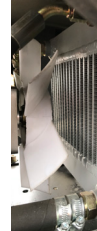
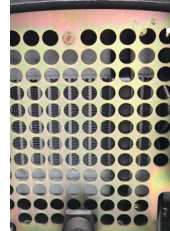


RDH 760

Walec wibracyjny
z dwoma bębnami



Wbudowana chłodnica oleju hydraulicznego do pracy w wysokiej temperaturze ogranicza koszty konserwacji.

Całkowicie hydrauliczne rozwiązanie (napęd i wibracje) odpowiednie do użytku w trudnych i gorących warunkach ogranicza koszty konserwacji.

Do zagęszczania gruntu i asfaltu

Wszystkie modele naszych maszyn są wszechstronne i łatwe w obsłudze. Są również trwałe i niezawodne, co oznacza niższe koszty obsługi i konserwacji.

- Swepac RDH 760 to łatwy w manewrowaniu ręcznie prowadzony walec z dwoma bębnami do zastosowań w pracy z gruntem i asfaltem. Uzupełnia naszą ofertę zagęszczarek płytowych i nadaje się do użytku podczas układania chodników, konstrukcji ścieżek rowerowych, podwórz i placów zabaw.
- Walec łatwo się uruchamia i jest dostępny w wersji z rozruchem mechanicznym i elektrycznym. Jest wyposażony w niezawodny silnik wysokoprężny Hatz z całkowicie hydraulicznym układem z wbudowaną chłodnicą oleju hydraulicznego do pracy w gorących warunkach, co bardzo ogranicza koszty konserwacji. Układ hydrauliczny jest doskonale osłonięty i znajduje się pod zbiornikiem wody. Mechaniczny hamulec postojowy gwarantuje bezpieczne parkowanie.
- Bezpieczeństwo zwiększa przycisk zatrzymywania automatycznie wyłączający maszynę po zwolnieniu, a dźwignie prędkości, kierunku i wibracji są rozmieszczone na uchwycie w ergonomicznych pozycjach.
- Oba bębny są gładkie i pozbawione ostrych krawędzi w narożnikach, co zapobiega pozostawianiu śladów na asfalcie lub gruncie. Sprawne skrobaki na obu bębnach oczyszczają je z lepkiego asfaltu.
- Model RDH 760 jest wyposażony w duży 65-litrowy zbiornik na wodę wykonany z wytrzymałego tworzywa sztucznego. Zbiornik łatwo zdemontować, gdy nie jest potrzebny.
- Maszyna jest łatwa w użytkowaniu i ma minimalny nawis, co pozwala zachować odstęp od przeszkód i ścian, co ma szczególne znaczenie podczas pracy na małych placach i podjazdach.
- Serwisowanie i konserwację ułatwia składana rama ochronna zapewniająca dość miejsca na kluczowe podzespoły.
- Swepac RDH 760 jest łatwy w transporcie dzięki wytrzymałemu zaczepowi do podnoszenia pośrodku walca.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA SWEPAC RDH 760

Masa operacyjna, maks.	756 kg
Masa operacyjna	735 kg
Masa, netto	700 kg
Szerokość robocza	650 mm
Średnica bębna	404 mm
Statyczna siła liniowa	54 N/c
Siła wymuszająca	21 kN
Częstotliwość	3300 Vpm (55 Hz)
Silnik	Hatz 1B40
Moc silnika	7.5 kW (10.2 hp)
Paliwo	Diesel
Prędkość jazdy	0-3.6 km/h
Pojemność zbiornika wody	65 l
Typ płynu hydraulicznego	ISO VG46
Pojemność układu hydraulicznego	14 l

Gwarantowany poziom natężenia dźwięku, LWA	108 dB(A)
Drgania układu ręka/ramię	5.0 m/s ²

Swepac oferuje szeroką gamę modeli maszyn do różnych zastosowań, w różnych rozmiarach i z różnymi silnikami. Swepac posiada certyfikaty jakości i ochrony środowiska zgodnie z normami ISO 9001 i 14001. Wszystkie maszyny posiadają certyfikat EURO TEST Szwedzkiego Urzędu Testowania Maszyn. Informacje o firmie i jej produktach można znaleźć na naszej stronie internetowej pod adresem: www.swepac.com. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany specyfikacji technicznej bez uprzedniego powiadomienia.

Swepac AB
Blockvägen 3 | SE-341 32 Ljungby | Sweden
Tel +46 (0)372-156 00 | www.swepac.com

SWEPAC