

# Amatör Kullanıcılar İçin Yeni Dekupaj Testereleri

Bosch'un amatör kullanıcılara yönelik geliştirdiği pandüllü PST 700 PE, PST 800 PEL ve PST 900 PEL dekapaj testereleri, konforlu ve hassas kesimin yeni standartlarını belirliyor

Bosch Elektrikli El Aletleri tarafından amatör kullanıcılara yönelik olarak geliştirilen yeni PST 700 PE, PST 800 PEL ve PST 900 PEL testereleri; kesilecek madde ister tahta, ister metal, isterse plastik olsun, kolay ve zahmetsiz çalışma imkânı sunuyor.

## Tek elle bıçak değişimi

Yeni dekapaj testerelerinin avantajları daha testere bıçağı cihaza takılırken hissediliyor. Cihazlarda kullanılan SDS sistemi, bıçak değiştirme konusunda sınıfındaki en konforlu sistem olarak testere bıçağını tek elle bile değiştirmeyi mümkün kılıyor. Kullanıcının yeni testere bıçağını tutucuya kolayca yerleştirmesiyle, dekapaj testeresi kullanıma hazır hale geliyor. Tüm bu özelliklere ek olarak PST 900 PEL'de gönyeli kesme için her iki yandan 45 derece ayarlanabilen veya kenara yakın kesme için yardımcı alet kullanmadan ayarlayabilmeyi sağlayan alüminyum taban da bulunuyor. PST 700 PE ve PST 800 PEL modellerinde ise taban bir vida ile ayarlanıyor.

## Ergonomik tasarım kullanım kolaylığı sağlıyor

Bosch Elektrikli El Aletleri'nin bu üç yeni dekapaj testeresi, ergonomik ve kompakt gövdesiyle ve geniş yüzeyli yumuşak tutamağıyla kullanım kolaylığı sağlıyor. PST 700 PE ütü tutamağındaki hız şalteri gerektiğinde yumuşak kesimler yapılmasına izin veriyor. PST 800 PEL ve 900 PEL modellerinde ise kesme hızı ayrı bir ayarlama düğmesi sayesinde önceden seçilebiliyor ve kontrol edilebiliyor. Her iki versiyonda da, çift taraftan kullanılabilen açma ve kapama kilitleri bulunuyor.

Cihazlar hem sağ hem de sol elini kullananlar için elverişli. Kesim hattını net biçimde görebilmek için tek başına da kullanılabilen talaş üfleme sistemine sahip ürünlerin arka yüzüne kullanıcılar isterlerse bir toz emici bağlayabiliyorlar.

## Sessiz ve düşük titreşimde çalışma imkânı

Bosch; PST 700 PE, PST 800 PEL ve PST 900 PEL dekapaj testerelerini sessiz ve çok düşük titreşimlerde çalışacak biçimde donattı. Bu özellikleri sayesinde hassas kesim yapmak ve yorulmadan çalışmak mümkün oluyor.

En yüksek hassasiyet için diğer bir avantajı PST 800 PEL ve PST 900 PEL modellerinde kullanılan sökölüp takılabilen lazer modülü sağlıyor. 2M sınıfı lazer, kullanıcıya kesme durumunu gösteriyor. Kullanıcı, kesme sırasında lazer ışınını çizilmiş olan kesme hattı ile hizalarsa, kesim tam olarak işaretleri izliyor. Kullanıcı kenara yakın kesim yapmak zorundaysa modülü kolayca çıkarabiliyor. Lazer 10 dakikadan daha uzun bir süre kullanılmadığında otomatik olarak kapanıyor.

## Kesme derinlikleri modele göre değişiyor

Bu yeni dekapaj testerelerinde kullanılan 600 ile 650 Watt arasında nominal giriş gücüne sahip güçlü motorlar, olası tüm kesim uygulamaları için yeterli gücü sunuyor. Böylece amatör kullanıcılar, elektronik devir ön seçimine ve dört kademeli pandüle sahip makineleri işleyecekleri malzeme için optimum biçimde ayarlayabiliyorlar. PST 700 PE, PST 800 PEL ve PST 900 PEL dekapaj testerelerinin azami kesme derinlikleri, modele bağlı olarak tahta için 70-90 milimetre, alüminyum için 12-20 milimetre ve çelik için 5-10 milimetre olarak değişiyor. Makinenin tabanındaki testere ağız deposunda ise azami 6 tane standart testere ağız saklanabiliyor.



PST 900 PEL'de kesme hızı ayrı bir ayarlama düğmesi sayesinde önceden seçilebiliyor.

PST 800 PEL, ergonomik ve kompakt gövdesiyle kullanıcıya rahat çalışma imkânı sunuyor.



Rotak 37 Li ve Rotak 43 Li çim biçme makinelerinde enerji, cihazlarda bulunan lityum-iyon akülerden sağlanıyor.

# Bosch'tan Bir İlk Daha: Lityum İyon Akülü Çim Biçme Makineleri

Bosch tarafından geliştirilen ve lityum-iyon teknolojinin kullanıldığı dünyanın ilk akülü çim biçme makineleri Rotak 37 LI ve Rotak 43 LI, bahçe işleriyle uğraşmaktan zevk alan amatör kullanıcılara kolay ve keyifli çalışma imkânı sunuyor

Bosch Elektrikli El Aletleri tarafından geliştirilen Rotak 37 LI ve Rotak 43 LI çim biçme makineleri, sahip oldukları lityum-iyon akülerle, kendi alanlarında dünyada bir ilk olma özelliğini taşıyorlar. Lityum-iyon akülerle donatılmış bu iki cihaz, kablolu çim biçme makineleri kadar güçlü olmakla birlikte, kullanıcılarına sunduğu sayısız avantajla öne çıkıyor. Uzun çimlerini kolay ve zahmetsizce kesen Rotak 37 LI ve Rotak 43 LI çim biçme makineleri, bahçe işleriyle uğraşmayı seven amatör kullanıcıların bir numaralı yardımcısı olmaya aday.

## Lityum-iyon akülerin sunduğu avantajlar

Rotak 37 LI ve Rotak 43 LI çim biçme makinelerinde enerji, cihazlarda bulunan lityum-iyon akülerden sağlanıyor. Yine Bosch tarafından geliştirilen, dünyanın ilk lityum-iyon akülü vidalama makinesi Ixo'da olduğu gibi Rotak 37 LI ve Rotak 43 LI de kullanıcılarına rahatlık ve kullanım özgürlüğü sunuyor. Bu cihazlarda kullanılan aküler sadece 1.2 kilogram ağırlıklarında ve kurşun akülü çim biçme makinelerine oranla yaklaşık yüzde 40 daha hafifler. Bu özelliklerinin yanı sıra lityum-iyon aküler tamamen

boşaldıklarında, hızlı şarj sayesinde sadece bir saatte tekrar doldurulabiliyor. Kurşun akülerde ise bu süre 20 saate kadar uzayabiliyor. Bütün bu avantajların yanı sıra lityum-iyon aküler kurşun akülere kıyasla dört kat fazla şarj edilebildikleri için kullanım ömürleri de dört kat fazla oluyor.

## Çevre dostu ve sessiz

Rotak 37 LI ve Rotak 43 LI, benzinle çalışan çim biçme makineleri ile kıyaslandığında ise daha önce saydığımız avantajların yanı sıra çevre dostu ve sessiz olmaları ile öne çıkıyorlar. Lityum-iyon akülü Rotak'lar ayrıca, halat çekerek çalıştırılan benzinli makinelerin aksine, sadece bir düğmeye dokunarak kolay ve zahmetsizce çalıştırılıyor. Rotak 37 LI ve Rotak 43 LI, Bosch bahçe aletleri ürün grubundaki çim taraklı Rotak 43 veya Rotak 37 modelleri baz alınarak geliştirildi. Merkezi bir kesme yüksekliği ayarı ve 50 litre hacimli bir çim toplama kutusuna sahip her iki cihaz da Türkiye'de Mart ayında satışa sunulmaya başlandı.

