

Link do produktu: <https://www.fuxtech.pl/odkurzacz-dmucha-wa-spalinowa-fuxtec-lbs126p-3in1-profi-1km-p-254.html>



## Odkurzacz dmuchawa spalinowa FUXTEC LBS126P 3in1 Profi - 1KM

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto      | <b>699,00 zł</b>  |
| Cena netto       | <b>568,29 zł</b>  |
| Numer katalogowy | <b>FX-LBS126P</b> |
| Producent        | <b>FUXTEC</b>     |

### Opis produktu

#### FUXTEC FX LBS126P 3w1 PROFİ

- Funkcja antywibracyjna - poprzez odłączony rękkojeść od silnika ( amortyzowana rączka),
- Zoptymalizowane wloty powietrza nowa pokrywa lepiej chłodzi silnik
- Nowy silnik UE2 nisko-emisyjny o pojemności - 25,4ccm<sup>3</sup>
- Bardziej wytrzymała konstrukcja silnika
- Benzyna mieszanina 1:40
- Duża torba do zasysania liści
- Masywny metalowy nóż rozdrabniający
- Gwarancja 3 lata

### Specyfikacje

|   |   |
|---|---|
| <b>Anti funkcja wibracji:</b>                                     | uchwyt oddzielny                              |
| <b>Dmuchiwanie prędkość powietrza:</b>                            | 62,7 m / s                                    |
| <b>gwarantowany poziom mocy akustycznej (LWA):</b>                | LWA: 108 dB (A), K = 2 dB (A)                 |
| <b>Zmierzone działanie dmuchawy Szybkość przepływu powietrza:</b> | 10.6m <sup>3</sup> / min                      |
| <b>Waga (netto w kg):</b>   | 4,7 kg  |
| <b>Przemieszczenie (CCM) paliwo:</b>                              | 25,4 cc<br>2 skoku benzyny w mieszaninie 1:40 |
| <b>Listowia objętość torba Collection:</b>                        | 60 l  |
| <b>Prędkość obrotowa bez obciążenia:</b>                          | 3000 ± 200 U / min                            |
| <b>Moc (kW):</b>  | 0,75 kW przy 7500 obr / min                   |
| <b>max. Prędkość obrotowa silnika:</b>                            | 9000 U / min                                  |
| <b>Napęd:</b>   | 2-suwowy                                      |
| <b>Pojemność zbiornika (w ml):</b>                                | 500 ml  |
| <b>zużycie:</b>   | 390 g / h,                                    |