

ED Junior

elektronik dinamometrelerde
çıtayı yükselttik

Boyca Küçük - Özelliklerde Büyük

EDjunior, doğrudan amaca yönelik çalışma için kullanacağınız bir dinamometredir: Yükü asın, değeri ekrandan okuyun. Spartalı tasarısıyla, sanayinin son derece sağlam yapılmış güvenilir bir ürün isteğine cevap olan EDjr, önemli yük tartım ve kuvvet ölçüm işlerini kolayca gerçekleştirmenizi sağlar.

Güçlü Aile Yapısı

Edjunior gücünü uzun ve yorucu mühendislik çalışmalarının bir ürünü olan yeni Dillon EDxtreme modelinden almıştır. Her iki dinamometre de malzeme yapısının yük hücresi teknolojisiyle uyumu için yapılan sayısız araştırma ve deneyler sonucu ortaya çıkmış ürünlerdir. EDjunior geliştirilirken temel alınan özellikler onun son derece sağlam fakat aynı zamanda daima hassas ve tekrarlanabilir sonuç veren bir cihaz olmasını sağlamıştır.

Paranıza En İyi Karşılık

Edjunior fiyatıyla da oldukça etkileyici bir cihazdır. Daha fazlasını almak için fazla para ödememiz gerektiğini düşünmeyin - Edjunior'u rakipleriyle karşılaştırın. Yanına bile yaşamayacaklardır!

Yandaki resimde 5000 Kg kapasiteli
EDjunior gösterilmiştir. EDjunior'un
1.000 Kg, 2.000Kg ve 5.000Kg
kapasiteli modelleri mevcuttur.



DILLON

Aşırı Yük Koruma ve Tartım Ekipmanları

Başarı Göstergesi

EDjunior başlı başına bir değerdir. Sade tasarım ve kolay kullanım özellikleri yanında bu kalite ve performansı düşük fiyat kategorisindeki hiçbir cihazda bulmanız mümkün değildir. Dillon, EDjunior ile hassasiyet, uzun servis ömrü ve en önemlisi çalışan emniyeti'nin ekonomik bir üründe birarada bulunabileceğini göstermiştir.



Özellikleri İncelerken Rakamsal Karşılaştırma Yapın!

Ölçüm Kapasitesi

EDjunior maksimum değer(pik) gösterimi yaparken diğer yandan uygulanan yükü göstermeye devam eder. Ölçüm birimlerinden Lbf, Kgf ve Newton'dan herhangi birini seçebilirsiniz.

Hassasiyet - Yük elemanlarının tasarımı ve seçilen strengeler EDjunior'un %0,2'lik(tüm yüklerde) hassasiyetle çalışmasını sağlar. Bu düzeydeki hassasiyet, cihaza birçok uygulama alanında kullanım esnekliği sağlar.

Çözünürlük - EDjunior, önemli kaldırma işlerinde beklenen net sonucu okuyabilmek için değerleri ekranına 1000'de 1'lik bir çözünürlükle aktarır.

Kolay Kullanım

Dillon özel değişken menü butonları sayesinde karışık menülerin içinde kaybolmadan kurulum ve ekran ayarlarını yapmanıza imkan verir. 6 haneden oluşan nokta matrisli ekran 35mm yüksekliğindeki rakamlarıyla daha iyi bir görüş sağlar.

Yüksek Dayanım, Hafif Gövde

Ağır ve hantal aletler zor işleri iyice güçleştirir. Dillon EDjunior'u uçak sanayiinde kullanılan alüminyumdan imal ederek taşınması kolay, kullanımı kolay, son derece sağlam bir ürün ortaya çıkarmıştır. Tüm kapasitelerde 7:1'lik üstün bir emniyet katsayısına sahiptir.

Dillon'a özgün açılı gövde tasarımı fazla ağırlığı yok ederken sağlamlığı artırarak katlanmayı engellemeye yardımcı olur.

Pille Kullanım

Cihaz enerjisini yandaki kapaktan gövdeye yerleştirilen 2 adet C(orta) boy pilden alır. Ne var ki, pilleri nadiren değiştirirsiniz. EDjunior'un düşük enerji tüketimiyle piller normalde 320 saatlik bir çalışma sunar.

Bütün Ortamlar İçin

İster hol içinde olun ister açık sahada, Nema4/IP55 koruma sınıfıyla EDjunior bütün ortamlarda kendini evinde gibi hisseder.

Teknik özellikler, ebatlar ve diğer detaylar için lütfen bölgenizdeki yetkili bayi ile veya distribütör ile temasa geçiniz.

Dillon mekanik dinamometre ve vinç kantarlarının yanında son derece gelişmiş özelliklere sahip radyo frekans kontrollü uzaktan kumandalı hassas dinamometreler de imal etmektedir.



DILLON

Aşırı Yük Koruma ve
Tartım Ekipmanları
U.S.A.

DILLON
ISO 9001
REGISTERED

Türkiye ve Türk Cumhuriyetleri Yetkili Servisi ve İthalatçısı

Atimann ATİMANN ELEKTRONİK
ELEKTRONİK LTD. ŞTİ. SAN ve TİC. LTD. ŞTİ.

Necatibey Cad. S. Demirbağ İşhanı No:11 K.1
34425 Karaköy İSTANBUL- TÜRKİYE

Tel:+90-212-243 77 34 Faks:+90-212- 243 77 35
e-mail: info@atimann.com Web:www.atimann.com