



#### ZALETY

- Wytrzymała, malowana proszkowo konstrukcja przygotowana do pracy w środowisku przemysłowym
- Wysuwany pojemnik na pył
- W pełni zmontowany - gotowy do pracy
- Wymaga jedynie zasilania elektrycznego i linii ze sprężonym powietrzem
- Filtracja trzy stopniowa
- Uruchamiany ręcznie system oczyszczania filtra przez sprężone powietrze
- Łatwe do pozycjonowania ramię odciągowe

<b>Zastosowanie</b>	Mobilny system odciążu dymów spawalniczych Zephyr III jest przeznaczony do odciągania i filtrowania suchych zanieczyszczeń powietrza z ręcznych prac związanych z obróbką metali, takich jak spawanie, szlifowanie, polerowanie czy cięcie.
<b>System mocowania</b>	Mobilne jednostki odciążowe są jednym z najbardziej elastycznych i skutecznych sposobów oczyszczania środowiska warsztatowego z suchych zanieczyszczeń powietrza, zwłaszcza przy zmieniających się miejscach pracy.
<b>Uwagi</b>	Zephyr III to mobilny odpylacz do filtrowania dymów spawalniczych, pyłów suchych ze szlifowania, z lutowania oraz innych zanieczyszczeń. Nie jest odpowiedni do pyłów wybuchowych oraz oparów rozpuszczalników. Trójstopniowa filtracja: pochłaniacz iskier, Gold Cone HemiPleat, filtr z węglem aktywnym Przepływ nominalny: 1000 m <sup>3</sup> /h Urządzenie wyposażone w duże koła z blokadą ułatwiające przemieszczanie i pozycjonowanie Malowana proszkowo powierzchnia wewnętrzna i zewnętrzna obudowy Pulsacyjny system oczyszczania filtrów. Pojemnik na pył wyposażony w siatkę zapobiegającą unoszeniu się pyłu. Napięcie 110/1/60 V AC (dostępne inne wersje) Przeciążenie termiczne w rozruszniku silnika.

Powierzchnia filtracji (m<sup>2</sup>)

12,5