, 1" modelleri 90 lt/dk kapasiteye sahiptir.

Akaryakita dayanıklı özel plastik kılıflar, tabanicaların soğuk hava şartlarında bile rahat kullanılmasını sağlarlar.

■ YAĞ TABANICALARI

Manuel $\frac{1}{2}$ " yağ tabanicaları, yağ dolumları için dizayn edilmiş, kullanışlı, dayanıklı ve pratik ürünlerdir.

Alüminyum gövdesi yüksek basınca dayanıklı olan tabanicaların, darbelere dayanıklı plastik kabzası çeşitli renklerde üretilmektedir.

Tabanicaların çıkışları borulu olabildiği gibi, flexible hortumlu da olabilmektedir. Tabanicalarda bulunan standart damlatmaz uçlar basınçta otomatik olarak açılan tiptedir. Ayrıca yüksek verim için manuel kontrol edilebilen damlatmaz uçlar da mevcuttur.