

webermł



Zagęszczarki rewersyjne

CR 8 / CR 9

z COMPATROL® 2.0

i MDM – ochrona silnika

Nowa klasa wyższa: wydajne, trwałe, niezawodne

CR 8 i CR 9 Weber MT wytyczają kryteria stawiane wyższej klasie zagęszczarek rewersyjnych.

Spektrum ich zastosowań sięga od klasycznych prac ziemnych po utwardzanie nawierzchni z kostki brukowej. Harmonijne właściwości posuwu, niski poziom drgań na rękojeści oraz ergonomiczne uchwyty sterowania umożliwiają komfortową pracę bez odczuwania zmęczenia.

Praktyczne w użytkowaniu są także regulowane dyszle z blokadą wysokości, które można dostosować do wzrostu operatora, jak również duże zaczepy do haka dźwigowego umożliwiające bezpieczny i szybki załadunek zagęszczarki.

Zagęszczarki rewersyjne CR 8 i CR 9 z silnikiem wysokoprężnym Hatz oprócz seryjnej wersji standardowej z rozrusznikiem elektrycznym, dostarczane są również w wariantach z wyposażeniem dodatkowym: wersja MDM posiada moduł kontrolny parametrów jednostki napędowej, a wersja CCD 2.0 wyposażona jest w system kontroli zagęszczania i moduł kontrolny silnika.

Zalety

- ▶ Duża rezerwa mocy silnika. Małe straty mocy dzięki przeniesieniu napędu przez pasek klinowy.
- ▶ Wysoka trwałość silnika umieszczonego w osłonie chroniącej przed pyłem. Zasysanie powietrza do zapłonu i chłodzenia następuje z tyłu maszyny od strony operatora.
- ▶ Niewielka ilość czynności obsługowych. Przykładowo pasek klinowy napinany jest automatycznie przez sprzęgło odśrodkowe.
- ▶ Linki gazu bezpiecznie poprowadzone wewnątrz dyszla sterowania.
- ▶ Wariantowe szerokości płyt roboczych przy wykorzystaniu poszerzeń.
- ▶ Rozruch elektryczny w wykonaniu seryjnym.





Cechy szczególne CR 9

- ▶ Bezstopniowy elektrohydrauliczny przełącznik impulsowy.
- ▶ Precyzyjne, niezawodne i wygodne przełączanie kierunku jazdy przód – tył.
- ▶ Zagęszczanie w miejscu.
- ▶ Przycisk bezpieczeństwa przy dotknięciu zmienia kierunek jazdy ze wstecznego na w przód.



Swobodny dostęp do elementów obsługowych – przednia kłapa serwisowa.



Pełne zabezpieczenie silnika ramą ochronną i osłoną.

Zalety kontroli zagęszczania COMPATROL® 2.0 CR 8 CCD 2.0 i CR 9 CCD 2.0

- ▶ Możliwość lokalizacji i poprawienia miejsc niedostatecznie zagęszczonych.
- ▶ Uniknięcie zbędnych przejazdów. Oszczędność czasu i kosztów do 25 %.
- ▶ Moduł kontrolny silnika sprawdza poziom oleju, jego temperaturę oraz stan filtra powietrza. Nieprawidłowości są sygnalizowane i silnik w razie konieczności wyłączany. Pozwala to na uniknięcie uszkodzeń silnika i maszyny.

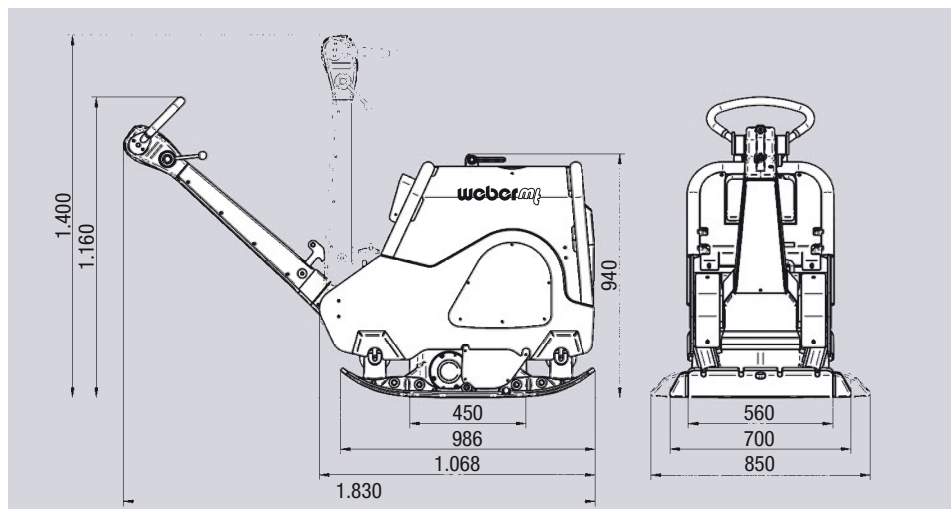


Wszystko pod kontrolą: CR 8 i CR 9 z COMPATROL® 2.0 – kontrolą stopnia zagęszczenia i ochroną silnika.

Dane techniczne

Typ		CR 8	CR 9
		CR 8 MDM / CR 8 CCD 2.0	CR 9 MDM / CR 9 CCD 2.0
Ciężar CECE	kg	601 603 / 603	737 739 / 739
Siła odśrodkowa	kN	75	100
Częstotliwość	Hz	67	65
Szerokość robocza	mm	700 (850*)	750 (900*)
Producent silnika / typ		Hatz 1D81Z	Hatz 1D90Z
Rodzaj silnika		Diesel	Diesel
Maks. moc silnika	kW (KM)	10,3 (14,1)	11,2 (15,3)
Moc silnika przy obrotach roboczych	kW (KM)	9,5 (13,0) przy 2 700 obr./min.	11,0 (15,1) przy 3 000 obr./min.
Prędkość posuwu	m/min.	0-28	0-28

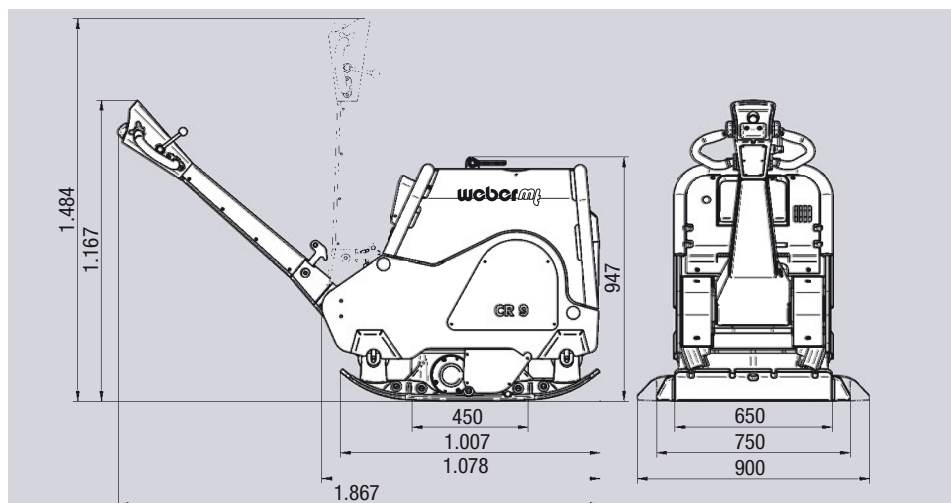
Zastrzega się możliwość zmiany danych technicznych. * z poszerzeniami (akcesoria)



Wymiar w mm.



CR 8



Wymiar w mm.



CR 9