

## ZEFIRO EL T



### [Kliknij aby zamówić prezentację](#)

Odkurzacz przeznaczony do pracy długoterminowej wyposażony w turbinę ssącą z trójfazowym silnikiem indukcyjnym. Odkurzacz jest zabezpieczony układem termicznym powodującym wyłączenie odkurzacza w przypadku przegrzania turbiny. System elektryczny, w tym włącznik zabezpieczony jest przed przedostaniem się pyłu i wody (IP55). Posiada przycisk bezpieczeństwa do natychmiastowego, awaryjnego wyłączenia.

Zegarowy wskaźnik podciśnienia pozwala na stałą kontrolę procesu odsysania i szybkie zdiagnozowanie zapełnienia filtrów. Wysoka skuteczność odsysania, bardzo duża wydajność filtrowania, wymiowany zbiornik na kółkach i urządzenie oczyszczające filtr to tylko niektóre z jego zalet.

Zespół filtracyjny umieszczony jest wewnątrz obudowy stalowej. Standardowy, poliestrowy filtr kieszeniowy o dużej powierzchni filtrującej (20 000 cm<sup>2</sup>) jest wyjątkowo skuteczny i zbiera nieczystości wielkości 3 mikronów.

System trzepania filtra pozwala na szybkie, skuteczne i bezpyłowe wyczyszczenie filtra poliestrowego bez potrzeby rozkładania odkurzacza.

Wlot nieczystości o średnicy 80mm (możliwość redukcji do 40mm) jest usytuowany poniżej filtra głównego co pozwala na bezproblemowe zbieranie nieczystości stałych i płynnych bez obawy o uszkodzenie filtra. Na zbiorniku zainstalowany jest wziernik pozwalający na kontrolę ilości zebranego płynu.

Nieczystości płynne mogą być zbierane tylko do granicy pojemności zbiornika. Zbiornik o pojemności 50 litrów umieszczony jest na obrotowych kołach transportowych ułatwiających transport nieczystości do miejsca składowania. Nieczystości mogą być zbierane bezpośrednio do zbiornika lub w przypadku nieczystości stałych do worków foliowych.

Odkurzacz jest osadzony na solidnym stalowym wózku z dwoma dużymi kołami transportowymi oraz dwoma obrotowymi z których jedno posiada hamulec.

Urządzenie łączy w sobie potężną moc z rewelacyjną mobilnością

### Parametry

#### Dane techniczne

Zasilanie [V]	400	Silnik indukcyjny [szt.]	1
Moc [kW]	2,2	Podciśnienie [mmH <sub>2</sub> O]	3000
Przepływ powietrza [m <sup>3</sup> /h]	330	Powierzchnia filtra [cm <sup>2</sup> ]	20 000
Klasa filtracji [CAT/BIA mikron]	L>3	Pojemność zbiornika [L]	60
Wymiary [cm]	67x66x170		