

## Walce wibracyjne do wykopów

**RT 56-SC**

**RT 82-SC**

# RT RT

### Inteligentne walce wibracyjne do trudnych prac zagęszczających

» Przegubowe walce wibracyjne do wykopów firmy Wacker Neuson standardowo wyposażone są w pilota z dwoma joystickami oraz w Inteligentny System Sterowania S.C. (Smart Control), kontrolujący linię widzenia sygnałów podczerwieni potrzebnych do bezpiecznej i łatwej obsługi maszyny. Jeśli operator z pilotem zbliży się na odległość mniejszą niż 1,5 m od przedniego lub tylnego czujnika walca, posuw i wibracja maszyny natychmiast się wyłącza. Inteligentna maszyna sprawdzająca się na każdej budowie. «



#### DODATKOWE ZALETY:

- Opatentowany wibrator umieszczony pod osią każdego bębna poprawia i zwiększa efektywność przenoszenia energii na zagęszczany grunt.
- Moduł Sterowania Silnika (ECM) z diodami diagnostycznymi LED ułatwia eksploatację i rozwiązywanie problemów dzięki stałemu monitorowaniu funkcji: ciśnienia oleju, poziomu płynu w chłodnicy, temperatury silnika, świec żarowych, akumulatora, kąta nachylenia oraz wydajności filtra powietrza.
- Walce o opatentowanej konstrukcji z serii RT wyposażone są w otwierane pokrywy, wykonane z prasowanego materiału z tworzywa sztucznego o niezwykłej trwałości i odporności na korozję i wgniecenia.
- Zdemontowany zbiornik paliwa i oleju hydraulicznego wraz ze złączkami hydraulicznymi umieszczonymi po jednej stronie dolnej części obudowy, zapewniają łatwy dostęp i wygodę obsługi.
- Te walce idealnie nadają się do zagęszczania wykopów, dolnych warstw nośnych fundamentów, dróg i parkingów; okółkowane bębny oraz prędkość wibracji pozwala na optymalne zagęszczanie spoistych gruntów.



**WACKER  
NEUSON**

Dane techniczne		RT 56-SC	RT 82-SC
Wymiary całkowite (d x s x w)	mm	1.855 x 560 x 1.230	1.855 x 820 x 1.230
Wymiary transportowe (d x s x w)	mm	2.260 x 820 x 1.385	2.260 x 890 x 1.385
Ciężar eksploatacyjny	kg	1.391	1.473
Ciężar transportowy (z opakowaniem)	kg	1.475	1.557
Średnica bębna	mm	520	520
Szerokość bębna	mm	560	820
Silnik	chłodzony płynem, trzycylindrowy silnik wysokoprężny z rozrusznikiem elektrycznym		
Producent silnika		Lombardini	Lombardini
Pojemność skokowa	cm <sup>3</sup>	1.028	1.028
Moc maksymalna (DIN ISO 3046)	kW (KM)	15,6 (21,0)	15,6 (21,0)
Moc eksploatacyjna (DIN ISO 3046)	kW (KM)	13,5 (18,0)	13,5 (18,0)
przy prędkości obrotowej	1/min	2.600	2.600
Zużycie paliwa	l/h	5,6	5,6
Pojemność zbiornika paliwa	l	24	24
Siła odśrodkowa (min. / maks.)	kN	34,2 / 68,4	34,2 / 68,4
Częstotliwość	Hz	41,7	41,7
Statyczna siła liniowa na jeden bęben	N/mm	14,0	9,6
Dynamiczna siła liniowa na jeden bęben (maks.)	N/mm	69,0	45,3
Prędkość jazdy z wibracją	m/min	20	20
Prędkość jazdy bez wibracji - tylko do przodu	m/min	40	40
Maks. zdolność pokonywania wzniesień (bez wibracji lub z wibracją)	%	50 / 45	50 / 45
Wewnętrzny promień skrętu	mm	1.860	1.600
Maks. wydajność powierzchniowa	m <sup>2</sup> /h	668	972

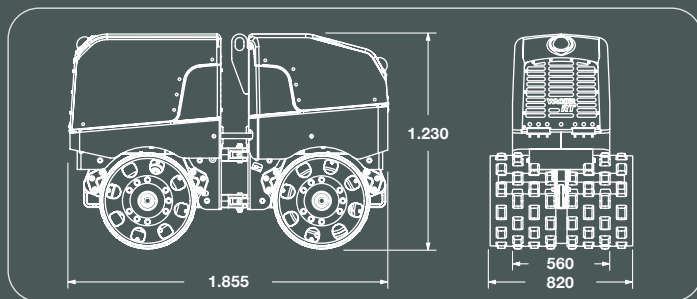
#### Zakres dostawy

Walce wibracyjne do wykopów z instrukcją obsługi i katalogiem części zamiennych  
 RT 56-SC  
 RT 82-SC

#### Objaśnienie skrótów modelu

RT = Walec do wykopów  
 56/82 = Szerokość bębna (cm)  
 SC = Inteligentny System Sterowania

Akcesoria: Proszę zapoznać się z naszym Cennikiem Akcesoriów.



Zastrzega się możliwość zmian w związku z rozwojem konstrukcji.