

Bosch PFS boya tabancası, boya işlerinin, güç ve zaman isteyen boya fırçasına oranla üç kat daha hızlı yapılmasını sağlıyor.



Üç Kat Hızlı Boyama, Mükemmel Görünüm

Bosch'un yeni boya püskürtme tabancası PFS, tadilat işleriyle uğraşmayı seven amatör kullanıcıların hızlı ve kolay çalışmasına imkân veriyor. Üç versiyonu bulunan PFS boya püskürtme tabancası aynı zamanda boyadan da tasarruf edilmesini sağlıyor

Yeni Bosch PFS boya tabancası, boya işlerinin, güç ve zaman isteyen boya fırçasına oranla üç kat daha hızlı yapılmasını sağlıyor. Panjur, kapı, bahçe çiti veya ahşap oyuncakların boyanmasında üç farklı püskürtme şekli ile kullanılabilen cihaz düşük basınç sistemi ve "Püskürtme Kontrolü" teknolojisi ile çalışıyor. Bir hava yeleği, püskürtme esnasında boya serpintisini mükemmel bir biçimde odaklayarak, kullanıcının yüzde 15 daha az boya tüketmesini sağlıyor. Bunun yanı sıra, hava fisikiyesi boyanın çabuk kurumasına olanak tanıyor ve böylelikle akma oluşmuyor. Bu sayede yeni uygulanmış boyanın üzerine ikinci bir katman da çekilebiliyor. Kullanıcı, PFS püskürtme tabancasının şalterinde bulunan ayar çarkı yardımıyla uygun boya akışını düzenleyebiliyor. Bu özellik sayesinde vernik, ahşap koruyucuları, böcek ilaçları, lekeler, yağlar ve astar boyalar gibi düşük akışkanlığa sahip malzemeler, inceltmeden uygulanabiliyor. Kullanıcılar, cihaz ile akrilik veya parlak cilaları yüzde 10'luk adımlarla incelterek düzgün bir boya görüntüsü elde edinceye kadar püskürtme testleri yapabiliyor. Genellikle inceltme işlemi sadece bir kez yapmak yeterli oluyor. Tüm bunların yanı sıra bitkiseverler, boya tabancasını, çiçeklerine böcek ilacı sıkmaq için de kullanabiliyor.

Kolayca temizleniyor, sessiz çalışıyor

PFS boya tabancalarının kullanımı çok kolay. Boyayı yönlendiren tüm parçaların yardımcı alet gerektirmeyen SDS prensibi ile monte edilmesi, kolay boya değişimine ve tabancanın kolay temizlenmesine imkân veriyor. Cihazın farklı ölçülerdeki yüzeylerin boyanması için 600 ve 800

mililitrelik tankları bulunuyor. PFS'nin üç farklı püskürtme pozisyonu için ayarlanabilir bir ağız bulunuyor. Bu sayede yatay, dikey ve kurşunkalem tipi fişirtme yapılabiliyor. Hassas püskürtme sistemi, aynı zamanda hızlı şekilde temizlenebiliyor. Incelticilerle temiz sıvı akana kadar, arka arkaya püskürtme yapmak temizlik işlemi için yeterli. Bu işlemin devamında parçalar tek tek temizlenebiliyor. PFS'nin başka bir özelliği ise, havalı püskürtme sistemleri olarak adlandırılan ürünlere göre daha sessiz olması.

Üç versiyonla mükemmel boyama

Bosch, amatör kullanıcılar için geliştirdiği hassas püskürtme sistemini üç versiyon ile kullanıcıya sunuyor. Bunlar; PFS 55, PFS 65 ve PFS 105 E. Bosch satış noktalarında ve yapı marketlerde bulunan modeller, kullanım önerileri sunan bir DVD ile birlikte satışa sunuluyor.

PFS 55: Elle kullanılan bir sisteme sahip olan PFS 55 küçük ve ortalama püskürtme işlerinde kullanılıyor.

Entegre boya akışı kontrolü, şalterde bulunan sonsuz değişkenliğe sahip çark sayesinde devreye sokulabiliyor.

PFS 65: Kompakt ve taşınabilir bir sistem olan PFS 65'in püskürtme tabancasının düşük ağırlığı ve esnek hava hortumu, uygun olmayan pozisyonlarda veya baş üstünde çalışırken bile kullanım kolaylığı sunuyor. İş bittikten sonra, hortum güvenli bir biçimde taban ünitesinde depolanabiliyor.

PFS 105 E: Malzemeye göre püskürtmeye olanak tanıyan elektronik hava akışı kontrolü ile esnek ve hareketli bir sistem olan PFS 105 E, püskürtme tabancasının hafif olması ve üç metre boyundaki hava hortumu ile farklı pozisyonlarda bile uygun çalışma koşulları yaratıyor. Cihazın tekerlekli taban ünitesi, hava hortumunu saklamak için de kullanılıyor. Elektronik hava akışı kontrolü, boya serpintisinin istenilen şekilde ayarlanmasını sağlarken, boya akışı, püskürtme tabancasındaki şalteri kullanarak dört kademeli olarak düzenlenebiliyor.

Elektrikli El Aletlerinde Lityum-İyon Mucizesi

Bosch Elektrikli El Aletleri tarafından geliştirilen lityum-iyon teknolojisi, elektrikli el aletleri teknolojisinde yeni bir çığır açtı. Sadece amatörler için geliştirilen yeşil seride değil, profesyoneller için geliştirdiği mavi seri ürün grubu ve bahçe aletleri kategorisinde de lityum-iyon teknolojisini kullanan Bosch, tüketicilerin yüksek verimlilik ve konfora bir arada ulaşmasını sağlıyor

Bosch'un ilk olarak 2003 yılında piyasaya sunduğu lityum-iyon bataryalı vidalama makinesi IXO, 6 milyonu aşan satış rakamıyla dünyanın en çok satan el aleti unvanını elinde tutuyor. Bosch sadece IXO'da değil, yeşil serideki pek çok üründe lityum-iyon batarya kullanırken, bu teknolojiyi mavi seri kullanıcılarının da hizmetine sunuyor. Bosch'un mavi seri profesyonel kullanıcılar için geliştirdiği 36 volt sınıftaki lityum-iyon bataryalı akülü kırıcı-deliciler, 2 kilo kategorisindeki elektrikli kırıcı delicilerle aynı güce ve performansla sahip olmakla birlikte çok daha hafifler ve çok daha konforlu çalışma olanağı veriyorlar. Bosch'un lityum-iyon mucizesi bu ürün grubuyla da bitmiyor. Tüm bahçe programı için lityum-iyon bataryaya sahip ürünler geliştiren ilk marka olan Bosch, çim biçmeden çalı kesme makinesine kadar bahçe aletleri kategorisindeki pek çok ürünle kablosuz çalışma rahatlığı sunuyor.

Altı kat daha uzun ömürlü

Lityum-iyon teknolojisine sahip cihazlar her zaman kullanıma hazır oluyor. Üstelik cihazın yüzde 80 oranında şarj olması için sadece bir saat yeterli. Tam dolu bir lityum-iyon akü, bir yıl boyunca kullanılmadan bekleme modunda kalsa dahi yaklaşık yüzde 85 oranında dolu kalabiliyor. Bir başka açıdan ele alındığında; lityum-iyon bataryalı cihazlar geleneksel NiCd akülü

powered by
Li-Ion
technology



Bosch lityum-iyon teknolojisini mavi seri ürünlerinde de kullanıyor.

cihazlara karşı altı kat daha uzun kullanım imkânı sunuyor. Lityum-iyon bataryalı elektrikli el aletlerinin kullanıcılarına sunduğu faydaları şu şekilde sıralayabiliriz:

- **Yarı boyutta cihaz ile aynı performans:** Lityum-iyon teknolojisi sayesinde cihaz boyutları ve ağırlıkları, bilinen nikel kadmiyum akülere oranla yüzde 60 azalıyor.
- **Her zaman tam güç:** Lityum-iyon akülerde kendiliğinden şarj ve hafıza kaybı yaşanmıyor. Cihaz, lityum-iyon teknolojisi sayesinde her zaman kullanıma hazır oluyor. Kullanıcı dilediği zaman cihazla çalışabiliyor, bu da zamandan tasarruf sağlıyor.
- **Uzun kullanım ömrü:** Akıllı, elektronik hücre koruması, Bosch ECP lityum-iyon aküleri yüksek sıcaklıklardan ve aşırı yüklenme durumlarından koruyor. Böylece uzun bir kullanım ömrü sağlanıyor.



Bosch amatörler için geliştirdiği yeşil seri, profesyoneller e yönelik ürünleri içeren mavi seri ve bahçe aletleri kategorisindeki farklı ürünlerde kullandığı lityum-iyon teknolojisi ile kullanıcılarına rahat ve konforlu çalışma imkânı sunuyor.