

PROGRAM PRODUKCYJNY

webermł

We know Compaction





WEBER MT jest specjalistą w dziedzinie ręcznie kierowanych maszyn zagęszczających i koncentruje się na swoich mocnych stronach.

Opracowujemy, produkujemy i dostarczamy to, co potrafimy najlepiej. Dlatego nasze produkty są przemyślane w każdym detalu i sprawdzają się w surowych warunkach budowy.

WEBER MT dostarcza zaawansowaną technologię.

Gwarantem innowacyjnych produktów jest nowoczesny dział rozwoju zatrudniający pracowników o wysokich kwalifikacjach.

WEBER MT nie zadowala się przeciętną jakością.

Nasze cele i oczekiwania w dziedzinie jakości zawsze przewyższają stan aktualny.

WEBER MT jest pewnym partnerem w biznesie.

Działa szybko i bez zbędnej biurokracji.

Chcemy pozostawać partnerem na długi czas, dlatego wspomagamy swoich Klientów poprzez osobistą obsługę przed- i posprzedażną oraz niezawodny serwis.

WEBER MT oznacza również maszyny „MADE BY WEBER MT”.

Dostarczamy wyłącznie produkty, które sami opracowaliśmy i wyprodukowaliśmy. W ten sposób deklarujemy za nie pełną odpowiedzialność wobec Klientów. Działamy przy tym na wszystkich ważnych rynkach w całym świecie.

COMPATROL® 2.0

COMPATROL® 2.0, nawierzchniowa kontrola zagęszczania z modułem kontrolnym pracy silnika, przeznaczona dla ręcznie kierowanych maszyn zagęszczających, dowodzi innowacyjności przedsiębiorstwa.



COMPATROL® 2.0 łączy kontrolę zagęszczania i nadzór nad parametrami pracy silnika. Kontrola zagęszczania umożliwia uzyskanie równomiernego efektu pracy na całej powierzchni. Miejsca słabiej zagęszczone zostają wykryte i skorygowane. Mniej poprawek i zbędnych przejazdów. Kontrola parametrów pracy silnika chroni go przed uszkodzeniami na skutek niedostatecznej ilości oleju, zanieczyszczonego filtra powietrza lub przegrzania.

Wszystkie modele z modułem kontroli i ochrony silnika lub modułem kontroli zagęszczania COMPATROL® 2.0 mogą być wyposażone w System WEtrac Telematik.



ZAGĘSZCZARKI JEDNOKIERUNKOWE

Zagęszczarki jednokierunkowe

Uniwersalne i praktyczne zagęszczarki jednokierunkowe firmy Weber MT. Dostępne akcesoria zwiększają możliwość zastosowań.

Zagęszczarka rolkowa Weber MT znajduje specjalistyczne zastosowanie przy zagęszczaniu płyt o dużych wymiarach.



VPR 700

CFR 90

Dane techniczne

Typ	Waga	Szerokość	Siła odśrodkowa	Silnik
CF 1	60 kg	35 cm	10 kN	Honda
CF 2	82/83 kg	45 cm	15 kN	Honda
CF 3	94-122 kg	50/60 cm	20 kN	Honda/Hatz
CFR 90	90 kg	43 cm	14 kN	Honda
VPR 450	108 kg	42 cm	8 kN	Honda
VPR 700	175 kg	67 cm	14 kN	Honda

ZAGĘSZCZARKI DWUKIERUNKOWE

Zagęszczarki dwukierunkowe

Zagęszczarki dwukierunkowe znajdują szerokie zastosowanie w wielu pracach budowlanych. Ich konstrukcja oparta na najnowszych rozwiązaniach cechuje się wysoką jakością, wytrzymałością i optymalnymi parametrami działania.

Seryjne wyposażenie stanowi rama ochronna silnika z uchwytem transportowym.



CR 2



CR 5

Dane techniczne

Typ	Waga	Szerokość	Siła odśrodkowa	Silnik
CR 1	92 kg	35 cm	15 kN	Honda
CR 2	143-156 kg	45 cm	25 kN	Honda/Hatz
CR 3	203-224 kg	50 (60/70) cm	35 kN	Honda/Hatz
CR 5	280-311 kg	55 (70) cm	42 kN	Honda/Hatz

ZAGĘSZCZARKI DWUKIERUNKOWE

Zagęszczarki dwukierunkowe

Zaawansowane technologicznie zagęszczarki klasy ciężkiej typu CR produkowane przez firmę Weber MT, to maszyny najwyższej jakości sprawdzające się w najtrudniejszych warunkach. Seryjne wyposażenie stanowią: sprzęgło regulujące napięcie paska klinowego, rama ochronna z osłoną silnika i rozrusznik elektryczny.

Wszystkie modele dostępne z systemem kontroli zagęszczania.



CR 6



Dane techniczne

Typ	Waga	Szerokość	Siła odśrodkowa	Silnik
CR 6	360-414 kg	59 (45/74) cm	55 kN	Honda/Hatz
CR 7	397-477 kg	65 (80) cm	65 kN	Honda/Hatz
CR 8	601-605 kg	70 (85) cm	75 kN	Hatz
CR 9	670-740 kg	75 (90) cm	100 kN	Honda/Hatz

Stopy wibracyjne

Mocne ubijaki dla wielu zastosowań. Wydajny i efektywny filtr powietrza, specjalny system smarowania i zabezpieczenia tłocznicy oraz miech z czterema wzmocnionymi żebrami, podnoszą wytrzymałość konstrukcji i bezpieczeństwo pracy. Nie dotyczy SRE 300 i SRV 300 - Konstrukcja i ciężar znacznie różnią się od innych stóp wibracyjnych.



SRE 300

Dane techniczne

Typ	Waga	Szerokość stopy	Liczba uderzeń	Silnik
SRE 300	33 kg	14 cm	790 1'/min	Bateria
SRV 300	32 kg	14 cm	790 1'/min	Honda (4-suw)
SRV 590	62 kg	28 cm	700 1'/min	Honda (4-suw)
SRV 620	66 kg	28 cm	700 1'/min	Honda (4-suw)
SRV 660 Hd	70 kg	28 cm	700 1'/min	Honda (4-suw)

WALCE WIBRACYJNE



Walce wibracyjne

Weber MT oferuje dwa typy walców: DVH do zagęszczania mas bitumicznych i MC 85 do zagęszczania ciężkich gruntów. Walce okołko wane MC 85 wyposażone są w szereg rozwiązań ułatwiających obsługę: zdalne sterowanie, możliwość ręcznego sterowania pracą wibratora, zamykaną osłonę pulpitu sterowania.



DVH 600

Dane techniczne (Walce DVH)

Typ	Waga	Szerokość	Siła odśrodkowa	Silnik
DVH 600	420 kg	65 cm	10 kN	Kohler
DVH 655 E	732 kg	65 cm	21 kN	Kohler

Dane techniczne (Walce okołkowane)

Typ	Waga	Szerokość	Siła odśrodkowa	Silnik
MC 85	1.628 kg	82 cm	73 (36) kN	Kubota

Przecinarki

Przecinarki typu SM umożliwiają wykonywanie cięć na głębokość do 190 mm. Seryjnie wyposażone są w zbiornik wody i wskaźnik głębokości cięcia.



Dane techniczne

Typ	Waga	Głębokość cięcia	Średnica tarczy	Silnik
SM 57-2	62-70 kg	120 mm	350 mm	Elektro/Honda
SM 62-2 Hd	86 kg	145 mm	400 mm	Honda
SM 82-3	131 kg	190 mm	500 mm	Honda

ZAGĘSZCZANIE BETONU

Zagęszczanie betonu

Wibratory wgłębne serii IVUR, podłączane bezpośrednio do źródła prądu zmiennego 230 V, stanowią kompletny zestaw butawy z przetwornicą częstotliwości.

Butawy wgłębne typu IV współpracują z przetwornicami częstotliwości i napięcia FUE/FUD lub EFU.



IVUR



IV



EFU 1,3

Dane techniczne (Wibratory wgłębne)

Typ	Waga	Średnica butawy	Moc	Pobór prądu
IVUR/IVURplus	12-18 kg	40-58 mm	650-1.050 W	4,6 A
IV 31-IV 68	10-17 kg	31-65 mm	550-1.550 W	8-24 A
IV 40 D-IV 58D	8-11 kg	40-58 mm	550-1.050 W	8-16 A
IV 40 S-IV 58 S	12-17 kg	40-58 mm	650-1.050 W	1,8-3,0 A

Dane techniczne (Przetwornice częstotliwości i napięcia)

Typ	Waga	Moc	Pobór prądu
FUE	36 kg	1,3 kVA	16 A
FUD	39/59 kg	2,5/4,0 kVA	34-55 A
EFU-Twin	30 kg	2,7 kVA	32 A (7 A)
EFU	8,5-39 kg	1,3-6,0 kVA	4,5-75 A

WIĘCEJ NIŻ PRODUKTY WYSOKIEJ JAKOŚCI



- Standardowa 2-letnia gwarancja fabryczna (patrz warunki gwarancji).



- Opcjonalnie z możliwością przedłużenia do 5 lat (patrz warunki gwarancji).

Gotowe zestawy serwisowe upraszczają konserwację maszyn Weber MT.



SIEĆ DYSTRYBUCJI NA
CAŁYM ŚWIECIE



INDYWIDUALNY I
NIEZAWODNY SERWIS
CZĘŚCI ZAMIENNYCH

Partner handlowy:

weberm_t

Weber Maschinentchnik Sp. z o.o

Ul. Jeziorki 86 · 02-863 Warszawa
Telefon +48 22 7397080, 7397081 · Fax +48 22 7397082
info@webermt.com.pl · www.webermt.com.pl



WeberMT



webermtofficial



MyWeberMT