

REMS Cat 22V VE

Akülü üniversal kılıç tipi testere

Üniversal serbest kesimler için güçlü, mobil ve pratik elektrikli alet. Sadece 3,1 kg ağırlığında. Montaj, sökme ve tamirat işleri için ideal. Li-Ion 22V teknolojisi. Akü ve şebeke üzerinden çalıştırılmak üzere tasarlanmıştır.

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

Çelik borular için idealdir.

REMS Cat 22V VE – her şeyi her yerde keser.

Mobil, kullanışlı, hafif. Akku Li-Ion 21,6V, 5,0 Ah, yaklaşık 75 kesim, çelik boru 1" tek bir akü şarjı ile.*

Üniversal kullanım

Tek elle yapılacak kesme işlemlerinde, kafa üstü, dar açılarda, duvara yakın konumlarda ve her yerde kullanılabilir. Elektrik şebekesinden bağımsızdır. Çok yönlü ve güçlü olarak özellikle çelik boruların, döküm boruların kesilmeleri ile kazanların, tankların, banyo küvetlerinin v.s., sökülmeleri esnasında parçalanmaları için pencere çerçevelerinin kesilmeleri ile kurtarma ve sivil savunma girişimlerinde kullanıma uygundur. Daldırma kesimler için de uygundur.

Yapılış biçimi

Kompakt, sağlam ve şantiye çalışma ortamlarına uygun bir biçimde imal edilmiştir. Mobil, kullanışlı, hafif. Aküyle birlikte makine ağırlığı sadece 3,1 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 biçiminde 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 yaprağı esneyerek bükülmemektedir. Çok uzun ömür için tasarlanmıştır.

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 pedalı sistemi gibi).

ANC ile Ossi-lasyon/salınım-hareketi

Süper sağlam, su ve tozdan korunmuş, strok kolunun ve testere yaprağının aynı anda testere ve orbital stroğunu oluşturmaya yarayan, bakım gerektirmeyen ossi-lasyon/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.

Agresif orbital/yörüngeli

Agresif orbital/yörüngeli strok sistemi sayesinde testere ağız 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 teknolojisi. Son derece dayanıklı Li-Ion 21,6 V aküler, uzun süreli çalışma için 4,4, 5,0 veya 9,0 Ah kapasiteli. Hafif ve güçlü. Akku Li-Ion 21,6V, 4,4 Ah, yaklaşık 66 kesim, çelik boru 1", 5,0 Ah, yaklaşık 75 kesim, çelik boru 1", 9,0 Ah tek bir akü şarjı ile 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, 90 W. Hızlı şarj tertibatı 100–240V, 290 W, 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.

Üniversal Testere Yaprığı

Üniversal testere yaprağı ağız piyasadaki tüm tek ve çift taraflı testere yapraklarına, testere ağız baskı parçası değiştirmeden uyumludur.

REMS Üniversal testere yaprağı

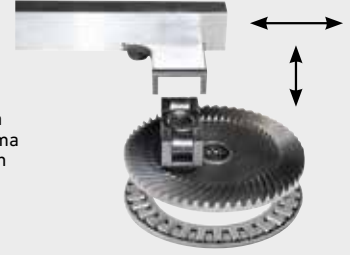
Çok sayıda farklı testere yaprakları yerine tüm kesimler için sadece 1 REMS üniversal testere yaprağı (Sayfa 68). Çift taraflı sıkıştırma ağızı, serbest kesimler ve kılavuz kol ile kesimler için.

REMS testere yaprakları

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



ANC



- Az sürtünme – geç aşınma
- Aşırı ısınmaya karşı koruma
- Ağır işlerde uzun ömür için tasarlanmıştır.

Alman Kalite Ürünü



Info

Teslimat kapsamı

REMS Cat 22 V VE seti. Tek elle kesme işlemleri için, kademesiz olarak seçilebilen elektronik strok sayısı düzenleme sistemi ile donatılmış, elektrikli universal kılıç tipi testere. Kürek tipi tutma yeri biçiminde, bakım gerektirmeyen ve toza karşı korunmuş ossilasyon tahrik sistemiyle ve her tarafından iğneli rulmanlar tarafından yönlendirilen volan prensipli, agresif orbital stroklu tahrik sistemi (ANC) ile kuvvetli 21,6 V akü motoru ve emniyet tipi dokunmalı çalıştırma butonu ile donatılmıştır. Kademesiz olarak elektronik strok sayısı ayarı (gaz pedalı prensibi) 0'dan 1900 rpm. Aşırı yüklenme korumalı makine durum kontrolü, sıcaklık denetimi, şarj durum kontrolü. Akü Li-Ion 21,6V, 5,0Ah, hızlı şarj cihazı 100-240V, 50-60 Hz, 90W. Üniversal testere ağı yerleştirme yeri. Altı köşeli alyan tipi anahtar. 1 adet REMS üniversal testere yaprağı 150-1,8/2,5. Dayanıklı çelik kutu içinde.

	Art.-No.	€
	560052R220	1.420,00

Diğer şebeke gerilimleri için bize müracaat ediniz.



3,1 kg	500 W	21,6 V	VE
ANC			

Aksesuar

Alandırma	Art.-No.	€
REMS testere yaprakları için: bakınız sayfa 68-69.		
REMS Cat 22 V VE tahrik makinesi, akü hariç	560010R22	820,00
Akü Li-Ion 21,6V, 4,4 Ah	571574R22	429,00
Akü Li-Ion 21,6V, 5,0 Ah	571581R22	357,00
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 beslenme tertibatı akü Li-Ion 21,6 V yerine kablolu işletim için	571578R220	600,00
Bölmeli çelik kutu	566030R	149,00
REMS Lumen 2800 22V, LED projektörlü akü, bakınız sayfa 111		

