



71-75 Shelton
Street, Covent Garden,
London, UK, WC2H 9JQ
UK: +44 7867 475959

ABRA18 MAYA-TEO GÜNCELLEME

4 Temmuz 2024

Konu: ABRA 18mm Roket Motoru Yeni Testleri ve Gelişmeleri Hakkında Bilgilendirme

Sayın Kullanıcılar,

ABRA 18mm roket motoru ile ilgili olarak önemli gelişmeleri ve başlatılacak yeni test süreçlerini sizlerle paylaşmak istiyoruz. Bu süreçte, ABRA 18mm roket motorunun performansını ve güvenilirliğini artırmaya yönelik çeşitli yenilikler ve iyileştirmeler gerçekleştirilmiştir.

Öncelikle, ABRA 18mm roket motoru için başlatılacak yeni testler, motorun itki gücü, yanma verimliliği ve termal dayanıklılığı gibi kritik özelliklerinin daha da iyileştirilmesini hedeflemektedir. Bu testler sırasında, motorun farklı koşullar altında nasıl performans gösterdiği detaylı bir şekilde incelenecek ve elde edilen veriler doğrultusunda gerekli düzenlemeler yapılacaktır. Bu süreç, motorun daha güvenli ve etkin bir şekilde kullanılmasını sağlamak amacıyla titizlikle yürütülecektir. Testlerin her aşaması, motorun mevcut performansını ölçmek ve olası iyileştirme alanlarını belirlemek için dikkatle planlanmıştır. Motorun uçuş stabilitesi, yakıt tüketim oranları ve aşırı ısınma gibi kritik performans parametreleri üzerinde yoğunlaşılacaktır.

Ayrıca, yakıt teknolojisinde de önemli ilerlemeler kaydedilmiştir. ABRA 18mm roket motorlarında kullanılan yakıt teknolojisi sürekli olarak geliştirilmekte ve bu sayede motorlarımızın performansı ve güvenilirliği artırılmaktadır. Yeni yakıt formülasyonları, motorun daha yüksek verimlilikle çalışmasını sağlamak ve çevresel etkileri minimize etmektedir. Bu yenilikler, kullanıcılarımızın ihtiyaçlarını en iyi şekilde karşılamak için yapılan sürekli Ar-Ge çalışmalarının bir sonucudur. Yakıtın yanma süresi ve itki üretme kapasitesi, motorun genel performansını artıracak şekilde optimize edilmiştir. Bu da roket motorlarımızın daha uzun süreli ve güvenli uçuşlar gerçekleştirmesini mümkün kılmaktadır.

ABRA 18mm roket motorlarının yanı sıra, MAYA ve TEO roket motorlarında da önemli güvenlik iyileştirmeleri yapılmıştır. Bu motorlar, uluslararası standartlara uygun olarak geliştirilmiş ve güvenlik açısından en yüksek seviyeye çıkarılmıştır. Yapılan testler ve iyileştirmeler sonucunda, MAYA ve TEO motorları birçok standartta en iyi konuma getirilmiş ve kullanıcılarımızın güvenliği için en üst düzeyde koruma sağlanmıştır. Motorların yapısal dayanıklılığı artırılmış, montaj ve bağlantı noktaları güçlendirilmiş ve elektriksel sistemlerdeki olası aksaklıklar giderilmiştir. Böylece, motorlarımızın güvenilirliği ve performansı en üst seviyeye çıkarılmıştır.

Yukarıda belirtilen gelişmeler ve yeni test süreçleri hakkında bilgi verirken, kullanıcılarımızın güvenliğini ve memnuniyetini her zaman ön planda tuttuğumuzu vurgulamak isteriz. ABRA 18mm roket motorları ile ilgili daha fazla bilgi almak veya herhangi bir sorunuz için lütfen bizimle iletişime geçmekten çekinmeyiniz. Şirket olarak, siz değerli kullanıcılarımızın memnuniyeti ve güvenliği bizim için her zaman önceliklidir. Bu nedenle, sürekli olarak ürünlerimizi geliştirmeye ve yenilikçi çözümler sunmaya devam edeceğiz.

Saygılarımızla,

ABRA SPACE LTD.

71-75 Shelton Street,
Covent Garden,
London, United
Kingdom, WC2H 9JQ
UK Phone: +44 7867 475959
Web Site: www.abraspace.com



ABRA
High Power Rocket Engine
IGNITER & SOLID FUEL

