

Üniversal serbest kesimler için güçlü, sağlam ve pratik elektrikli alet. Sadece 3,0 kg ağırlığında. Montaj, sökme ve tamirat işleri için ideal.

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

Çelik borular için idealdir

REMS Cat VE – Her şeyi her yerde keser. Ekstrem derecede çok amaçlı ve güçlü. Sağlam ve pratik.

Üniversal kullanım

Tek elle yapılacak kesme işlemlerinde, kafa üstü, dar açılarda, duvara yakın konumlarda ve her yerde kullanılabilir. Çok yönlü ve güçlü. Özellikle metal borular, kazan, depo ve kuvvetleri kesme için idealdir. Kurtarma ve afet arama kurtarma çalışmalarında da kullanılmaktadır. Daldırma kesimler için uygundur.

Yapılış biçimi

Kompakt, sağlam ve şantiye çalışma ortamlarına uygun bir biçimde imal edilmiştir. Süper küçük ve pratik biçimde tasarlanmıştır. Sadece 3,0 kg ağırlığında-süper hafif. Güçlü kesme işlevi için ergonomik ve çalışma pratiğine uygun olarak tasarlanmış tabanca tipi gövde tutma yeri, kolay kavranabilir, ısı yalıtma özelliği taşıyan malzeme ile kaplanmıştır. Pratik çalışmalara uyumlu kürek tipi tutma yeri. Testerenin kesilecek malzemede güvenli şekilde yönlendirilmesi için çevrilebilir destek pabucu. Yüksek derecede korumalıya sahip özel silikon conta sayesinde, dışı kutusu sudan ve tozdan korunmaktadır. Büyük yedek gücü 1050 W gücünde üniversal motor. Emniyet tipi dokunmalı çalıştırma butonu.

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 arttırıcı aparatların kullanılmaları durumunda bile, testere ağız 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 stroğuna 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.

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 kesimlerinde garanti eder.

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 2400 rpm'a kadar belirlenmektedir (aynı gaz pedalı sistemi gibi).

Üniversal Testere Yapağı

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

REMS Üniversal testere yapağı

Çok sayıda farklı testere yaprakları yerine tüm kesimler için sadece 1 REMS üniversal testere yapağı (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).

Teslimat kapsamı

REMS Cat VE seti. Tek elle kesme işlemleri için, kademesiz olarak seçilebilen elektronik strok sayısı düzenleme sistemi ile donatılmış, elektrikli universal kılıç tipi testere. Kürek ağız 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 230 V, 50-60 Hz, 1050 W, emniyet tipi dokunmalı çalıştırma butonu ile donatılmıştır. Kademesiz olarak elektronik strok sayısı ayarı (gaz pedalı prensibi) 0'dan 2400 rpm. Üniversal testere yapağı yerleştirme yeri. Altı köşeli alyan tipi anahtar. 1 adet REMS üniversal testere yapağı 150-1,8/2,5. Sağlam çelik sandık içinde teslimat.

Art.-No.	€
560040R220	670,00

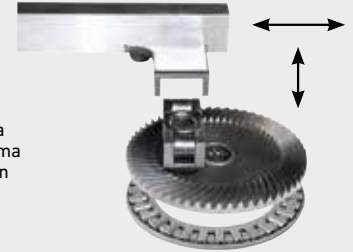
Diğer şebeke gerilimleri için bize müracaat ediniz.

Aksesuar

Adlandırma	Art.-No.	€
REMS Cat VE tahrik makinesi	560004R220	670,00
REMS testere yaprakları için: bakınız sayfa 68-69.		
Çelik taşıma sandığı	566051R	95,20



ANC



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



Alman Kalite Ürünü



Info



3,0 kg	1050 W	230 V	VE
ANC			