



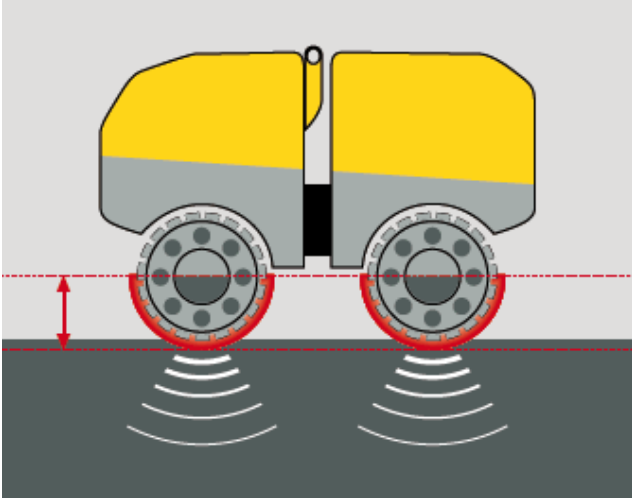
RT

Keçi ayaklı çukur Silindirleri

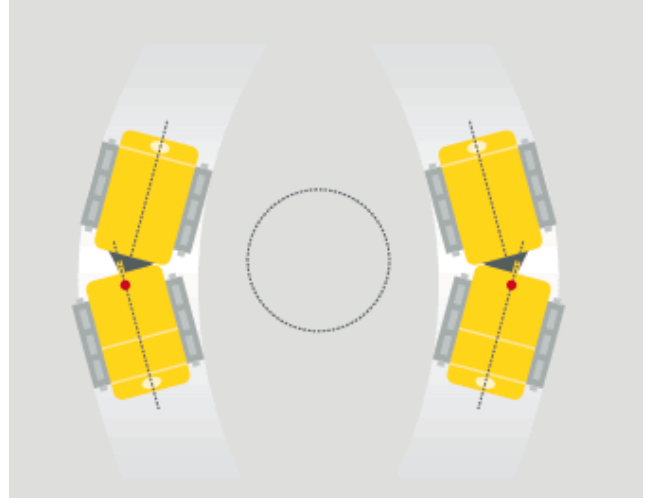
Akıllı uzaktan kumandalı üniversal silindir

RT üniversal silindir, temellerin, yolların ve park alanlarının çukurlarının ve taşıyıcı tabakalarının sıkıştırılması için idealdir. Özellikle yapışkanlı zeminlerdeki kullanımda RT'nin avantajlarından tamam yararlanır, çünkü tırtık bantlar, ayarlanabilir yüksek santrifüj kuvvetiyle bağlantılı olarak en iyi sıkıştırma sonuçlarını sunar. Bantlar, iki farklı genişlikte temin edilebilir. Uzaktan kumanda, en yüksek güvenlik standardını sunan kızılötesi teknolojiyle çalışır: Operatör kızılötesi göze görüşü kaybettiğinde, üniversal silindir her türlü hareketi ve sıkıştırmayı durdurur. Yakın mesafe tanıma, RT'nin kullanıcıya 2 m'den daha fazla yaklaşmasını önler.

- Alt gövde hiç bakım gerektirmez, çünkü tahrik ve eksantrik, sürekli yağlamayla donatılmıştır. Bu özelliği, bütün kullanım ömrü boyunca çok ekonomik çalışmasını sağlar.
- Eksantrikler tamburların orta aksı altında konumlandırılmıştır. Bu derin konum yardımıyla santrifüj kuvvetleri doğrudan zemine aktarılır ve oldukça yüksek sıkıştırma kapasitesine ulaşılır. Patenti alınmış bu özellik düşük ağırlık merkezi yaratarak silindiri devrilmeye karşı korur..
- Belden kırma, kanal kapağı gibi yuvarlak parçaların etrafında mükemmel bir manevra kabiliyeti sunar ve bu manevralar sırasında zaten sıkıştırılmış olan zemin asla tekrar açılmaz.
- LED göstergeli bir motor kontrol birimi, yağ basıncı, soğutucudaki sıvı seviyesi, motor sıcaklığı, bujiler, akü ve hava filtresi kapasitesi gibi motor fonksiyonlarını denetler.



Eksantriği eksenin altına yerleştirme: Yüksek sıkıştırma etkisi ve iyi makine sağlamlığı.



Belden kırma sayesinde yuvarlatılan parçaların çevresinde kesintisiz sıkıştırma yapılabilir.

**RT****Keçi ayaklı çukur Silindirleri**

Teknik bilgiler

	RT 56-SC2	RT 82-SC2
Çalışma verileri		
İşletme ağırlığı kg	1.391	1.473
U x G x Y mm	1.855 x 560 x 1.230	1.855 x 820 x 1.230
Bandaj çapı mm	520	520
Bandaj eni mm	560	820
Santrifüj kuvveti (min.) kN	34,2	34,2
Santrifüj kuvveti (maks.) kN	68,4	68,4
Frekans Hz	41,7	41,7
Doğrusal yük statik (bant başına) N/mm	14	9,6
Doğrusal yük dinamik (bant başına) N/mm	69	45,3
Yürüme hızı min. km/h	20	20
Yürüme hızı maks. km/h	40	40
Dönüş açısı mm	1.860	1.600
Yüzey performansı maks. (zemine bağlıdır) m ² /h	668	972
Tırmanma kabiliyeti maks. (titreşimsiz) %	50	50
Tırmanma kabiliyeti maks. (titreşimli) %	45	45
Motor verileri		
Motor türü	Elektrikli marş motoru olan su soğutmalı 3 silindirli dizel motoru	Elektrikli marş motoru olan su soğutmalı 3 silindirli dizel motoru
Motor üreticisi	Kohler	Kohler
Motor hacmi cm ³	1.028	1.028
İşletme gücü (DIN ISO 3046) kW	13,5	13,5
Yakıt tüketimi l/h	4,5	4,5



**WACKER
NEUSON**

Uygun aksesuarlar hakkındaki bilgiler, web sitemizde bulabilirsiniz.

Sürekli gelişme kaydedebilmek amacıyla, değişiklik yapma hakkı saklıdır. Motor gücü ile ilgili ayrıntılı bilgileri lütfen kullanma kılavuzundan okuyun. Gücün gerçek çıkışı, çalışma koşullarına bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

Uygun aksesuarlar hakkındaki bilgiler, web sitemizde bulabilirsiniz. Motor gücü ile ilgili ayrıntılı bilgileri lütfen kullanma kılavuzundan okuyun; gücün gerçek çıkışı, çalışma koşullarına bağlı olarak değişiklik gösterebilir. Değişiklik ve hatalar saklıdır. Resimler benzerdir. Telif Hakkı © 2013 Wacker Neuson SE.