

Her yerde mengene olmadan kolay, hızlı ve düz kesimler için güçlü, mobil, güç aktaran kılavuz kola sahip pratik elektrikli alet. Aynı zamanda tek elle yapılan üniversal kesme işlerinde kullanım olanağı. Sadece 3,4 kg ağırlığında. Montaj, sökme ve tamirat işleri için ideal. Li-Ion 22V teknolojisi. Akü ve şebeke üzerinden çalıştırılmak üzere tasarlanmıştır.

Çelik borular ve diğerleri için

Her türlü malzeme için uygundur. Örneğin odun, içinde çiviler bulunan odun, paletler, paslanmaz çelik dahil metaller, döküm, gazbeton, alçı panolar, ponza taşı, kiremit, tuğla.

REMS Tiger 22V VE – Tesisatçı ustaların testeresi.

Güç gerektirmeden, çok hızlı ve düzgün keser.

Mobil, kullanışlı, hafif. Akku Li-Ion 21,6V, 9,0 Ah, yaklaşık 80 kesim, kılavuz kollu 1" çelik boru veya tek bir akü şarjı ile kılavuz kolsuz 1" çelik boru yaklaşık 140 kesim.*

Güç verici yönlendirme tertibatı

%400 daha fazla testere gücü sayesinde boru ve profillerin enerji tasarruflu, süper hızlı testerelemesi, örneğin montaj ve demontaj için 2" çelik borunun sadece 8 saniyede kesilmesi. Kuvveti 5 kat arttırarak aktaran kol etkisine sahip kılavuz tutucusu sayesinde her yerde mengene kullanılmadan yalnızca el ile bile kolay, hızlı, dik açılı kesim mümkün olmaktadır. Kullanımı idealdir, kolay ve hızlı kullanılabılır, sıkıştırmak ve kesmek için tek bir kulp. Serbest salınımlı zincir yok. Dönüş açısının sınırlandırılmasından dolayı ezilme tehlikesi bulunmamaktadır. Yönlendirme tertibatı ile birlikte kesme aşamasında optimal ilerlemenin sağlanması bakımından, düz bir makine tutma kulpunun tesis edilmesi avantaj sağlayacaktır.

Testereyle düzgün kesme

REMS'in güç aktarma tertibatının ve REMS özel testere ağızlarının uygulamaları sayesinde düzgün kesme neticesi. Boru tesisatları döşeme aşamalarının sağlıklı devamı için vazgeçilmezdir.

REMS Spesyal testere yaprağı

REMS özel testere yaprağı (Sayfa 68), ekstra kalın, bükülmeye ve eğilmeye karşı dayanıklı, çift taraflı sıkıştırma ağızı, köşeli kesmek ve güç aktaran kılavuz kol ile çelik boruların hızlı demontajı için mutlaka gereklidir.

REMS Üniversal testere yaprağı

Çok sayıda farklı testere yaprakları yerine tüm kesimler için sadece 1 REMS üniversal testere yaprağı (Sayfa 68). Çift taraflı sıkıştırma ağızı, serbest kesimler ve kılavuz kol ile kesimler için.

REMS testere yaprakları

Çeşitli malzemelere serbest kesim uygulamak için REMS testere yaprakları komple takımı (Sayfa 69).

Yapılış biçimi

Kompakt, sağlam ve şantiye çalışma ortamlarına uygun bir biçimde imal edilmiştir. Mobil, kullanışlı, hafif. Aküyle birlikte makine ağırlığı sadece 3,4 kg. İnce şekil. Güçlü kesme işlevi için ergonomik ve çalışma pratiğine uygun olarak tasarlanmış kürek tipi gövde tutma yeri, kolay kavranabilir, ısı yalıtma özelliği taşıyan malzeme ile kaplanmıştır. Yumuşak kavramalı pratik, kürek tipi kulp. Testerenin kesilecek malzemede güvenli şekilde yönlendirilmesi için çevrilebilir destek pabucu. Yüksek derecede kayganlığa sahip özel silikon conta sayesinde, dişli kutusu sudan ve tozdan korunmaktadır. Büyük yedek gücü 500 W verim gücünde 21,6 V akülü motor. Emniyet tipi dokunmalı çalıştırma butonu. Aşırı yüksek akımlar için tahrik makinesi aşırı yüklenme korumalı makine durum kontrolü, motorun sıcaklık denetimi sayesinde aşırı ısınma koruması (NTC), 2 renkli yeşil/kırmızı LED ile şarj durum göstergeli elektronik şarj durum kontrolü.

Dikdörtgen biçimde tasarlanmış

sağlam strok çubuğu

Masif ve özel çelikten imal edilmiş dikdörtgen biçiminde tasarlanmış strok çubuğu, yük yönünde hassas iğneli rulmanlarla donatılmıştır ve bu sayede testere stroku her yöne doğru desteklenerek yönlendirildiğinden, ağır çalışma ortamlarında dahi ve basınç artırıcı aparatların kullanılmaları durumunda bile, testere ağızı esneyerek bükülmemektedir. Çok uzun ömür için tasarlanmıştır. Kapalı tahrik gövdesinde çalışan strok çubuğu daha güvenli çalışma sağlar.

ANC ile Ossilasyon/salınım-hareketi

Süper sağlam, su ve tozdan korunmuş, strok kolunun ve testere yaprağının aynı anda testere ve orbital stroğunu oluşturmaya yarayan, bakım gerektirmeyen ossilasyon/salınım hareketli tahrik sistemi. Her tarafından iğneli rulmanlar tarafından yönlendirilen volan prensipli tahrik sistemi (ANC) tarafından, sürtünmeler, ısınma durumu ve aşınma olayı azaltılmaktadır. Bundan dolayı çok ağır kesme işlerinde dahi uzun ömürlülük sağlanmıştır.

Vario-Elektronik

Hassas kesme başlangıcı, kesilecek malzemeye yönelik doğru strok sayısının seçimi için, kademesiz olarak seçilebilen elektronik strok sayısı düzenleme sistemi makine donanımına dahil edilmiştir. Strok sayısı makinenin çalıştırma düğmesine uygulanan farklı basınç sayesinde 0'dan 1900 rpm'a kadar belirlenmektedir (aynı gaz pedali sistemi gibi).



Alman Kalite Ürünü



Info

Agresif orbital/yörüngeli

Agresif orbital/yörüngeli strok sistemi sayesinde testere ağı tarafından, darbesel dikey hareket sağlandığından dolayı, kesme işleminde hızlı ilerleme, çok iyi talaş kaldırma özelliği ve testere ağızlarının uzun süre dayanmaları sağlanmıştır. İğneli rulman takımı tarafından yönlendirilen ve sabit olarak ayarlanmış orbital strok çok ağır yükler altında dahi hızlı ve güçlü kesme işlemlerinin, mesela çelik boruların kesilmelerinde garanti eder.

Akü veya şebeke sistemi

Li-Ion 22V teknoloji. Son derece dayanıklı Li-Ion 21,6 V aküler, uzun süreli çalışma için 9,0 Ah kapasiteli. Hafif ve güçlü. Akku Li-Ion 21,6V, 9,0Ah, yaklaşık 80 kesim, kılavuz kollu 1" çelik boru veya tek bir akü şarjı ile kılavuz kolsuz 1" çelik boru yaklaşık 140 kesim.* Renkli LED'lerle kademeli şarj durumu göstergesi. -10 ile +60 °C arası çalışma sıcaklığı aralığı. Maksimum akü performansı için memory etkisi görülmez. Hızlı şarj tertibatı 100-240V, 90W. Hızlı şarj tertibatı 100-240V, 290W, aksesuar olarak daha kısa şarj süreleri için. Li-Ion 21,6V akü yerine kablolu işletim için akım beslemesi 220-240V/21,6V, 40 A çıkış, aksesuar olarak temin edilebilir.

Universal Testere Yaprağı

Universal testere yaprağı ağı piyasadaki tüm tek ve çift taraflı testere yapraklarına, testere ağı baskı parçası değiştirmeden uyumludur.

Teslimat kapsamı

REMS Tiger 22 V VE seti. Vario Elektronikli (VE), tek elle kolay, hızlı ve düz kesme işlemleri için kullanılabilir akülü boru kesim testeresi. Kürek tipi tutma yerine, bakım gerektirmeyen, su ve tozdan korunmuş, her yönden iğneli rulmanlı strok çubuğuna (ANC) sahip osilasyon/salınım hareketli tahrik sistemi, agresif orbital strok, güçlü 21,6V, 500 W akülü motor, dokunma tipi emniyetli şalter. Kademesiz elektronik strok kontrolü (gaz verme şalteri) 0-1900 rpm⁻¹. Aşırı yüklenme korumalı makine durum kontrolü, sıcaklık denetimi, şarj durum kontrolü. Akü Li-Ion 21,6V, 9,0 Ah, hızlı şarj cihazı 100-240V, 50-60 Hz, 90W. Universal testere yaprağı yerleştirme yeri. Altı köşeli alyan tipi anahtar. Kılavuz kol 2". 2 adet REMS özel testere yaprağı 2"/140-3,2. Dayanıklı çelik kutu içinde.

Art.-No.	€
560053R220	1.550,00

Diğer şebeke gerilimleri için bize müracaat ediniz.

Aksesuar

Adlandırma	Art.-No.	€
REMS Tiger 22 V VE tahrik makinesi, akü hariç	560011R22	930,00
REMS testere yaprakları için: bakınız sayfa 68-69.		
Kılavuz kol 2", Ø 1/8-2" borular için	563000R	190,00
Akü Li-Ion 21,6V, 9,0 Ah	571583R22	477,00
Hızlı şarj tertibatı 100-240V, 50-60 Hz, 90W	571585R220	202,00
Hızlı şarj tertibatı 100-240V, 50-60 Hz, 290W	571587R220	477,00
220-240V/21,6V, 50-60 Hz, 40 A, güç besleme tertibatı akü Li-Ion 21,6V yerine kablolu işletim için	571578R220	600,00
Bölmeli çelik kutu	566030R	149,00
REMS Lumen 2800 22V, LED projektörlü akü, bakınız sayfa 111		

