

Program produkcyjny



webermät

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 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.



WEBER MT DOSTARCZA ZAAWANSOWANĄ TECHNOLOGIĘ.

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

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



COMPATROL® 2.0 łączy kontrolę zagęszczenia i nadzór nad parametrami pracy silnika. Kontrola zagęszczenia 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.

Zagęszczarki jednokierunkowe

ZAGĘSZCZARKI JEDNOKIERUNKOWE

Uniwersalne i praktyczne zagęszczarki jednokierunkowe firmy Weber MT. Składana rękojeść ułatwia transport, a dostępne akcesoria zwiększają możliwość zastosowań.

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



Dane techniczne

Typ	Waga	Szerokość	Siła odśrodkowa	Silnik
CF 1i	70/68 kg	40 cm	11 kN	Subaru/Honda
CF 1	72/70 kg	40 cm	11 kN	Subaru/Honda
CF 2i	81 kg	45 cm	15 kN	Subaru/Honda
CF 2	83 kg	45 cm	15 kN	Subaru/Honda
CF 3	99-113 kg	50 cm	20 kN	Subaru/Honda/Lombardini
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 sprzęgło regulujące napięcie paska klinowego (oprócz CR 4i) i rama ochronna silnika z uchwytem transportowym.



Dane techniczne

Typ	Waga	Szerokość	Siła odśrodkowa	Silnik
CR 1	103-118 kg	40 cm	20 kN	Subaru/Honda/Lombardini
CR 2	131-145 kg	45 cm	25 kN	Subaru/Honda/Lombardini
CR 3	203-224 kg	50 (60) cm	35 kN	Honda/Hatz
CR 4i	281 kg	55 (70) cm	40 kN	Yanmar
CR 5	273-298 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.



CR 6



Dane techniczne

Typ	Waga	Szerokość	Siła odśrodkowa	Silnik
CR 6	412-418 kg	59 (45/74) cm	55 kN	Hatz
CR 7	430-479 kg	65 (80) cm	65 kN	Honda/Hatz
CR 8	601-605 kg	70 (85) cm	75 kN	Hatz
CR 9	730-736 kg	75 (90) cm	100 kN	Hatz
CR 12	900 kg	80 (70/95) cm	120 kN	Lombardini

Stopy wibracyjne

STOPY WIBRACYJNE

Stopy wibracyjne Weber MT cechuje wysoka wydajność. Wydajny i efektywny filtr powietrza, specjalny system smarowania i zabezpieczenia tłoczyska oraz miech z czterema wzmocnionymi żebrami, podnoszą wytrzymałość konstrukcji i bezpieczeństwo pracy.



Dane techniczne

Typ	Waga	Szerokość stopy	Liczba uderzeń	Silnik
SRV 590	62 kg	28 cm	700 1/min	Honda (4-suw)
SRV 600i	63 kg	28 cm	700 1/min	Honda (4-suw)
SRV 620	66 kg	28 cm	700 1/min	Honda (4-suw)
SRV 650	70 kg	28 cm	660 1/min	Subaru 4-suw)
SRV 660	75 kg	28 cm	670 1/min	Subaru (4-suw)
SRX 750 D	82 kg	28 cm	670 1/min	Yanmar (Diesel)

Walce wibracyjne

WALCE WIBRACYJNE

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



Dane techniczne (Walce DVH)

Typ	Waga	Szerokość	Siła odśrodkowa	Silnik
DVH 600	420 kg	65 cm	11 kN	Lombardini
DVH 655 E	732 kg	65 cm	21 kN	Lombardini

Dane techniczne (Walce okołkowane TRC)

TRC 66	1.350 kg	65 cm	75 kN	Lombardini
TRC 86	1.390 kg	85 cm	75 kN	Lombardini

Przecinarki

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	Honda/Subaru/Elektro
SM 62-2	85 kg	145 mm	400 mm	Subaru
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 buławy z przetwornicą częstotliwości, umożliwiający jednocześnie łatwą wymianę samej buławy.

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



IVUR



IV 58



EFU 1,3

Dane techniczne (Wibratory wgłębne)

Typ	Waga	Średnica buławy	Moc	Pobór prądu
IVUR	12-17 kg	40-58 mm	650-1.050 W	4,6 A
IV 31-IV 80	10-32 kg	31-80 mm	550-1.700 W	8-26 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	32-34 kg	1,3-2,0 kVA	16-24 A
FUD	39/65 kg	2,2/4,0 kVA	26/48 A
EFU-Twin	30 kg	2,7 kVA	32 A (7 A)
EFU	8,5-39 kg	1,3-6,0 kVA	16-72 A

Zagęszczanie betonu

ZAGĘSZCZANIE BETONU

Wibrator mechaniczny MVX umożliwia dowolną konfigurację jednostki napędowej z 4 rodzajami wałków giętkich i 3 różnych buław wibracyjnych.

Profesjonalne zacieraczki serii PG odpowiadają oczekiwaniom najbardziej wymagających użytkowników. Szeroka paleta akcesoriów umożliwia wszechstronne zastosowanie.



Dane techniczne (Wibrator mechaniczny)

Typ	Waga	Średnica buławy	Silnik	Moc silnika
MVX	13,8-23 kg	30-48 mm	Elektro (230 V)	1,2 kW

Dane techniczne (Zacieraczki)

Typ	Waga	Średnica	Silnik
PG 55	48/53 kg	563 mm	Elektro (230 V)/Subaru
PG 70	74/76 kg	750 mm	Elektro (400 V)/Subaru
PG 90	78-82 kg	900 mm	Elektro (400 V)/Subaru

Partner handlowy:



Weber Maschinentchnik Sp. z o.o
Ul. Grodziska 7 · 05-830 Stara Wieś/Nadarzyn
Telefon +48 22 7397080, 7397081 · Fax +48 22 7397082
info@webermt.com.pl · www.webermt.com.pl