

Rotak 320 ile Çim Biçmek Çok Daha Kolay

Bosch, çim biçme makinelerine bir yenisini daha ekledi. Şubat ayında piyasaya sunulan yeni Rotak 320, kalın veya nemli çimlerin kesimi için yüksek dönme gücüne sahip olmasının yanı sıra hafifliğiyle de rahat taşıma olanağı sağlıyor.



Bosch, "PowerDrive" yenilikçi tahrik sistemine sahip çim biçme makinesini üretti. 13 Nm'ye varan yüksek dönme gücüne sahip ve sadece 6.6 kilogram olan Rotak 320, 1000 watt'lık motoru ile 850 watt'lık motora sahip Rotak 32 modelinin yerini alıyor. 32 cm kesme genişliği bulunan yeni biçme makinesi, yüksek performans ve uygun satış fiyatı ile de son derece avantajlı. Rotak 320, 13 Nm'ye yükseltilebilir torku ile yoğun, nemli veya uzun çimlerin kesiminde daha

yüksek güce sahip. Bütün Rotak biçme makinelerinde olduğu gibi yeni model de son derece hafif: sadece 6.6 kilogram. Motor gövdesindeki ergonomik taşıma tutamağı ile kullanım alanına kolayca taşınabiliyor. Rotak 320'nin sunduğu bir yenilik ise öndeki tekerlek aksında yer alan kolay okunabilen kesme yüksekliği göstergesi. Bu gösterge, çimlerin hangi yüksekliğe kadar kesildiğini kullanıcıya gösteriyor. Kesme yüksekliği, gövdede işaretlenmiş

olan üç basamakta ayarlanabiliyor. Bu yeni model, Rotak biçme makinelerinin bütün tipik avantajlarını sunuyor: Hızlı dönen bıçaklar sayesinde çimlerin havalandırılarak kaldırılmasını sağlıyor, kesilen çimlerin 28 litrelik çim toplama kutusuna sevk edilmesine yardımcı olan güçlü bir hava akımı oluşturuyor ve bıçağın bir taş gelmesi halinde "PowerDrive" tahrik, motorun korunması için darbeyi derhal tutuyor.

Duvar Yüzeylerinde Yenilikçi Çözümler İçin FIX.it

Hasar görmüş duvar yüzeylerinde yenilikçi çözümler sunan FIX.it, kullanıcıların yeni işlem yapmasını önleyerek ve stres yaşamadan çalışmalarını sağlıyor. İngiltere'de geliştirildikten sonra Fischer tarafından patenti alınıp 2002 Köln Fuarı'nda lansmanı yapılan tamir amaçlı ürün, büyük bir ilgiyle karşılanıp Avrupa'da kısa sürede

önemli satış rakamlarına ulaştı. Kalitesiz fakat oldukça ucuz olan dübel tercihi kadar, uygulama ya da montaj hataları da tablo, ayna ya da dolap taşıyan dübelin sıyrılmasına, kopmasına neden olur. Sadece oluşacak maddi hasar değil aynı yüzey üzerinde yeniden uygulama yapılması gerekliliği de kullanıcıya önemli sıkıntılar yaratır. Çünkü yapı

malzemesi (beton, tuğla, gazbeton duvarlar) üzerinde oluşan genişlemiş, çatlamış deliklerin onarılmasının ardından uygun mesafede yeniden delik açılması gerekir. Sadece bir tablo asmak amacıyla başlanan iş, tekrarlı uygulamalar sonucunda delik değişik duvarlar, kırık bir tablo ve büyük hayal kırıklığı yaratabilir. İşte tam bu aşamada FIX.it devreye girer: Paket içerisinde yer alan tamir pedinin bir bardak su içinde iletildikten sonra dübel etrafına sarılıp çatlamış delik içine yerleştirilmesi yeterlidir. 3 dakikalık bekleme süresi ardından artık tablo eskisinden daha sağlam bir şekilde ve istenilen yerde asılı duracaktır.



Tamir amaçlı ürün FIX.it, Avrupa'da kısa sürede önemli satış rakamlarına ulaştı.

