

Z.ERA - MASZyny WIBRACYJNE W TECHNOLOGII AKUMULATOROWEJ BEZ EMISJI SPALIN

Program Z.ERA firmy Dynapac pomaga przyspieszyć proces redukcji emisji CO₂ w sektorze budowlanym. Ty również możesz skorzystać z wielu zalet:



- Zagęszczanie w technologii akumulatorowej
- Brak emisji spalin - zero spalin - brak hałasu silnika
- Możliwość pracy w pomieszczeniach zamkniętych i w miastach objętych przepisami dotyczącymi emisji spalin
- Niskie koszty eksploatacji
- Bezobsługowe silniki elektryczne
- Uruchomienie maszyny przez naciśnięcie przycisku



DR6Xe



DFP8Xe

ZAGĘSZCZARKI PŁYTOWE AKUMULATOROWE

Typ	Waga	Szerokość robocza	Siła odśrodk.	Silnik	Akumulator
DFP5Xe	50 kg	300mm	9 kN	Asynchroniczny	24V, 1.000 Wh
DFP8Xe	91 kg	430mm	15 kN	Asynchroniczny	70V, 720 Wh
DFP9Xe	96 kg	500mm	19 kN	Asynchroniczny	72V, 720 Wh

Czas ładowania baterii – 2 godziny każda

UBIAK WIBRACYJNY

Typ	Waga	Szerokość stopy	Siła odśrodk.	Silnik	Akumulator
DR6Xe	71 kg	230mm	15 kN	Asynchronomotor	1.000 Wh 1.400 Wh

Czas ładowania akumulatora o pojemności 1400 Wh:
2 godziny z szybką ładowarką, 4,5 godziny ze standardową ładowarką

www.TECHBUD.eu

DWUKIERUNKOWE PŁYTY WIBRACYJNE (< 300 KG)

Zagęszczarki rewersyjne serii DRP charakteryzują się doskonałą wydajnością zagęszczania oraz niezawodnością. Idealnie nadają się do zagęszczania większych powierzchni. Dzięki solidnej konstrukcji i zamkniętej obudowie z łatwością radzą sobie w ekstremalnych warunkach pracy. Wysoki komfort pracy i obsługi dzięki niskiej vibracji na uchwycie kierowania.



DRP15D

DRP20D

DANE TECHNICZNE

Typ	Waga	Szerokość robocza	Siła odśrodkowa	Silnik
DRP15X	140 kg	500 mm	25 kN	Honda
DRP15D	150 kg	400 mm	25 kN	Hatz
DRP20	205 kg	600 mm	35 kN	Honda
DRP20D	210 kg	420 mm	35 kN	Hatz
DRP20DX	225 kg	600mm	35 kN	Hatz
DRP25D	280 kg	600 mm	40 kN	Hatz

www.TECHBUD.eu

DWUKIERUNKOWE PŁYTY WIBRACYJNE (≥ 300 KG)

Oferta obejmuje całą gamę rewersyjnych płyt wibracyjnych, od najmniejszego modelu serii DRQ35 o masie roboczej 335 kg do największego modelu serii DRP70D o masie roboczej 700 kg i energii zagęszczania 100 kN.



DRP60D

DRP40DX

DANE TECHNICZNE

Typ	Waga	Szerokość robocza (mm)	Siła odśrodkowa	Silnik
DRP40DX	405* (390/420)	550* (450/750)	50 kN	Hatz
DRP45DX	460* (440/453/471)	650* (450/550/750)	60 kN	Hatz
DRP60D	570* (547/585)	700* (550/850)	70 kN	Hatz
DRP70D	700* (677/716)	800* (650/950)	100 kN	Hatz

* = Wersja standardowa

LEKKI WALEC DWUBĘBNOWY DTR75 WALEC STEROWANY OKOŁKOWANY D.ONE

DTR75 to ręczny walec wibracyjny z podwójną vibracją, który dzięki hydrostatycznemu napędowi bębnowi charakteryzuje się doskonałą wydajnością i zdolnością pokonywania wzniesień, dzięki czemu doskonale nadaje się do zagęszczania asfaltu oraz innych prac zagęszczeniowych.

Walec sterowany okołkowany D.ONE jest profesjonalistą w dziedzinie zagęszczania wykopów. Przy masie 1,6t i sile odśrodkowej 72kN jest idealnym rozwiązaniem do zagęszczania materiału spoistego. Dzięki przegubowemu układowi kierownicemu jest bardzo zwrotny nawet w ograniczonych przestrzeniach.



D.ONE



DTR75D

DANE TECHNICZNE

Typ	Waga	Szerokość robocza	Siła odśrodkowa	Silnik
DTR75	720 kg	650 mm	25/13 kN	Honda
DTR75D	740 kg	650 mm	25/13 kN	Kohler
D.ONE	1.595 kg	850* (610) mm	72/36 kN	Kohler

www.TECHBUD.eu

www.dynapac.pl

PROGRAM OGÓLNY

LEKKI SPRZĘT
ZAGĘSZCZAJĄCY

23/24

DYNAPAC
FAYAT GROUP

UBIJAKI WIBRACYJNE DRX/DR

Wysokowydajne ubijaki Dynapac DRX przekonują solidną i trwałą konstrukcją. Ponadto zapewniają doskonałe rezultaty zagęszczenia i wysoki komfort obsługi. Innymi słowy, dokładnie to, czego wymaga od nich trudny plac budowy.

Model DR7 został opracowany do sporadycznego użytku i standardowych wymagań.



DR6X

DR7X

DANE TECHNICZNE

Typ	Waga	Szerokość stopy	Siła odśrodkowa	Silnik
DR6X	58 kg	230 mm	15 kN	Honda
DR7X	68 kg	280 mm	17 kN	Honda
DR7	67 kg	280 mm	16 kN	Honda

JEDNOKIERUNKOWE PŁYTY WIBRACYJNE DFP

Dynapac oferuje szeroką gamę jednokierunkowych płyt wibracyjnych, dzięki czemu możesz znaleźć dokładnie odpowiednie urządzenie do swoich potrzeb. Oferta obejmuje zagęszczarki od najmniejszego modelu DFP5X o masie zaledwie 52 kg i sile odśrodkowej 9 kN do największego modelu DFP12D o sile odśrodkowej 122 kg i 25 kN.



DFP6

DFP8X

DANE TECHNICZNE

Typ	Waga	Szerokość robocza	Siła odśrodkowa	Silnik
DFP5X	52 kg	300 mm	9 kN	Honda
DFP6	65 kg	350 mm	10 kN	Honda
DFP7	72 kg	400 mm	12 kN	Honda
DFP7AX	82 kg	500 mm	12 kN	Honda
DFP8	83 kg	360 mm	10 kN	Honda
DFP8X	90 kg	430 mm	15 kN	Honda



DFP9X

DFP12D

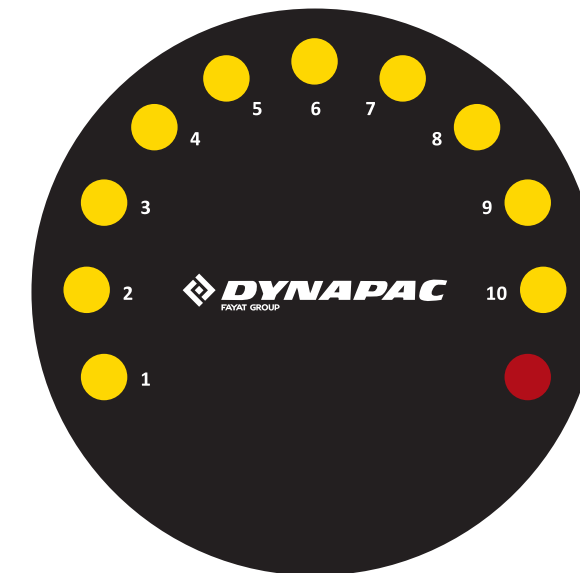
DANE TECHNICZNE

Typ	Waga	Szerokość robocza	Siła odśrodkowa	Silnik
D.ROUND	90 kg	430mm	14 kN	Honda
DFP9	91 kg	450 mm	18 kN	Honda
DFP9X	94 kg	500 mm	19 kN	Honda
DFP10D	104 kg	450 mm	19 kN	Hatz
DFP11	108 kg	500 mm	25 kN	Honda
DFP12D	123 kg	500 mm	25 kN	Hatz

DYNAPAC - WSKAŹNIK ZAGĘSZCZENIA (DCI)

Wskaźnik zagęszczenia Dynapac wspiera operatora w jego pracy i zapewnia efektywne zagęszczenie. System pokazuje na wyświetlaczu względny stopień zagęszczenia. Wyświetlacz składa się ze skali z 10 diodami LED rozmieszczonymi w półkolu.

Wskaźnik zagęszczenia Dynapac jest opcjonalnie dostępny dla modeli DRP40DX, DRP45DX, DRP60D, DRP70D i D.ONE.



Zalety wskaźnika zagęszczenia Dynapac (DCI):

- 1 Równomierne i kompleksowe zagęszczenie
- 2 Można zlokalizować słabo zagęszczone obszary i zagęścić je na wczesnym etapie
- 3 Możliwa jest mniejsza liczba przejazdów zagęszczenia, co pozwala zaoszczędzić do 25% czasu, pieniędzy i paliwa
- 4 Można uniknąć niepotrzebnych przejazdów
- 5 Łatwy w użyciu (bez kalibracji, bez konieczności osobnego włączenia)

SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI

AUTORYZOWANY PARTNER:

TECHBUD
SILNIKI • MASZyny BUDOWLANE • DROGOWE • AGREGATY

Techbud Sp. z o.o. tel. +48 68 470 72 50
ul. Gorzowska 12 fax +48 68 470 72 51
65-127 Zielona Góra www.techbud.eu
techbud@techbud.eu



WIĘCEJ INFORMACJI ZNAJDZIESZ NA STRONIE
www.dynapac.com/eu-pl/products/light-equipment

Dynapac Sp. z o.o.
40-541 Katowice ul. Rzepakowa 1a
Tel: +48 32 782 71 00

www.dynapac.pl

DYNAPAC
FAYAT GROUP