

CR 6 H i CR 6 H z COMPATROL®

Wykorzystanie CR 6 H do zagęszczania dna wykopów, kostki brukowej oraz ogólnych zadań związanych ze stabilizacją podłoża w budownictwie drogowym, inżynieryjnym i kształtowaniu krajobrazu, stanowi doskonały wybór.

Jakość zawiera się w detalach: samoczynnie oczyszczająca się płyta robocza, szczelna osłona przeniesienia napędu, sprzęgło odśrodkowe automatycznie regulujące napięcie paska klinowego i minimalny poziom drgań na rękojeści, zapewniają niezawodność funkcjonowania maszyny i bezpieczeństwo operatora. Rama ochronna z pokrywą maksymalnie zabezpiecza jednostkę napędową. Praktyczne klapy obsługowe w obudowie umożliwiają swobodny dostęp do wymagających konserwacji elementów silnika.

Wydajny silnik wysokoprężny Hatz 1 B 40 posiada specjalny „pakiet tłumiący hałas”. Jego emisja jest dzięki temu odczuwalnie obniżona.

Zagęszczarka CR 6 H jest wariantowo dostarczana z systemem kontroli stopnia zagęszczania COMPATROL®-CCD i -MSM. Zaletą tej innowacji Weber MT jest równomierna kontrola zagęszczenia na całej powierzchni, a co się z tym wiąże, możliwość odkrycia i naprawy miejsc zagęszczonych w sposób niedostateczny. COMPATROL®-MSM uzupełniony jest o system zarządzania maszyną i jej serwisem.



Zalety

- ▶ Bezstopniowa, hydrauliczna dźwignia zmiany kierunku posuwu.
- ▶ Przewody ukryte wewnątrz dyszla sterowania i korpusu maszyny.
- ▶ Pewny i szybki załadunek z wykorzystaniem składanego uchwytu do podłączenia haka dźwigowego.
- ▶ Sprzęgło samoczynnie napinające pasek klinowy oszczędza czas na dokonywanie czynności konserwacyjnych.
- ▶ Optymalny komfort obsługi dzięki regulowanej wysokości dyszla sterowania i izolowanej od wibracji rękojeści.
- ▶ Rozrusznik elektryczny z licznikiem motogodzin oraz kontrolkami stanu oleju i napięcia.

Zalety COMPATROL®

- ▶ Ciągła kontrola stopnia zagęszczania gruntu podczas pracy maszyny.
- ▶ Wyświetlacz usterek silnika i maszyny (CR 6 H MSM).
- ▶ Wyświetlacz czasookresów przeglądów i konserwacji (CR 6 H MSM).

Dostępne akcesoria

Płyta miękka
Poszerzenia (szerokość robocza 700 mm).

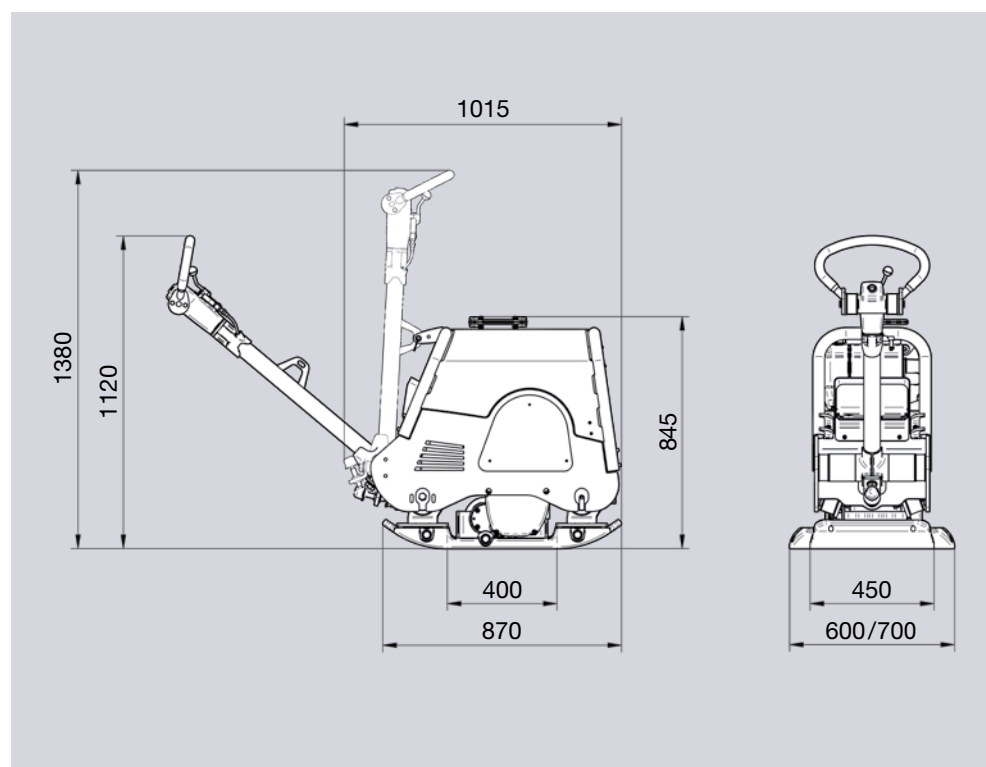
Dane techniczne

Typ		CR 6 H/CR 6 H CCD/CR 6 H MSM
Ciężar eksploatacyjny CECE	kg	412/416/418
Siła odśrodkowa	kN	50
Częstotliwość	Hz	72,5
Szerokość robocza	mm	(450*) 600 (700**)
Producent/Typ silnika		Hatz 1 B 40
Rodzaj silnika		Diesel
Moc maksymalna	kW (KM)	7,5 (10,3)
Moc silnika przy obrotach roboczych	kW (KM) przy obr./min.	5,8 (7,9) przy 2750
Prędkość posuwu maszyny	m/min.	0-20

* Redukcja po demontażu poszerzeń standardowych.

** Z dodatkowymi poszerzeniami 2 x 125 mm (akcesoria).

Zastrzega się możliwość zmian technicznych.



CR 6 H

Wymiar w mm.