

CR 10



Klasa dla siebie!
Zagęszczarka rewersyjna CR 10 Weber MT posiada parametry dużego formatu: 100 kN siły odśrodkowej, 19,5 kW (26,5 KM) mocy trzycylindrowego silnika wysokoprężnego (Lombardini) i 900 kg ciężaru. Wyposażona w napęd hydrauliczny CR 10 wyznacza nową skalę techniki i jakości w budownictwie drogowym i ziemnym.

10 podstawowych właściwości CR 10:

- Duża moc silnika. Zaleta: odpowiednia rezerwa mocy.
- Wibracja załączana przyciskiem. Zaleta: maszyna może być uruchomiona bez załączania wibracji. Nie trzeba wyłączać silnika przy krótkich przerwach w pracy.
- Moduł rozruchowy z dodatkowymi funkcjami: licznikiem motogodzin, wskaźnikiem i funkcją ochrony ciśnienia oleju, napięcia akumulatora, temperatury silnika i zanieczyszczenia filtra powietrza. Zaleta: maszyna wyłącza się w przypadku nieprawidłowości któregoś z powyższych parametrów, zanim dojdzie do poważnych uszkodzeń silnika.
- Regulacja częstotliwości. Zaleta: ułatwienie dla operatora przy pracy na trudno zagęszczanych podłożach.
- Bezstopniowe przełączanie kierunku jazdy za pomocą przycisku. Zaleta: łatwa i wygodna obsługa/sterowanie maszyny.
- Automatyczny wyłącznik bezpieczeństwa na dyszlu sterowania. Zaleta: samoczynne zatrzymanie maszyny w niebezpiecznej sytuacji.
- Zamknięta obudowa silnika. Zaleta: optymalna ochrona jednostki napędowej przed uszkodzeniem i zanieczyszczeniami.
- Zamykane urządzenia rozruchowe i klapy obsługowe. Zaleta: ochrona przed nieuprawnionym dostępem i wandalizmem.
- Zamknięta, samoczynnie oczyszczająca się płyta rozbijająca zawierająca elementy hydrauliczne. Zaleta: materiał nie zbiera się na płycie. Komponenty hydrauliczne chronione są przed uszkodzeniem.
- Regulowana wysokość dyszla sterowania. Zaleta: możliwość dostosowania do wzrostu operatora.

CR 10 i jej dane techniczne:

Typ		CR 10
Ciężar CECE, ze standardowymi poszerzeniami	kg	900
Siła odśrodkowa	kN	100
Częstotliwość	Hz	52
Napęd		hydraulicz
Szerokość robocza	mm	700*/ 800/950**
Producent silnika		Lombardini-Diesel
Typ silnika		LDW 1003 (wassergekühlt)
Moc maksymalna DIN 70020	kW/KM	19,5/26,5
Prędkość posuwu	m/min.	0-27
Pokonywanie wzniesień (zależnie od podłoża)	%	30

Dodatkowo:

Rozrusznik elektryczny
Uchwyt do podłączenia
haka dźwigowego, zaczepy
transportowe.

Dostępne akcesoria:

Płyty poszerzające.

Zastrzega się możliwość
wprowadzenia zmian
technicznych.

* Redukcja szerokości roboczej po zdjęciu poszerzeń standardowych.

** Z płytami poszerzającymi 2 x 125 mm (akcesoria).

