

Delme işlemi için güçlü ve pratik elektrikli alet. Örneğin, beton, betonarme, her türlü duvar, doğal taş, asfalt ve farklı şaplarda kullanılır. Kuru veya sulu delme işlemleri için delme ayağı tertibatı. Atölye, sanayi, şantiyeler için.

Beton, betonarme, duvar ve diğer malzemeler \varnothing 40–300 mm

REMS Üniversal-Elmaslı-Karot tipi delme uçları, bakınız sayfa 248–249.

REMS Picus S2/3,5 – Keski ile kırmak yerine, Karot tipi delme uygulaması. Kolay, hızlı, vibrasyonsuz.

Üniversal kullanım alanları

Üniversal tahrik makinesi, kuru veya sulu delme işlemlerinde, manuel veya ayak tertibatı ile yönlendirilerek kullanılabilir. Her yerde, dar alanlarda veya duvar kenarlarında gerçekleştirilecek tüm uygulamalara elverişlidir. Çok yönlü ve son derece güçlü olması sayesinde, betonarme, duvar yapılarında ve diğer malzemelerde delik açma işlemlerinde kullanılabilir. Boru hatları ve kablo kanalları, havalandırma kanalları ve numune alımları için delik delmelerde.

Sistem avantajları

REMS Picus tek bir Üniversal-elmaslı-Karot tipi delme uçları ve diğer benzer makineler için uygundur. Bu nedenle, basit ve ekonomik depolama olanakları sağlanmaktadır. Takımların karıştırılması söz konusu değildir.

Yapım biçimi

Vibrasyonsuz delme işlemleri için tasarlanmış olan, kompakt ve aynı zamanda pratik kullanımlı tahrik makineleri, UNC 1¼ dış delme ucu bağlantı paftaları ile donatılmıştır. Elmaslı karot tipi delme uçlarını kolay sökmek için sökme tertibatı. Kompakt, sağlam ve şantiye ortamlarına uygun şekilde tasarlanmıştır. Sadece 14,4 kg ağırlığındadır. Basit ve hızlı çalışma sağlamaktadır, örneğin \varnothing 62 mm çapında ve 200 mm derinliğinde betonarme için delme süresi sadece 2 dakikadır.

Tahrik

Güçlü, dayanıklı 3420 W üniversal. Sağlam tasarlanmış ve bakım gerektirmeyen ve delme çaplarına göre en uygun devir seçme olanağı sağlayan, 2 hız kademeli dişli kutusu donanımı. Yük altında delme mili devri 320 1/dak., 760 1/dak.. Emniyet tipi kaydırmalı kavrama sistemi sayesinde bloke olma durumu güvenliği. Kilitlemeli basma tipi çalıştırma butonu donanımına sahiptir. Entegre kişisel koruma şalteri (PRCD) bağlantı kablosu.

Tahrik sistemi çok fonksiyonlu elektronik donanım

Start yüklenimi sınırlandırma tertibatı ile donatılmış olan çok fonksiyonlu elektronik sayesinde makinenin başlama anında meydana gelen kuvvet oluşumları yumuşatılmıştır ve motorun korunması ile aynı zamanda ses emisyonunun azaltılması için, otomatik boş dönme/devir sınırlandırma tertibatı ve aynı zamanda yüklenime uyum sağlayan devir kontrol tertibatı ile donatılmıştır.

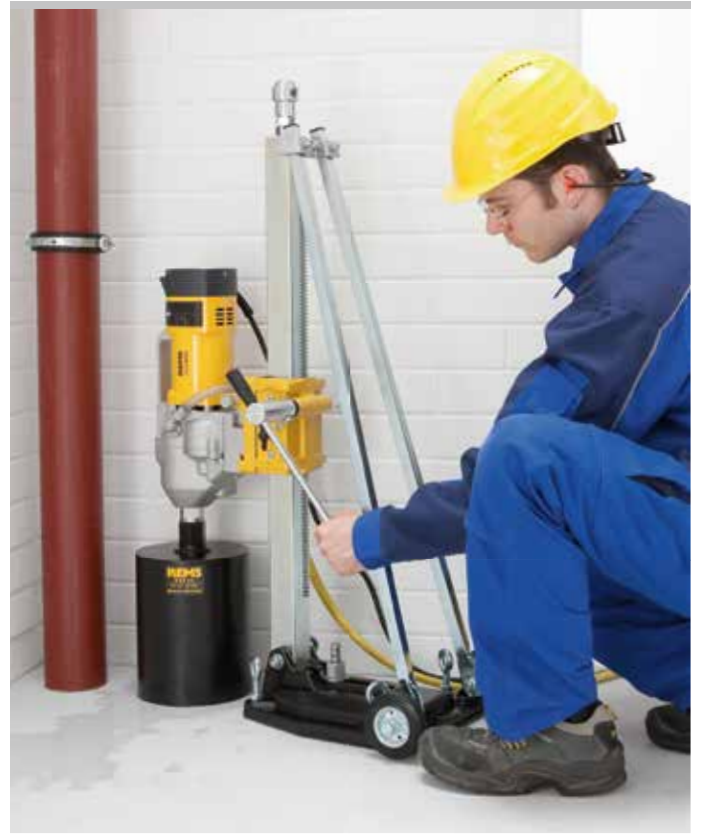
Üniversal-Elmaslı-Karot tipi delme uçları

Kuru veya sulu olarak gerçekleştirilen delme işlemlerinde, el veya ayak destek tertibatı yönlendirilmeli olarak kullanılabilir. Tercihe göre REMS Üniversal-Elmaslı-Karot tipi delme uçları, indüktif lehimli, tekrar donatılabilir veya REMS Üniversal-Elmaslı-Karot tipi delme uçları LS, lazer kaynaklı, yüksek ısıya dayanıklı (Sayfa 248–249). Bağlantı paftası UNC 1¼ dış çaplı olup, delme derinliği 420 mm dir. Özellikle Karot tipi delme işlemleri için geliştirilmiş olan çok değerli elmas donanım parçalarının, yüksek elmas oranları ve özel bileşimleri sayesinde, çok iyi delme verimi yanı sıra, çok uzun delme ucu ömürleri de sağlanmaktadır. Betonarme ile duvar yapılarında üniversal olarak kullanım için idealdir. REMS Üniversal-elmas donanımlı-karot tipi delik delme uçlarının diğer üreticilerin tahrik makinelerinde de kullanılabilirliği için gerekli olan adaptör parça, aksesuar olarak sunulmaktadır. Elmaslı karot tipi delme uçlarını kolay sökmek için sökme tertibatı aksesuar olarak sunulmaktadır.

Delme sehpa'sı tertibatı REMS Titan

Betonarme ve diğer malzemelerden 300 mm çapa kadar delim yapmak için sağlam, son derece dayanıklı karot sehpa'sı. En yüksek beklentilere hitap eder. Delme tertibatının sütunu 4 köşeli, işlerken sertleştirilmiş \varnothing 50 mm ebatında bükülmeye karşı dayanıklı, özel çelik borudan imal edilmiş olup, ilerleme kızığının titreşimsiz yönlendirilmesi için toleransı son derece dar tutulmuştur. 45 derceye kadar kademesiz olarak ayarlanabilir biçimde tasarlanmıştır. Ayarlanabilir tek parçadan oluşan çelik direkler sayesinde yüksek ilerleme gücü için, ikili desteğe sahiptir. Delme sütunu 3 taraflı kılavuz sayesinde zemin plakasında son derece sağlam yönlendirilir. 3 adet çapraz sabitleme sayesinde dikey delme esnasında yüksek stabilite sağlar. Zemin bozukluklarını dengeleyerek tam düzgün durmasını sağlamak amacıyla 4 adet ayar vidasına sahiptir. Delme derinliği ilerleme kızığı ile ayarlanabilir ve ön gergili plastik yataklarla her tarafından desteklenir. İlerleme düzeneğinin yüksek verimi sayesinde delik delmeye kolay ve az titreşimli başlanır, ilerleme ise hassas ve az vibrasyonlu gerçekleşir. İlerleme kızığına entegre edilen su terazisi delme sehpa'sının hassas pozisyonlandırılmasını sağlar. İlerleme kızığı, delme uçlarının kolay montajı ve güvenli şekilde taşınması için kilitleme tertibatıyla donatılmıştır. Aşınmaya karşı dayanıklı sfero dökümden yıpranmaz kapak plakası. Uygun bağlantı plakasına sahip makineleri takmak için hızlı sabitleme düzeneği öngörülmüştür. Sabitleme boyun çapı 60 mm olan makineleri takmak için bükülmeye dayanıklı, son derece sağlam sabitleme dirseğiyle donatılmıştır. Güç aktaran dişli çubuklu tahrik sistemi, ilerleme kızığının sağına ve soluna takılabilir. Sehpa aynı zamanda ergonomik olarak tasarlanmış olan ilerleme koluna sahiptir. Çelikten geniş dişli çubuk, zemin plakası, vakumlu sabitleme düzeneğinin contası için olukla donatılmıştır. Vakumlu sabitleme düzeneği aksesuar olarak temin edilebilir. Delme sütunu, delme sehpa'sının tavan ile taban veya iki duvar arasında sıkıştırılabilmesi için ayarlanabilir nitelikte sıkıştırma kafasıyla donatılmıştır. Kolay taşınabilir tekerlekli karot sehpa'sı. Ağırlığı, 19,5 kg.

6 mm'lik alyan başlı kalem anahtar, 19 ve 30 mm'lik tek ağızlı anahtardan oluşan aletler, duvar için 2 adet M12 genişleyen ankraj boltu, beton için 10 adet M12 çakma ankraj boltu, M12 çakma ankraj boltu için nişan tertibatı, M12 x 52 pafta çubuğu, hızlı sıkıştırma somunu ve diskten oluşan sabitleme seti, sert metalden taş burgusu \varnothing 15 mm SDS-plus, karton içinde teslim edilir.



Info



REMS Titan

Su emme tertibatı

Su emme tertibatı, 170 mm çapa kadar sulu delme çalışmaları için, REMS Pull ya da diğer uygun yaş aspiratörler için bağlantıya sahip su toplama halkası, baskı halkası, Ø 200 mm lastik disk, delme ucu çapına ayarlanabilir, tüm REMS delme sehpaları için bastrıcı, aksesuar olarak temin edilebilir.

Teslimat kapsamı

REMS Picus S2/3,5 Basic-Pack. Beton, betonarme, her türlü duvar, doğal taş, asfalt ve farklı şaplarda Ø 40–300 mm çapa delim yapmak için, elektrikli elmas donanımlı karot tipi delme makinesi. Kuru veya sulu delme işlemleri için delme ayağı tertibatı. Bağlantı paftası UNC 1¼" dış, sağlam tasarlanmış ve bakım gerektirmeyen 2 kademeli dişli kutusu donanımı, emniyet tipi kaydırmalı kavrama sistemi, 230 V, 50–60 Hz, 3420 W gücünde üniversal motor. Çok fonksiyonlu elektronik başlama anında meydana gelen kuvvet oluşumları yumuşatılmıştır, otomatik boş dönme/devir sınırlandırma tertibatı. Yüklenime uyum sağlayan devir kontrol tertibatı. Kilitlemeli basma tip çalıştırma butonu donanımına sahiptir. Basma tipli şalteri (PRCD). Yük altında delme mili devri 320¹-dakika, 760¹-dakika. Sulu delme işlemleri için, ayarlanabilir kapama vanalı su durdurma tertibatı ile bir adet suyu kapama vanası ile donatılmıştır. Bağlantı ½". Elmaslı karot. SW 32 tipi iki ağızlı anahtar. Karton kutu içerside.

Art.-No.
180012R220

Diğer şebeke gerilimleri için bize müracaat ediniz.



Teslimat kapsamı

REMS Picus S2/3,5 Set Titan. REMS Titan karot sehpası ile duvar ve beton için sabitleme setine sahip REMS Picus S2/3,5 Basic-Pack.

Art.-No.
180030R220

Diğer şebeke gerilimleri için bize müracaat ediniz.



Aksesuar

Adlandırma

REMS Üniversal-Elmaslı-Karot tipi delme uçları, indüktif lehimli, tekrar donatılabilir, bakınız sayfa 248.

REMS Üniversal-Elmaslı-Karot tipi delme uçları, lazer kaynaklı, yüksek ısıya dayanıklı, bakınız sayfa 249.

REMS Pull L / M, kuru ve yaş aspiratör, bakınız sayfa 254.

Daha fazla aksesuar için bakınız sayfa 246–247.

