

Boru ve kanal temizleme işlerinde çok yönlü bir biçimde görevler üstlenebilecek nitelikte kullanışlı, sağlam ve kompakt biçimde geliştirilmiş elektrikli boru temizleme makineleri. Yüksek devirli ve bölünebilen spiral donanımlı, başarısını kanıtlamış teknoloji.

Boru çapları Ø 20–250 mm
Spiral donanımları Ø 8, 16, 22, 32 mm

Sunulan tüm boru temizleme spiralleri ve boru temizleme tertibatları, diğer marka ürünlerle kullanılabilir.

REMS Cobra – Açık borular için – basit ve hızlı uygulama. Çalışma uzunlukları 100 metreye varabilen, yüksek devirli ve bölünebilir spirallere sahip temizleme sistemi. son derece etkili ve 740 1/dak., devirlere ulaşabilen zincirli savurma ve frezeleme yöntemi. Kapalı biçimde tasarlanmış tahrik mili sayesinde, motor ve buna bağlı tahrik sistemi, kirden ve sudan korumaktadır.

Birbirine eklenebilen nitelikte spiral takımlı, yüksek devirli sistem

Yüksek devirli sistemler, 740 1/dak., (REMS Cobra 22) veya 520 1/dak., (REMS Cobra 32), bölünebilen veya eklenebilen spiraller sayesinde, zincirli savurma yöntemi veya frezeleme yöntemiyle, son derece etkili sonuçlar sağlar. Çok ağır şartlar, mesela ağaç kökleri veya sert kabuklaşma durumlarında dahi son derece etkilidir. Spiral bölümleri ihtiyaçlara yönelik olarak, 70 metre çalışma uzunluğuna kadar (REMS Cobra 22), veya 100 metre çalışma uzunluğuna kadar (REMS Cobra 32), birbirine eklenerek uzatılabilmektedir. Aşırı uzun boru temizleme spirallerinin fuzulü yere, makine tarafından tahrik edilmelerine gerek bulunmamaktadır.

Yapılış biçimi

Sağlam, çalışma ortamlarına yönelik ve su sıçramalarına karşı korunmuş olarak tasarlanmıştır. Bakım gerektirmemektedir. Küçük ölçü ebatlarına sahiptir. Tahrik makinelerinin ağırlık durumları son derece uygun olup, REMS Cobra 2 sadece 19 kg ağırlığında ve REMS Cobra 32 sadece 24 kg ağırlığındadır. Makinelerin şasileri eğilmeye karşı mukavemetli, alüminyum kukül sistemi döküm yöntemiyle imal edilmiştir ve makine kapakları, darbelerle dayanıklı plastik maddelerden imal edilmiştir. Makine dışında tasarlanmış spiral sıkıştırma sistemi ve makinenin içinde kalan ve doğrudan spirale intikal eden tahrik mili sayesinde, motor ve tahrik sistemleri, kirlenmelerden ve su sıçramalarından korunmuştur. Entegre kişisel koruma şalteri (PRCD) bağlantı kablosu. Bir yönlendirme hortumu tarafından, temizleme spiralinin çalışma esnasında bükülmesi engellenmektedir ve bu sayede, çalışma esnasında çevrenin kirlenmesi önlenmektedir. Lastik ayaklarla donatılmış makine gövdesinin, çalışma durumunda sağlam duruşu ve darbelerden korunması temin edilmektedir.

Yüksek verimli nitelikte boru temizleme spiralleri

Spesyal yöntemleri ile sertleştirilmiştir. Dar boru dirseklerinde dahi, kolay ilerleme sağlanabilmesi için, yüksek esnekliğe sahip bir biçimde tasarlanmıştır. Hızlı bağlantı kavramaları sayesinde, spirallerin hızlı bir biçimde uzatılmaları veya kısaltılmaları mümkündür. T-biçiminde tasarlanmış kavrama sistemi, yay destekli ve değiştirilebilir nitelikte bir pim sayesinde, spiral bağlantısının emniyetini sağlamaktadır. Hassas çalışma olanağın sağlanması için manüel ilerleme tertibatı geliştirilmiştir. Standart tipte boru temizleme spirali, yüksek derecede esnek tasarlanmıştır ve kolayca birkaç sayıda dar boru dirseklerinin aşılmasını sağlamaktadır. S-tipi boru temizleme spirali daha ağır işler için tasarlanmış olup, mesela boru içini tıkamış ağaç köklerini kesilmeleri, veya çok ağır derecede tıkanmaların giderilmeleri için öngörülmüştür. Boru temizleme spirali içerisinde bulunan, iklim şartları ile ısı şartlarına dayanıklı olarak tasarlanmış plastik iç kısım sayesinde, boru temizleme spiralinin kir ile dolması, veya spiral daireleri içerisinde uzun elyafı kirlerin birikmelerine izin verilmemektedir. Sunulan spiraller REMS Cobra 22 veya REMS Cobra 32 makineleri veya diğer üreticilerin uyumlu makineleri tarafından tahrik edilmek üzere öngörülmüştür.

Spiral tahrik sistemi için sıkıştırma yanakları

Sıkıştırma yanakları yüksek kalitede ve sertleştirilmiş çelikten yapılmış olup, aşınmalara karşı dayanıklıdır ve hassas ölçülerde uyumludur. Boru temizleme spiralinin doğru biçimde sıkıştırılmasını ve bırakılmasını sağlamakla birlikte, optimal derecede yönlendirme, güç aktarımı ve çalışma emniyeti sağlamaktadır. REMS Cobra 22: Boru temizleme spiralleri seçmeli olarak Ø 16 ve 22 mm, sıkıştırma yanakları değiştirme sistemi olmadan. Boru temizleme spirali Ø 8 mm adaptör taşıyıcı rulosu ile birlikte 22/8 ve entegre edilmiş sıkıştırma pensesiyle birlikte aksesuar olarak sunulmaktadır. REMS Cobra 32: Boru temizleme spiralleri seçmeli olarak Ø 22 ve 32 mm, sıkıştırma yanakları değiştirme sistemi olmadan. Boru temizleme spirali Ø 16 mm adaptör taşıyıcı rulosu ile birlikte 32/8 ve entegre edilmiş 16-sıkıştırma pensesiyle birlikte aksesuar olarak sunulmaktadır.

Tahrik sistemi

Yüksek tork gücü bulunan, sessiz çalışan, güçlü 750 W kondansatörlü motor (REMS Cobra 22) ve 1050 W (REMS Cobra 32, sağ ve sol dönüşlü sistem olarak. Kaydırmayan ve bakım gerektirmeyen dişli tahrik kayışı sayesinde, kaydırmaz ve tam güç aktarımı sağlanmaktadır. Aralıksız ve doğrudan intikal eden kapalı tahrik mili. Ömürlük yalıtımlı bakım gerektirmeyen rulman sistemi donanımı. Merkezi güç aktarımı sağlayan ve orta kesimde konumlandırılmış güç aktarma kolu sayesinde, hızlı ve emniyetli bir biçimde tahrik etme ve durdurma olanağı sağlanmaktadır. Güç atama kolu aynı zamanda, kilitleme sistemi gerekmesizin, makinenin taşıma kolu görevini üstlenmektedir.

Boru temizleme tertibatları

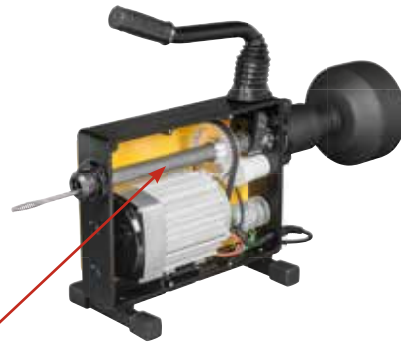
Geniş çapta boru temizleme tertibatları ve aksesuarları sunumu (bakınız sayfa 218–219), diğer markaların boru temizleme makineleriyle uyumludur.



Tested by electrosuisse >>>



Amiyan Kalite Ürünü



Kapalı biçimde tasarlanmış tahrik mili sayesinde, motor ve buna bağlı tahrik sistemi, kirden ve sudan korumaktadır.