

Bosch
GBH
2-23 REA
2 kilogramlık toz
emme ünitesine
sahip.



Tozsuz Delme İçin Mükemmel Çözüm

Bosch mühendisleri tarafından kompakt bir tasarımda birleştirilen, yüksek delme ve toz emme performansına sahip GBH 2-23 REA, birçok kullanıcı için sorun olan zor ve kullanışsız toz emme çözümlerine son veriyor

Bosch tarafından profesyonel kullanıcılar için geliştirilen yeni GBH 2-23 REA kırıcı-delici, mikro filtresi sayesinde en ince tozu bile tutarak, kapalı ortamlarda veya kafa üstü çalışma pozisyonlarında toz oluşturmadan rahatlıkla kullanılabilir.

İki kilogramlık toz haznesi ile uzun süreli tozsuz çalışma

Bosch GBH 2-23 REA'nın kaydırma mekanizması sayesinde 2 kilogramlık toz emme ünitesini takıp çıkarmak çok kolay. Cihazın kaba yüzeylere dahi adapte olabildiği delme noktası contası sayesinde, işlem sırasında oluşan tozun tamamı toz kutusuna alınabiliyor. Toz kutusu içerisinde bulunan değiştirilebilir mikro filtre sayesinde en ince tozlar bile kutunun içerisinde kalırken, toz kutusu ile delicinin birbirinden ayrıldığı zamanlar için cihazda, tozların dışarıya çıkmasını engelleyen bir vana bulunuyor.

Bosch GBH 2-23 REA'daki toz kutusunun ufak penceresi

doluluk oranının rahatlıkla izlenebilmesine imkân verirken, kullanıcı delme işlemi yaparken cihazın ön kısmında bulunan şeffaf alan sayesinde teleskopik tüpü çıkarmaksızın delme konumunu görebiliyor. Betonda maksimum 23 mm delme çapına, 2,5 joule darbe gücüne sahip olan GBH 2-23 REA'nın 710 watt güç girişi bulunuyor. Bosch, 68 mm'lik çapa kadar olan batılar ile tozsuz çalışmak için bir aksesuar seti ile çözüm sunuyor.



Endüstriyel Aletlerde Bosch Teknolojisi

Bosch Elektrikli El Aletleri'ne bağlı olan "Bosch Endüstriyel Aletler" bölümü, endüstriyel müşterileri için pnömatrik, yüksek frekanslı ve akülü aletlerden oluşan geniş bir ürün gamı sunuyor

Bosch, elektrikli el aletleri işkolunda, amatör ve profesyonel kullanıcıların yanı sıra endüstriyel kullanıcılar için de yenilikçi ürünler geliştiriyor. Mavi ve yeşil seride olduğu gibi endüstriyel aletler grubunda da dünya pazarında önemli bir yere sahip olan Bosch, bu alanda teknolojiyi endüstriyel kullanıcılarına en iyi çözümü sunmak için kullanıyor

Yüksek frekanslı aletler

Endüstriyel aletler bölümünün ürün gamında bulunan yüksek frekanslı aletler kategorisinde, robust (güçlü) taşlama makineleri bulunuyor. Bu ürünlerden biri olan ve 2005 yılında geliştirilen yüksek frekanslı taşlama sistemi Workster, yüksek frekanslı taşlama teknolojisinin getirdiği avantajları, normal bir elektrik şebekesi bağlantısıyla sağlıyor. Bu teknoloji ile bir taraftan maksimum enerji verimliliği elde edilirken diğer taraftan aşınma minimuma indirilerek kullanıcıya önemli bir maliyet avantajı sunuluyor.

Pnömatrik teknoloji

Bosch Endüstriyel Aletler ürün gamında bulunan bir diğer grup, pnömatrik aletleri içeriyor. Bu grupta yer alan Bosch DWAS serisi, pnömatrik somun sıkma makinelerinden oluşuyor. 2-68 Nm arası geniş bir aralığı kapsayan cihazlardan 16 Nm'lik olan somun sıkma için dakikada 1200 devir sunuyor.

Elektrikli endüstriyel aletler

Elektrikli endüstriyel aletlere olan talep her geçen gün artıyor. Bosch'un bu alanda geliştirdiği elektrikli düz vidalama serisi C-Exact da yüksek maliyetli pnömatrik aletler için mükemmel bir alternatif oluşturuyor. Yaşam döngüsü, sağlamlık, ergonomi ve hassasiyet konularında endüstriyel beklentileri kusursuzca karşılayan Bosch C-Exact serisine her geçen gün artan bir talep var.

Daha güçlü ve daha hafif akü

Endüstriyel işlerde kullanılmak için Bosch tarafından geliştirilen yeni vidalama makineleri ise döner konum kodlayıcı içermeyen fırçasız bir motora ve 9,6 Volt aküye sahip. Doğru akım motorunun artırılmış verimliliğinin yanı sıra akü ağırlığının azalması, merkezi tutamaklı vidalamaların güç ağırlık oranını, eski 12 V modellere göre yaklaşık yüzde yetmiş oranında iyileştirmiş durumda. Temassız şalterler ve yeni elektronik parçalar vidalama makinelerinin yaşam ömrünü artırırken çalışma süresinde de iyileştirme sağlandı. Yeni akülü vidalamaların sahip olduğu tahrik teknolojisi, yeni aküsü sayesinde, önceki değerleri yüzde 70-80 oranında aşan, oldukça yüksek vidalama hızlarına ulaşılmasına olanak tanıyor. Örneğin Exact 1106, 6 Nm'ye varan tork gücüyle, dakikada 1100 devir sağlarken, 10 Nm'lik Exact 610, dakikada 600 devire kadar çıkabiliyor.



Bosch'un elektrikli düz vidalama serisi C-Exact yüksek maliyetli pnömatrik aletler için mükemmel bir alternatif oluşturuyor.