



Program produkcji



webermł

Weber MT jest marką z przyszłością

- ▶ Postęp poprzez innowacyjne produkty w najnowocześniejszym wykonawstwie.
- ▶ Postęp poprzez szczytowe technologie na bazie badań podstawowych.
- ▶ Postęp poprzez jakość i jej podnoszenie.
- ▶ Postęp poprzez „know-how” kompetentnych pracowników.


Wolfgang Weber

– to właśnie, „Made by Weber MT“.



Przykładem innowacyjnej siły przedsiębiorstwa jest COMPATROL[®], pierwszy ciągły, nawierzchniowy system kontroli zagęszczania gruntu, przeznaczony do zagęszczarek kierowanych ręcznie. Zapewnia on optymalny wynik zagęszczenia.

Postęp i jakość – dotyczy wszystkich produktów Weber MT opracowanych i wdrożonych w ostatnich latach. Na własnym poligonie doświadczalnym i w hali prób poza typowymi testami wykonywane są specjalistyczne pomiary hałasu i przyspieszeń.



Każdą maszynę „made by Weber MT” przed wprowadzeniem do produkcji seryjnej poddaje się szczegółowym badaniom. Aby zapewnić stały, wysoki poziom jakości przemyślany jest każdy detal wszystkich modeli Weber MT, wykonanych z wykorzystaniem najnowocześniejszych środków produkcji, łatwych w obsłudze oraz trwałych i niezawodnych w codziennym użytkowaniu na placu budowy. Dzięki temu stosowanie maszyn ze znakiem Weber MT jest bardzo korzystne ekonomicznie.

Weber MT jest średniej wielkości przedsiębiorstwem produkcyjnym posiadającym szerokie kontakty handlowe na całym świecie. Udział eksportu w ogólnej produkcji kształtuje się na poziomie ponad 60 procent. Ważnymi rynkami na których działają samodzielnie firmy-córki i biura handlowe są obok Europy Stany Zjednoczone, Kanada oraz Ameryka Południowa.

COMPATROL® został rozszerzony o zarządzanie maszyną i jej serwisem: COMPATROL®-MSM. W ten sposób Weber MT dokumentuje swoją wiodącą pozycję w dziedzinie ręcznie kierowanych maszyn zagęszczających.

Zag szczarki jednokierunkowe

Zagęszczarki jednokierunkowe

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

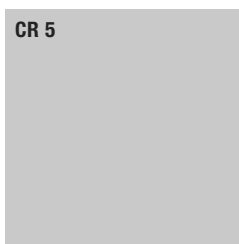
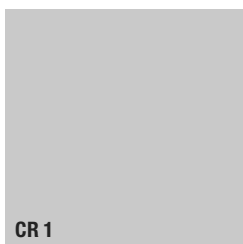
CF 3 L

Dane techniczne

Typ	Waga	Szerokość	Siła odśrodkowa	Silnik
CF 1	70/72 kg	40 cm	11 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

Zagęszczarki dwukierunkowe

Zagęszczarki dwukierunkowe do wszelkiego typu prac budowlanych, których konstrukcja oparta na najnowszych rozwiązaniach cechuje się wysoką jakością wytrzymałością i optymalnymi parametrami pracy. Seryjne wyposażenie stanowi sprzęgło regulujące napięcie paska klinowego 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 5	273-298 kg	55(70) cm	42 kN	Honda/Hatz

Zag szczarki 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 H

Dane techniczne

Typ	Waga	Szerokość	Siła odśrodkowa	Silnik
CR 6 H	412-418 kg	60 (45/70) cm	50 kN	Hatz
CR 7	437-482 kg	60 (80) cm	60 kN	Subaru/Lombardini
CR 8	524-591 kg	70 (85) cm	74 kN	Honda/Hatz
CR 9	730-736 kg	70 (90) cm	100 kN	Hatz
CR 10	900 kg	80 (70/95) cm	100 kN	Lombardini

Stopy wibracyjne

Stopy wibracyjne

Wysoka wydajność to cecha charakterystyczna stóp wibracyjnych. Wysokowydajny i efektywny filtr powietrza, specjalny system smarowania i zabezpieczenia tłoczyska, miech z 4 wzmocnionymi żebrami, wpływają na wytrzymałość konstrukcji i bezpieczeństwo pracy. Uchwyty i rolki ułatwiają transport.

SRX 75 DH

Dane techniczne

Typ	Waga	Szerokość stopy	Liczba uderzeń	Silnik
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 650	70 kg	28 cm	660 1/min	Subaru (4-suw)
SRV 660	75 kg	28 cm	670 1/min	Subaru (4-suw)
SRX 75 DH	81 kg	28 cm	670 1/min	Hatz (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.



DVH 655

Dane techniczne (Walce DVH)

Typ	Waga	Szerokość	Siła odśrodkowa	Silnik
DVH 600	420 kg	65 cm	10 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

Zagszczanie 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.

IV 58

IVUR

FUE

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	32-36 kg	1,3-2,0 kVA	16-24 A
FUD	36/65 kg	2,2/4,0 kVA	26/48 A
EFU-Twin	21/30 kg	1,5/2,7 kVA	24/32 A (6/7 A)
EFU	14,5-39 kg	1,3-6,0 kVA	16-72 A

Zagszczanie 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.

PG 90



MVX

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 Maschinenteknik 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