



## Listwa wibracyjna Enar Seria TORNADO E Turbo

Model: Napęd TORNADO E Turbo,



link do produktu:

[https://axam.net.pl/seria-tornado-listwy-wyrownujace/1198-430-listwa-wibracyjna-enar-seria-tornado-e-turbo.html#/model-naped\\_tornado\\_e\\_turbo](https://axam.net.pl/seria-tornado-listwy-wyrownujace/1198-430-listwa-wibracyjna-enar-seria-tornado-e-turbo.html#/model-naped_tornado_e_turbo)

Cena: **3 750,00 zł** netto

Producent: ENAR

Nr referencyjny: 348400

### Inne kombinacje produktu:

Model	cena netto	cena brutto
Kpl. napęd + 1,5 m listwa	4 650,00 zł	5 719,50 zł
Kpl. napęd + 2,0 m listwa	4 750,00 zł	5 842,50 zł
Kpl. napęd + 2,5 m listwa	4 950,00 zł	6 088,50 zł
Kpl. napęd + 3,0 m listwa	5 000,00 zł	6 150,00 zł
Kpl. napęd + 4,0 m listwa	5 450,00 zł	6 703,50 zł
Napęd TORNADO E Turbo	3 750,00 zł	4 612,50 zł
Napęd TORNADO E Turbo VAS	4 100,00 zł	5 043,00 zł

### Informacje

Listwa wibracyjna Enar Seria TORNADO E Turbo.

## Opis produktu

### Specyfikacja techniczna napędu:

- Silnik elektryczny o mocy **500 W**
- Częstotliwość wibracji: do **12000 obr/min**
- Siła odśrodkowa: **1300N**
- Waga: **10,7 kg**

### Specyfikacja listwy wibracyjnej:

- Siła odśrodkowa dostosowywana poprzez pozycjonowanie manetki, wzbudzona może osiągnąć 200 kg, co gwarantuje idealne wykończenie każdego typu betonu
- Listwa jest niezwykle poręczna i łatwa w manewrowaniu, uchwyt jest w pełni dostosowywalny do potrzeb operatora
- Bezwibracyjny uchwyt czyni użycie jeszcze bardziej bezpiecznym
- Uchwyt silnika ułatwia transport
- Profil wykonany ze specjalnego stopu aluminium, solidnego i lekkiego
- Profil o szerokości 200 mm zapewnia efektywne posuwanie i kontrolę na każdej powierzchni
- Specjalny kształt profilu sprawia, że prace wykończeniowe są łatwiejsze i szybsze niż w przypadku innych listew

Listwa wibracyjna **Enar TORNADO E Turbo** dostępna jest z profilami następującej długości:

- 1,5 m (4,6 kg)
- 2,0 m (6,2 kg)
- 2,5 m (7,8 kg)
- 3,0 m (9,3 kg)
- 4,0 m (12,4 kg)

Listwa wibracyjna **Enar TORNADO E Turbo** dostępna jest również w wersji z systemem antywibracyjnym VAS.