



## Wibrator ENAR DINGO + wałek giętki 3m + buława

Srednica buławy: 40 mm,



link do produktu:

[https://b2b.axam.net.pl/enar-dingo/1562-888-wibrator-enar-dingo-walek-gietki-3m-bulawa.html#/srednica\\_bulawy-40\\_mm](https://b2b.axam.net.pl/enar-dingo/1562-888-wibrator-enar-dingo-walek-gietki-3m-bulawa.html#/srednica_bulawy-40_mm)

Producent: ENAR

Nr referencyjny: dingotdx3max40

### Inne kombinacje produktu:

#### Srednica buławy

25 mm

32 mm

40 mm

48 mm

58 mm

### Informacje

Komplet wibratora Enar Dingo - napęd z wałkiem giętkim 3m oraz buławą wibracyjną od 25 do 58mm.

## Opis produktu

**KOMPLET** składa się z:

- niezawodnego napędu **Enar DINGO**
- wałka giętkiego **Enar TDX 3m**
- buławy wibracyjnej **Enar AX**

### Specyfikacja techniczna napędu Enar Dingo:

- Waga: **5,4 kg**
- Zasilanie: **230V 50-60HZ**
- Moc: **2300 W**
- Moc: **3 KM**
- Prędkość obrotowa: **18 000 obr/min**

### Cechy szczególne Enar Dingo:

- Wyłącznik wbudowany w uchwyt, zabezpieczony przed wodą oraz uderzeniami
- Podwójna izolacja,
- Przewymiarowany silnik ze wzmocnionym przewodem elektrycznym,
- Bardzo duża odporność na wstrząsy
- Uchwyt zaprojektowany w celu ochrony obwodu silnika przed uderzeniami,
- Wzmocnienie przewodu u wylotu silnika,
- Korpus o wytrzymałości przekraczającej pięciokrotnie wymagane normy,
- Trzy uchwyty wokół uchwytu korpusu silnika i dodatkowy uchwyt z tyłu do manewrowania przy krótkich wałkach oraz do prac w pionie,
- Pasek łatwy w demontażu i regulacji,
- Filtr z pianki i siatka przy wlocie powietrza,

### Cechy szczególne wałka:

- Wałki wzmocnione są od wewnątrz specjalną taśmą stalową i siatką.
- Wałki **TDX** kompatybilne z buławami o średnicach **40mm, 48mm** oraz **58mm** posiadają **wzmocnione końcówki** za pomocą bieżnikowania. W wyniku nałożenia dodatkowej gumowej warstwy, wałek **zabezpieczony** jest przed załamaniem w miejscu, gdzie narażony jest na największe naprężenia.
- Wałki **TDXE** kompatybilne z buławami o średnicy **25mm** i **32mm** nie posiadają dodatkowo wzmocnionych końcówek.

### Dostępne średnice buław:

Srednica	Waga	Długość	Częstotliwość wibracji	Wydajność w m <sup>3</sup> /h
25 mm	1.0 kg	300 mm	14 000 obr/min	10

32 mm	1.5 kg	365 mm	13 750 obr/min	14
40 mm - dodatkowo wzmocnione łożyska!	2.2 kg	335 mm	13 500 obr/min	17
48 mm	3.4 kg	370 mm	13 000 obr/min	28
58 mm	5.5 kg	410 mm	12 500 obr/min	35

Buławy oraz wałki są łatwo wymienne!

**Urządzenie objęte 12-miesięczną gwarancją!**